

ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE
OBMOČNA ENOTA KRANJ

GOZDNOGOSPODARSKI NAČRT
GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

Selca

OSNUTEK

2023 - 2032

Štev.: 03-13/23

Načrt sprejel:
Minister za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano
V Ljubljani, dne

VSEBINA

0. UVOD	10
1. SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE	12
1.1. OPIS NARAVNIH RAZMER	12
1.1.1. Lega	12
1.1.2. Relief	13
1.1.3. Podnebne značilnosti	14
1.1.4. Hidrološke razmere	14
1.1.5. Matična podlaga in tla	14
1.1.6. Krajinski tipi, gozdnatost	15
1.1.7. Vegetacijski oris gozdnogospodarske enote	16
1.1.8. Živalski svet	18
1.2. POVRŠINA IN LASTNIŠTVO GOZDOV	22
1.3. ODPRTOST GOZDOV S PROMETNICAMI IN RAZMERE ZA PRIDOBIVANJE LESA	23
1.4. DRUŽBENO GOSPODARSKE RAZMERE	24
1.5. GOSPODARSKE IN DRUGE DEJAVNOSTI, POVEZANE Z GOZDOM	25
1.5.1. Lovstvo	25
1.5.2. Kmetijstvo	27
1.5.3. Poselitev	27
1.5.4. Infrastruktura	27
1.5.5. Druge aktivnosti v prostoru	27
1.5.6. Ostale gospodarske dejavnosti	28
1.6. POŽARNO OGROŽENI GOZDOVI	28
1.7. UREDITVENA ČLENITEV GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE	28
1.8. ORGANIZIRANOST JAVNE GOZDARSKE SLUŽBE	28
2. PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV	30
2.1. EKOLOŠKE FUNKCIJE	31
2.2. SOCIALNE FUNKCIJE	34
2.3. PROIZVODNE FUNKCIJE	37
3. OPIS STANJA GOZDOV	38
3.1. GOSPODARSKE KATEGORIJE GOZDOV	38
3.2. LESNA ZALOGA	41
3.3. PRIRASTEK	42
3.4. RAZVOJNE FAZE OZ. ZGRADBE SESTOJEV	43
3.5. TIPI SESTOJEV	44
3.6. OHRANJENOST GOZDOV	45
3.7. KAKOVOST DREVJA	45
3.8. POŠKODOVANOST DREVJA	46
3.9. OBJEDENOST GOZDNEGA MLADJA	46
3.10. ODMRLO DREVJE	47
4. ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI	49
4.1. KRATEK OPIS ZGODOVINE GOSPODARJENJA Z GOZDOVI V GOZDNOGOSPODARSKI ENOTI	49
4.2. GOSPODARJENJE Z GOZDOVI V PRETEKLEM UREDITVENEM OBDOBJU	49
4.2.1. Posek	49
4.2.2. Gojitvena in varstvena dela	54
4.2.3. Gradnja gozdnih prometnic	55
4.2.4. Dela in aktivnosti na krepitvi funkcij gozdov	58
4.2.5. Posegi v gozd in gozdni prostor v obdobju 2013–2022	58
4.2.6. Celovita ocena doseganja postavljenih ciljev v obdobju 2013–2022	58
5. ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV	60
5.1. RAZVOJ GOZDNIH FONDОВ	60
5.1.1. Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti z vidika debelinske strukture oz. razmerja razvojnih faz in zgradb sestojev	61
5.1.2. Presoja trajnosti z vidika zagotavljanja funkcij gozdov	62
5.1.3. Temeljni razvojni problemi	63
6. CILJI, USMERITVE IN UKREPI	64
6.1. SPLOŠNI CILJI	64

6.2.	USMERITVE.....	65
6.2.1.	<i>Splošne usmeritve</i>	65
6.2.2.	<i>Gojitvene in varstvene usmeritve.....</i>	65
6.2.3.	<i>Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov</i>	68
6.2.4.	<i>Usmeritve za razvoj življenjskih razmer prosto živečih živali</i>	82
6.2.5.	<i>Usmeritve za delo z gozdom v varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom.....</i>	83
6.2.6.	<i>Usmeritve za delo s požarno ogroženimi gozdovi.....</i>	86
6.2.7.	<i>Usmeritve za tehnologijo dela ter gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic</i>	86
6.2.8.	<i>Usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor.....</i>	92
6.3.	UKREPI.....	95
6.3.1.	<i>Možni posek.....</i>	95
6.3.2.	<i>Potrebna gojitvena in varstvena dela</i>	97
6.3.3.	<i>Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali</i>	97
6.3.4.	<i>Ukrepi za izboljšanje ostalih funkcij gozdov</i>	97
6.3.5.	<i>Gradnja gozdnih prometnic.....</i>	98
7.	USMERITVE ZA GOSPODARJENJE S POSAMIČNIM GOZDNIM DREVJEM IN SKUPINAMI	
	GOZDNEGA DREVJA ZUNAJ NASELIJ.....	100
8.	OKVIRNA EKONOMSKA PRESOJA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI GOZDNOGOSPODARSKE	
	ENOTE	102
9.	RASTIŠČNOGOJITVENI RAZREDI.....	104
9.1.	UTEMELJITEV OBLIKOVANJA RASTIŠČNOGOJITVENIH RAZREDOV	104
9.2.	NAČRT GOSPODARJENJA Z GOZDOVI PO RASTIŠČNOGOJITVENIH RAZREDIH.....	105
9.2.1.	<i>Rastiščnogojitveni razred: 010 Logi (AG)</i>	105
9.2.2.	<i>Rastiščnogojitveni razred: 050 Osojno bukovje (ArF)</i>	111
9.2.3.	<i>Rastiščnogojitveni razred: 051 Podgorsko bukovje (HF)</i>	118
9.2.4.	<i>Rastiščnogojitveni razred: 075 Visokogorsko bukovje (AdF)</i>	125
9.2.5.	<i>Rastiščnogojitveni razred: 085 Kislojubno bukovje (BF)</i>	132
9.2.6.	<i>Rastiščnogojitveni razred: 110 Toplojubno bukovje (CF)</i>	141
9.2.7.	<i>Rastiščnogojitveni razred: 164 Jelovje (DA).....</i>	148
9.2.8.	<i>Rastiščnogojitveni razred: 220 Gozdovi s posebnim namenom.....</i>	156
9.2.9.	<i>Rastiščnogojitveni razred: 200 Varovalni gozdovi</i>	163
10.	LITERATURA.....	169
11.	NAČRT SO IZDELALI.....	172
12.	PRILOGE	173
12.1.	PRILOGE 1: TABELARNI PREGLEDI ZA GGE, RGR IN OBLIKE LASTNIŠTEV	174
12.1.1.	<i>OBRAZEC E1: Povzetek stanja in ukrepov na ravni gozdnogospodarske enote.....</i>	174
12.1.2.	<i>OBRAZEC E2: Povzetek stanja in ukrepov na ravni rastiščnogojitvenega razreda</i>	177
12.1.3.	<i>OBRAZEC E3: Povzetek stanja in ukrepov po lastniških kategorijah.....</i>	205
12.2.	PRILOGA 2: SEZNAM TARIF PO ODSEKIH	211
12.3.	PRILOGA 3: SEZNAM PRIRASTNIH NIZOV PO RASTIŠČNOGOJITVENIH RAZREDIH.....	213
12.4.	PRIKAZ PREOBLIKOVANJA ODSEKOV Z NOVIM NAČRTOM GGE	214
12.5.	CENA GOZDNEGA DELA IN CENA LESA PRI IZRAČUNU EKONOMSKE PRESOJE	215
12.7.	PRILOGA 4: OPISI GOZDA (OBRAZEC E4)	217
13.	PROSTORSKI DEL NAČRTA	408

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1/D-KO: Površina gozdov po katastrskih občinah ter lokalnih skupnostih	12
Preglednica 2/D-TK: Tipi krajin v gozdnogospodarski enoti	15
Preglednica 3/D: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin	15
Preglednica 4/D-GZ: Površina in delež gozdnih rastiščnih tipov v gozdnogospodarski enoti po skupinah rastišč	17
Preglednica 5: Rekapitulacija kakovost habitatov in specifikacija ukrepov za pomembnejše živalske vrste:	21
Preglednica 6/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah	22
Preglednica 7/LS: Posestna sestava zasebnih gozdov (s solastniki)	22
Preglednica 8/D-LS: Sestava posestne sestave	22
Preglednica 9/SPR: Spravilne razmere (potencialne vrste spravila)	23
Preglednica 10/D-C: Odprtost gozdov s cestami	24
Preglednica 11/D-LD: Pregled lovišč	25
Preglednica 12/D-F: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami	30
Preglednica 13/N-PSCI: Natura 2000 in evropsko pomembne vrste in habitatni tipi	32
Preglednica 14/KVP: Kvalifikacijske vrste	32
Preglednica 15: Gozdni prostor z naravnimi vrednotami	35
Preglednica 16: Objekti kulturne dediščine v gozdnem prostoru	36
Preglednica 17/D-KL: Gospodarske kategorije gozdov in njihova struktura po last. kategorijah (v ha)	38
Preglednica 18/KGR: Gozdni rastiščni tipi po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih	38
Preglednica 19/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih*	41
Preglednica 20/D-LZL: Lesna zaloga gozdov po lastniških kategorijah	41
Preglednica 21 /D-LZU: Način ugotavljanja lesne zaloge	42
Preglednica 22-PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih	42
Preglednica 23/D-PL: Letni prirastek po lastniških kategorijah	42
Preglednica 24/RF1/P: Površine in značilnosti razvojnih faz oz. zgradba sestojev	43
Preglednica 25/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst	43
Preglednica 26/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev	44
Preglednica 27/D-DS: Tipi drevesne sestave gozdov	44
Preglednica 28/OHR: Ohranjenost po gospodarskih kategorijah gozdov	45
Preglednica 29/K: Kakovost drevja	45
Preglednica 30/PŠD: Poškodovanost drevja	46
Preglednica 31/OD: Odmrlo drevje v GGE	47
Preglednica 32/D-PGR: Realizacija poseka po ureditvenih obdobjih	49
Preglednica 33/P-GGE: Realizacija poseka v preteklem ureditvenem obdobju	51
Preglednica 34: Ocena poseka na SVP in primerjava z evidenco	51
Preglednica 35/D-PL1: Realizacija poseka po lastniških kategorijah	51
Preglednica 36/VP: Posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah	51
Preglednica 37/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst	52
Preglednica 38/PDR: Posek po debelinskih razredih	53
Preglednica 39/OGDL/OGD : Opravljena gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah in skupaj v GGE	54
Preglednica 40: Obseg opravljenih del na gozdnih vlakah po odsekih	55
Preglednica 41/D-KRC: Krčitve gozdov v obdobju 2013–2022 po namenu	58
Preglednica 42/RGF: razvoj površine gozda v zadnjih 70 letih	60
Preglednica 43/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003–2023	60
Preglednica 44/GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023	60
Preglednica 45/GFX: Indeksi razvoja lesne zaloge, prirastka in možnega poseka (v %)	61
Preglednica 46/D-KON: Kontrolni izračun lesne zaloge	61
Preglednica 47/D-SM: Delež razvojnih faz v GGE in primerjava z modelnim stanjem	61
Preglednica 48: Podrobnejše varstvene usmeritve za posamezne EPO v GGE Selca	71
Preglednica 49: Podrobnejše varstvene usmeritve za posamezne območja Natura 2000	72
Preglednica 50: Konkretna varstvena usmeritve za posamične naravne vrednote	76
Preglednica 51: Konkretna varstvena usmeritve za jame in brezna	78
Preglednica 52/MPVP: Možni posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah (v m ³)	95
Preglednica 53/NGDL: Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah	97
Preglednica 54/D-FU: Predeli, ki bi jih bilo smiselno odpreti z gozdnimi cestami:	99

<i>Preglednica 55/EP1: Prikaz prihodka od lesa</i>	<i>102</i>
<i>Preglednica 56/EP2: Pregled ekonomike gospodarjenja v gozdnogospodarski enoti-skupaj</i>	<i>102</i>
<i>Preglednica 57/D-GHT: Habitatni tipi ter vrste Nature 2000 – njihova lega v RGR</i>	<i>104</i>
<i>Preglednica 58/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR</i>	<i>105</i>
<i>Preglednica 59/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek</i>	<i>106</i>
<i>Preglednica 60/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah</i>	<i>106</i>
<i>Preglednica 61/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah</i>	<i>107</i>
<i>Preglednica 62/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR</i>	<i>107</i>
<i>Preglednica 63/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023</i>	<i>107</i>
<i>Preglednica 64/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023</i>	<i>108</i>
<i>Preglednica 65/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem</i>	<i>108</i>
<i>Preglednica 66/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka</i>	<i>110</i>
<i>Preglednica 67/MPVP: Možni posek po vrstah poseka</i>	<i>110</i>
<i>Preglednica 68/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR</i>	<i>111</i>
<i>Preglednica 69/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek</i>	<i>111</i>
<i>Preglednica 70/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah</i>	<i>112</i>
<i>Preglednica 71/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah</i>	<i>112</i>
<i>Preglednica 72/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR</i>	<i>113</i>
<i>Preglednica 73/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023</i>	<i>113</i>
<i>Preglednica 74/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023</i>	<i>114</i>
<i>Preglednica 75/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem</i>	<i>114</i>
<i>Preglednica 76/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka</i>	<i>116</i>
<i>Preglednica 77/MPVP: Možni posek po vrstah poseka</i>	<i>116</i>
<i>Preglednica 78/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela</i>	<i>116</i>
<i>Preglednica 79/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR</i>	<i>118</i>
<i>Preglednica 80/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek</i>	<i>118</i>
<i>Preglednica 81/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah</i>	<i>119</i>
<i>Preglednica 82/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah</i>	<i>119</i>
<i>Preglednica 83/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR</i>	<i>120</i>
<i>Preglednica 84/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023</i>	<i>121</i>
<i>Preglednica 85/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023</i>	<i>121</i>
<i>Preglednica 86/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem</i>	<i>121</i>
<i>Preglednica 87/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka</i>	<i>123</i>
<i>Preglednica 88/MPVP: Možni posek po vrstah poseka</i>	<i>124</i>
<i>Preglednica 89/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela</i>	<i>124</i>
<i>Preglednica 90/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR</i>	<i>125</i>
<i>Preglednica 91/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek</i>	<i>126</i>
<i>Preglednica 92/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah</i>	<i>126</i>
<i>Preglednica 93/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah</i>	<i>126</i>
<i>Preglednica 94/ K: Kakovost drevja</i>	<i>127</i>
<i>Preglednica 95/PSD: Poškodovanost drevja</i>	<i>127</i>
<i>Preglednica 96/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR</i>	<i>128</i>
<i>Preglednica 97/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023</i>	<i>128</i>
<i>Preglednica 98/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023</i>	<i>128</i>
<i>Preglednica 99/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem</i>	<i>128</i>
<i>Preglednica 100/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka</i>	<i>130</i>
<i>Preglednica 101/MPVP: Možni posek po vrstah poseka</i>	<i>131</i>
<i>Preglednica 102/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela</i>	<i>131</i>
<i>Preglednica 103/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR</i>	<i>132</i>
<i>Preglednica 104/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek</i>	<i>133</i>
<i>Preglednica 105/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah</i>	<i>133</i>
<i>Preglednica 106/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah</i>	<i>134</i>
<i>Preglednica 107/ K: Kakovost drevja</i>	<i>134</i>
<i>Preglednica 108/PSD: Poškodovanost drevja</i>	<i>135</i>
<i>Preglednica 109/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR</i>	<i>135</i>
<i>Preglednica 110/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023</i>	<i>136</i>

Preglednica 111/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023	136
Preglednica 112/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	136
Preglednica 113/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	139
Preglednica 114/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	139
Preglednica 115/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	139
Preglednica 116/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR	141
Preglednica 117/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek	142
Preglednica 118/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah	142
Preglednica 119/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	142
Preglednica 120/ K: Kakovost drevja	143
Preglednica 121/PSD: Poškodovanost drevja	144
Preglednica 122/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR	144
Preglednica 123/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023	144
Preglednica 124/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023	144
Preglednica 125/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	145
Preglednica 126/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	147
Preglednica 127/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	147
Preglednica 128/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	147
Preglednica 129/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR	148
Preglednica 130/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek	149
Preglednica 131/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah	149
Preglednica 132/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	150
Preglednica 133/ K: Kakovost drevja	150
Preglednica 134/PSD: Poškodovanost drevja	150
Preglednica 135/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR	151
Preglednica 136/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023	151
Preglednica 137/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023	151
Preglednica 138/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	152
Preglednica 139/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	154
Preglednica 140/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	154
Preglednica 141/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	154
Preglednica 142/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR	156
Preglednica 143/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek	157
Preglednica 144/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah	157
Preglednica 145/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	158
Preglednica 146/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR	158
Preglednica 147/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023	159
Preglednica 148/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	159
Preglednica 149/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	161
Preglednica 150/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	162
Preglednica 151/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	162
Preglednica 152/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR	163
Preglednica 153/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek	163
Preglednica 154/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah	164
Preglednica 155/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah	164
Preglednica 156/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR	165
Preglednica 157/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023	165
Preglednica 158/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem	166
Preglednica 159/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka	167
Preglednica 160/MPVP: Možni posek po vrstah poseka	168
Preglednica 161/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela	168
Preglednica 162: Stanje in razvoj gozdnih površin	408
Preglednica 163: Območja gozdov, kjer lahko prihaja do nesoglasij v rabi prostora	408
Preglednica 164: Pregled površin intenzivnosti gospodarjenja	409
Preglednica 165: Površina gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov	409
Preglednica 166: Območja gozdov pomembna za ohranitev prostoživečih živali	410
Preglednica 167: Območja gozdov pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti	410

PREGLEDNICE V PRILOGAH

Obrazec E1: LP, F2, GF1, RF1, ZNS, LZ1, LZ1/VNG, PR1, PR1/VNG, EVP, EVGD

Obrazec E2: LP, LZ1, PR1, OHR, OD, RF1, D-POM, K, PŠD, D-PGR, PDV, PDR, D-GFR2, EVP, EVGD

Obrazec E3: KG, RF2, DV, LZ2, EVP, EVGD

Obrazec E4 (Opisi gozda)

KAZALO GRAFIKONOV

Grafikon 1: Površine po pravilnih razdaljah (%)	23
Grafikon 2: Površine potencialno najugodnejših načinov spravila	24
Grafikon 3: Struktura sečenj po vrstah poseka po letih veljavnosti načrta	53
Grafikon 4: Pregled poseka po letih ureditvenega obdobja	54
Grafikon 5: Gradnja gozdnih vlak po letih v metrih	57
Grafikon 6: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev za enomerne sestoje	62
Grafikon 7: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov	106
Grafikon 8: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev	108
Grafikon 9: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov	112
Grafikon 10: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev	114
Grafikon 11: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov	119
Grafikon 12: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev	122
Grafikon 13: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov	126
Grafikon 14: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev	129
Grafikon 15: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov	134
Grafikon 16: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev	137
Grafikon 17: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov	142
Grafikon 18: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev	145
Grafikon 19: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov	149
Grafikon 20: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev	152
Grafikon 21: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov	157
Grafikon 22: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev	160
Grafikon 23: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov	164
Grafikon 24: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev	166

KAZALO KART

Karta 1: Lega gozdnogospodarske enote	13
Karta 2: Krajski tipi	16

<i>Karta 3: Pregledna karta lovišč.....</i>	<i>27</i>
<i>Karta 4: Karta organiziranosti javne gozdarske službe</i>	<i>29</i>
<i>Karta 5: Uspešnost pomlajevanja po GGE.....</i>	<i>47</i>
<i>Karta 6: Temeljna razvojna območja gozdov</i>	<i>92</i>

POVZETEK

Površina gozdov po lastniških kategorijah (v ha) – LP

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	4.134,27	13,12	0,89	4.148,28
Delež (%)	99,7	0,3	0,0	100,0

Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah in lastniških kategorijah gozdov - D-KG

Lastniške kategorije Gospodarske kategorije	Površina ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek				
		m ³ /ha			m ³ /ha			% od lesne zaloge			% na PR	
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.		
Skupaj GGE												
Večnamenski gozdovi	3.926,02	267,4	126,6	394,0	5,41	2,93	8,34	21,3	18,4	20,3	96,1	
GPN z načrtovanim posekom	205,64	314,9	96,3	411,1	6,45	2,32	8,77	20,9	16,8	20,0	93,7	
GPN brez načrtovanega poseka	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00					
Varovalni gozdovi	16,62	84,5	210,8	295,3	1,61	3,65	5,26	18,2	13,3	14,7	82,6	
Skupaj vsi gozdovi	4.148,28	269,1	125,4	394,5	5,45	2,90	8,35	21,3	18,3	20,3	96,0	
Zasebni gozdovi												
Večnamenski gozdovi	3.912,24	267,9	126,7	394,6	5,42	2,93	8,35	21,3	18,4	20,3	96,2	
GPN z načrtovanim posekom	205,41	314,8	96,2	411,0	6,45	2,32	8,77	20,9	16,8	20,0	93,7	
GPN brez načrtovanega poseka	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00					
Varovalni gozdovi	16,62	84,5	210,8	295,3	1,61	3,65	5,26	18,2	13,3	14,7	82,6	
Skupaj vsi gozdovi	4.134,27	269,5	125,5	395,0	5,45	2,90	8,36	21,3	18,3	20,3	96,0	
Državni gozdovi												
Večnamenski gozdovi	12,95	141,5	95,0	236,4	3,20	2,31	5,51	19,3	16,2	18,1	77,5	
GPN z načrtovanim posekom	0,17	258,8	200,0	458,8	4,35	5,00	9,35	18,2	14,7	16,7	81,8	
GPN brez načrtovanega poseka	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00					
Varovalni gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
Skupaj vsi gozdovi	13,12	143,0	96,3	239,3	3,22	2,34	5,56	19,3	16,1	18,0	77,5	
Gozdovi lokalnih skupnosti												
Večnamenski gozdovi	0,83	48,2	114,5	162,7	0,94	2,99	3,93	17,5	14,7	15,6	64,4	
GPN z načrtovanim posekom	0,06	600,0	33,3	633,3	11,17	1,33	12,50	13,9	0,0	13,2	66,7	
GPN brez načrtovanega poseka	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00					
Varovalni gozdovi	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	
Skupaj vsi gozdovi	0,89	85,4	109,0	194,4	1,63	2,88	4,49	15,8	14,4	15,0	65,0	

Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah

Vrsta dela	Enota	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Priprava sestoja	ha	12,84	0,00	0,00	12,84
Priprava tal	ha	8,22	0,00	0,00	8,22
Sadnja	ha	16,25	0,00	0,00	16,25
Obžetev	ha	230,19	0,00	0,00	230,19
Nega mladja	ha	47,31	0,00	0,00	47,31
Nega gošče	ha	138,28	0,10	0,00	138,38
Nega letvenjaka	ha	147,99	0,00	0,00	147,99
Nega ml. drogovnjaka	ha	133,99	0,65	0,00	134,64
Zaščita s premazom	ha	223,48	0,00	0,00	223,48
Vzdrževanje travinj	ha	29,00	0,00	0,00	29,00
Varstvo pred erozijo	dni	50	0	0	50
Varstvo pred žuželkami	dni	300	0	0	300

Opomba: gojitvena dela so prikazana upoštevajoč ponovitve!

0. UVOD

Načrt gozdnogospodarske enote Selca za obdobje 1. 1. 2023 do 31. 12. 2032 je osmi po vrsti.

Pretekli gozdnogospodarski načrti za gozdnogospodarsko enoto Selca:

Te gozdove so prvič obravnavali načrt enote Železniki za dobo 1955 – 1964 (odd. 1 - 22 in 33 - 113), načrt enote Škofja Loka za dobo 1957 - 1966 (odd. 23-32) in načrt enote Hrastnik za dobo 1954 - 1963 (odd. 121 - 128). Z oblikovanjem enote Selca so obravnavane gozdove zajemali desetletni načrti za enoto Selca in sicer:

Gozdnogospodarski načrt za gozdnogospodarsko enoto Selca, z veljavnostjo od 1. 1. 1966 do 31. 12. 1975.

Gozdnogospodarski načrt za gozdnogospodarsko enoto Selca, z veljavnostjo od 1. 1. 1976 do 31. 12. 1985.

Gozdnogospodarski načrt za gozdnogospodarsko enoto Hrastnik, z veljavnostjo od 1. 1. 1964 do 31. 12. 1973.

Gozdnogospodarski načrt za gozdnogospodarsko enoto Hrastnik, z veljavnostjo od 1. 1. 1974 do 31. 12. 1983.

Gozdnogospodarski načrt za gozdnogospodarsko enoto Selca, z veljavnostjo od 1. 1. 1983 do 31. 12. 1992 (zajema tudi gozdove ukinjene enote Hrastnik).

Gozdnogospodarski načrt za gozdnogospodarsko enoto Selca, z veljavnostjo od 1. 1. 1993 do 31. 12. 2002.

Gozdnogospodarski načrt za gozdnogospodarsko enoto Selca, z veljavnostjo od 1. 1. 2003 do 31. 12. 2012.

Gozdnogospodarski načrt za gozdnogospodarsko enoto Selca, z veljavnostjo od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2022.

Izdelan je na podlagi Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Uradni list RS, št. 91/10 in nasl.) ob upoštevanju Zakona o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93 in nasl.), Nacionalnega gozdnega programa (Uradni list RS, št. 111/07), Pravilnika o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove (Uradni list RS, št. 71/04 in nasl.), Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 in nasl.) ter Pravilnika o varstvu gozdov (Uradni list RS, št. 114/09 in nasl.).

Načrt velja od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2032.

V načrtu se pojavljajo naslednje okrajšave:

- ARSO – agencija Republike Slovenije za okolje,
- EPO – ekološko pomembno območje,
- EŠD – evidenčna številka dediščine,
- GGE – gozdnogospodarska enota,
- GGN – gozdnogospodarski načrt,
- GGO – gozdnogospodarsko območje,
- GPN – gozd s posebnim namenom,
- GP – gozdni prostor,
- GRT – gozdni rastiščni tip,

- KC – kamionska cesta (v preglednicah),
- KE – krajevna enota,
- KD – kulturna dediščina,
- KO – katastrska občina,
- LD – lovska družina,
- LZ – lesna zaloga (v preglednicah),
- MKGP – Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano,
- NV – naravna vrednota,
- ODD – oddelek,
- ODS – odsek,
- OE – območna enota,
- P – prirastek (v preglednicah),
- RGR – rastiščnogojitveni razred,
- Rk – rastiščni koeficient (po Koširju),
- SAC – posebno varstveno območje (na podlagi direktive o habitatih),
- SPA – posebno varstveno območje (na podlagi direktive o pticah),
- SVP – stalna vzorčna ploskev,
- VO – vodovarstveno območje,
- ZGS – Zavod za gozdove Slovenije,
- ZO – zavarovano območje,
- ZOG – Zakon o gozdovih,
- ZON – Zakon o ohranjanju narave,
- ZRSVN – Zavod Republike Slovenije za varstvo narave.

Gozdnogospodarski načrt Gozdnogospodarske enote Selca je po operativnem programu - Program upravljanja območij Natura 2000, načrt rabe naravnih dobrin, ki je lahko neposredno potreben za varstvo območij Natura 2000 in sicer za območji SI3000312 Selca in SI3000206 Lubnik.

1. SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

1.1. Opis naravnih razmer

1.1.1. Lega

GGE Selca leži v predalpskem in ob robu alpskega sveta. Zajema del Škofjeloškega hribovja (spodnji del Selške doline) in skrajni rob Jelovice.

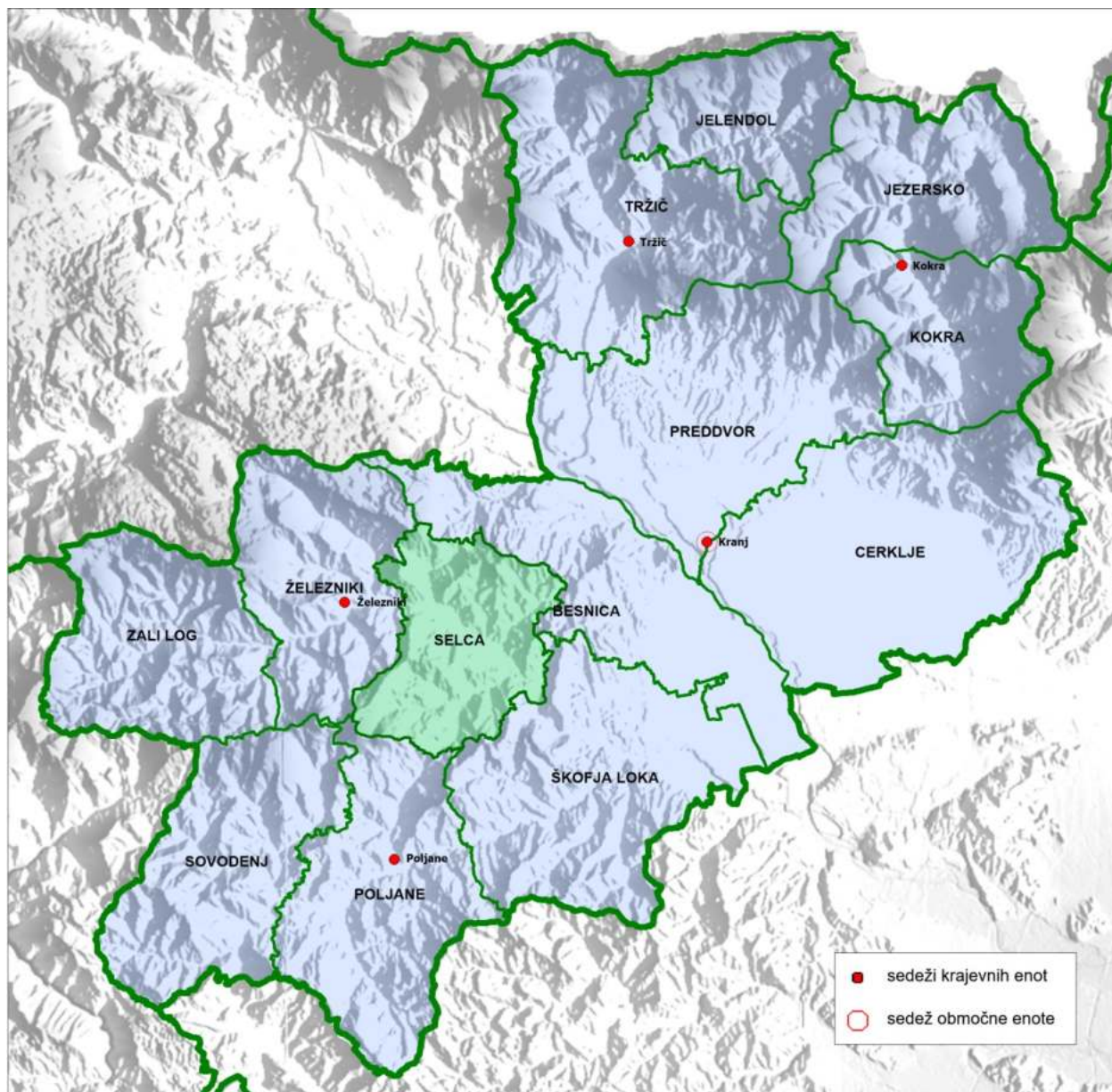
Enota je v osrednjem delu GGO Kranj (Karta 1). Na severu meji na GGE Besnica, na vzhodu na GGE Škofja Loka, na jugu na GGE Poljane na zahodu pa na GGE Železniki.

Leži v občinah Škofja Loka (56,5 %), Železniki (34,5 %) in Gorenja vas – Poljane (9 %).

Od osmih katastrskih občin le k. o. Podvrh ne leži v celoti v enoti Selca (del leži v GGE Poljane).

Preglednica 1/D-KO: Površina gozdov po katastrskih občinah ter lokalnih skupnostih

Občina	Šifra K.O.	Katastrska občina	Pov. K.O. v GGE	Pov. gozda K.O. v GGE	Opomba
GORENJA VAS-POLJANE			361,45	361,45	66% celotne KO
	2037	PODVRH	361,45	361,45	
ŠKOFJA LOKA			2.362,73	2.362,73	
	2065	BUKOVŠČICA	459,50	459,50	
	2066	DOLENJA VAS	60,75	60,75	
	2067	BUKOVICA	593,92	593,92	
	2068	ZGORNJA LUŠA	664,69	664,69	
	2069	LENART	583,87	583,87	
ŽELEZNIKI			1.424,10	1.424,10	
	2063	KALIŠE	221,50	221,50	
	2064	SELCA	462,98	462,98	
	2065	BUKOVŠČICA	267,63	267,63	
	2066	DOLENJA VAS	471,99	471,99	
		Skupaj	4.148,28	4.148,28	



Karta 1: Lega gozdnogospodarske enote

Detajlna karta v merilu 1:50.000 je prikazana v kartnem delu GGN (Karta št.1: Pregledna karta).

1.1.2. Relief

Severni del GGE je nariv Jelovice, ostali del pa geološko pripada Škofjeloško - Polhograjskemu hribovju.

Dolina Selške Sore deli enoto na dva močno razgibana dela s številnimi grapami in zaobljenimi vrhovi in grebeni. Le v območju karbonatnih kamnin so ostrejšje reliefne oblike (Mladi vrh, Miklavška gora, Jelovica).

Najvišja točka GGE je Mladi vrh s 1374 m, najnižja pa 375 m ob Sori na Bukovškem polju.

1.1.3. Podnebne značilnosti

Zahodna in severozahodna območja Slovenije, kamor sodi tudi večji del Škofjeloškega pogorja, so v območju vpliva atlantskega ciklona, ki povzroča milo, s padavinami bogato atlantsko klimo (Marinček, 1987).

V enoti se stikata alpsko in predalpsko podnebje. V nižinskem delu enote je v povprečju od 1600 do 1800 mm padavin. Povprečne temperature se gibajo od 8-10 °C. V višjem delu enote (predel Selških Lajš, Zabrekev, Miklavške gore, Rovta) je padavin več in sicer do 2000 mm, povprečje temperatur pa od 6 - 8 °C. Le predel Mladega in Starega vrha dobi do 2600 mm padavin in ima v povprečju 4 - 6 °C (ARSO, atlas okolja).

Pogosti so hudi jesenski nalivi, po letu 1975 pa so vedno bolj pogosta sušna obdobja in zime z malo snega. Gozdove ogrožata žled in veter. Veter piha prek severnega roba enote, z juga pa občasno udarijo orkanski vrtinci.

1.1.4. Hidrološke razmere

Glavna vodna žila je Selška Sora z močno razvejanim vodozbirnim območjem. Z leve strani se zlivajo Selnica, Bukovščica in Jablanovica, z desne pa Luša in Srednik. Še posebej desna pritoka ob nalivih kažeta hudourniški značaj.

Poleg naštetih večjih pritokov se naravnost v Soro zлива več kratkih potokov.

Ob Sori je nekaj logov in močvirij. Sora občasno poplavi, posebno Bukovško polje.

1.1.5. Matična podlaga in tla

a) Matična podlaga

Permkarbonski sljudasti peščenjaki, avreoliti, glinasti skrilavci in konglomerati zavzemajo ves osrednji, vzhodni in južni del enote, razen ožjega območja Starega in Mladega vrha ter pobočij pod Križno goro, kjer najdemo različne karbonatne kamnine. Karbonatni skladi so tudi v območju Miklavške gore, raztresene med vulkaniti v severnem delu enote in v okolici Strmice. Pobočni grušči so pod karbonatnimi stenami Starega in Mladega vrha in na območju Lajške gore. Aluvialni zasip je pretežno na ravninskem kmetijskem območju.

Močno prevladujejo kremenaste kamnine, apnenaste podlage je le 12 %.

b) Tla

Opis in zastopanost ter fizikalno–kemijske lastnosti tal so podrobno predstavljene v Fitocenološkem elaboratu za GGE Selca (Kranj, 1983).

Nanešena tla nastajajo na presipih, naplavinah in nanosih (12 %).

Tla na dolomitih in dolomitiziranih apnencih so različne oblike rendzine, ki prehajajo v plitva rjava pokarbonatna tla (3 %). Rendzine so večinoma zelo plitve in izpostavljene eroziji, medtem ko so rjava tla že bolj stabilna (9 %).

Tla na apnencih so srednje globoka do globoka ilovnata – glinena tla z obstojno strukturo in ugodnimi lastnostmi.

Tla nastala na karbonatno silikatnih kameninah so nastala na peščenjakih, klastičnih sedimentih, tufih, tufitih, dolomitu z roženci ipd. Tla so nevtralna do kislja rjava tla odvisno od silikatne primesi. Navadno srednje globoka do globoka, pogosto koluvialna, bogata, vendar labilnejših struktur. Še posebej rodovitna so tla, kjer je močno premeščanje različnih kamenin po pobočju.

Tla na silikatnih kameninah so kislja rjava tla, precej globoka in labilna. Na debelozrnatih peščenjakih nastala tla so peščena, zračna, odcedna in suha. Na drobnozrnatih peščenjakih ali skrilavcih nastala tla so težka, ilovnata, manj odcedna. Bolj suha tla so na grebenih in strmejših pobočjih, še zlasti na toplih legah (76 %).

1.1.6. Krajinski tipi, gozdnatost

Skupna površina GGE Selca znaša 5.809,66 ha, od tega zavzemajo gozdovi 4.148,28 ha, kar predstavlja 71,4 % gozdnatost. V enoti prevladuje gozdnata krajina (91,9 % površine enote).

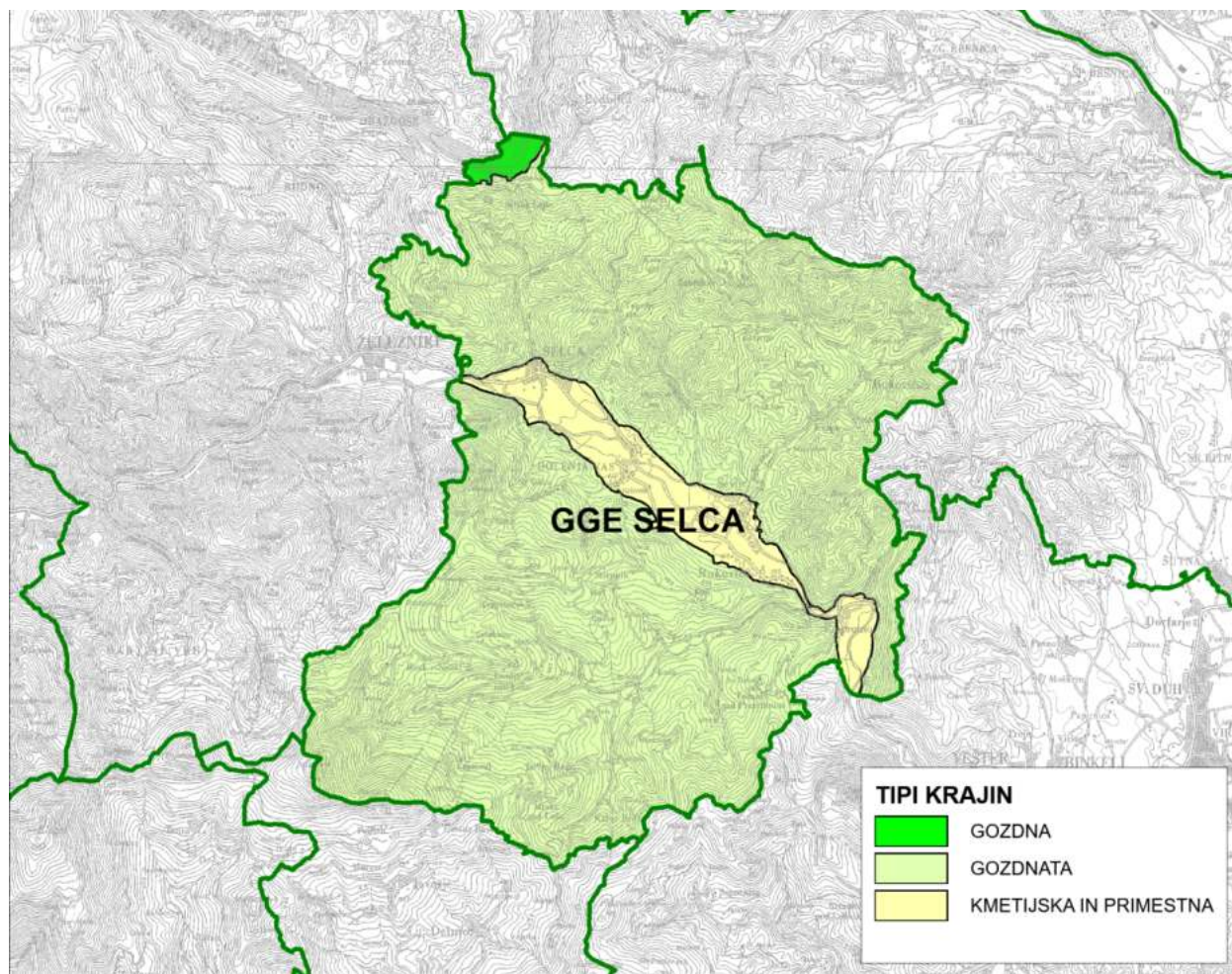
Preglednica 2/D-TK: Tipi krajin v gozdnogospodarski enoti

Vrsta krajine	Celotna površina (ha)	Delež (%)	Površina gozda (ha)	Gozdnatost (%)
Gozdna krajina	41,51	0,74	37,05	0,64
Gozdnata krajina	5.341,60	91,9	4.093,25	70,46
Kmetijska in primestna krajina	426,55	7,36	17,98	0,30
Skupaj	5.809,66	100	4.148,28	71,40

Površina gozdnega prostora, ki zajema gozd, ostala gozdna zemljišča in negozdne površine v gozdnem prostoru, ki so z gozdom funkcionalno povezani (npr. pobočni grušči), je v enoti **4.253,38** ha. Med ostalimi gozdnimi zemljišči prevladujejo daljnovodov (7,96 ha), med negozdnimi površinami v gozdnem prostoru pa prevladujejo senožeti in lazi (52,14 ha). Z gozdom se zarašča 18,58 ha površin, od tega je 15,53 ha v gozdnem prostoru; 3,05 ha pa izven gozda.

Preglednica 3/D: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin

	Površina (ha)	Delež (%)
Površina gozdnogospodarske enote	5.809,66	100,00
Gozd	4.148,28	71,40
Ostala gozdna zemljišča	7,96	0,14
- daljnovodi	7,96	0,14
- rušje	0	0
Negozdne površine v gozdnem prostoru	97,41	1,70
- mokrišča	0	0
- pobočni grušč	0	0
- skalovja in površine pod gozdno mejo	0	0
- senožeti in lazi (ekstenzivna paša)	52,14	0,90
- zaraščajoče površine	15,53	0,27
- infrastrukturni objekti	26,53	0,46
- drugo (vodotoki..)	3,19	0,05
Negozdni prostor	1.552,98	26,75
- zaraščajoče površine	3,05	0,05



Karta 2: Krajinski tipi

1.1.7. Vegetacijski oris gozdogospodarske enote

Po posameznih odsekih smo določili gozdne združbe s pomočjo podrobnih fitocenoloških kart v merilu 1:10.000 ter dodatnim preverjanjem pri terenskih opisih. Določanje gozdnih združb je potekalo na osnovi fitocenološke karte, ki je dodatek elaborata Gozdne združbe v gozdogospodarski enoti Selca iz leta 1983. Delo je opravil Jernej Novosel.

Najbolj razširjene združbe gozdogospodarske enote Selca so: *kisloljubno bukovje z rebrenjačo (Blechno-Fagetum)* (72,2 %), *jelovje s trikrpim bičnikom (Bazzanio-Abietetum)* (8,6%), *predalpsko-alpsko toploljubno bukovje (Carici albae-Fagetum)* (5,2 %) in *kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico (Luzulo-Fagetum)* (4,7 %). Ostale združbe so zastopane z manjšimi deleži.

Potencialna naravna vegetacija v enoti je gozd. Enota je v arealu bukve. Na ekstremnih rastiščih so se obdržali toploljubni listavci in rdeči bor. Ob vodah je več jesena, javorja, jelš in vrb.

Na senčnih, vlažnih mestih sta se iz atlantske dobe obdržali jelka in smreka. Smreko je človek močno razširil. Njen delež je povečal na večjih posestih, spodnjih delih pobočij in v večini conalnega bukovja.

Večina enote pokrivajo azonalne združbe.

Preglednica 4/D-GZ: Površina in delež gozdnih rastiščnih tipov v gozdnogospodarski enoti po skupinah rastišč

Šifra	Skupina gozdnih rastišč / rastiščni tip	Površina (ha)	Delež (%)
21	<i>vrbovja, topolovja, črnojelševja in sivojelševja</i>	15,06	0,4
511	<i>vrbovje s topolom</i>	2,54	0,1
521	<i>nižinsko črnojelševje</i>	12,52	0,3
24	<i>gradnova-belogabrovja in hrastovja na silikatnih kamninah</i>	2,15	0,1
711	<i>kisloljubno gradново-belogabrovje</i>	2,15	0,1
25	<i>podgorska bukovja na karbonatnih in mešanih kamninah</i>	83,87	2,0
552	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih</i>	83,87	2,0
26	<i>podgorska bukovja na silikatnih kamninah</i>	3.001,31	72,2
751	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo</i>	3.001,31	72,2
27	<i>gorska, zgornjegorska in subalpinska bukovja na karbonatnih in mešanih kamninah</i>	259,62	6,3
581	<i>osojno bukovje s kresničevjem</i>	60,69	1,5
632	<i>predalpsko gorsko bukovje</i>	52,89	1,3
634	<i>alpsko bukovje s črnim telohom</i>	68,02	1,6
683	<i>predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico</i>	78,02	1,9
28	<i>gorska in zgornjegorska bukovja na silikatnih kamninah</i>	195,38	4,7
781	<i>kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico</i>	195,38	4,7
29	<i>jelova-bukovja</i>	31,29	0,8
643	<i>predalpsko jelovo bukovje</i>	31,29	0,8
30	<i>javorovja, velikojesenovja in lipovja</i>	20,66	0,6
601	<i>pobočno velikojesenovje</i>	20,66	0,6
31	<i>toploljubna bukovja</i>	84,66	5,2
592	<i>predalpsko-alpsko toploljubno bukovje</i>	84,66	5,2
32	<i>gozdovi in grmišča toploljubnih listavcev</i>	3,47	0,1
563	<i>predalpsko-alpsko črnogabrovje in malojesenovje</i>	3,47	0,1
34	<i>bazoljubna rdečeborovja in črnoborovja</i>	11,78	0,3
623	<i>bazofilno črnoborovje</i>	11,78	0,3
36	<i>jelovja in smrekovja na silikatnih kamninah</i>	439,03	10,6
771	<i>jelovje s praprotmi</i>	84,30	2,0
772	<i>jelovje s trikrpim bičnikom</i>	354,73	8,6
	Skupaj	4.148,28	100,0

Gozdne združbe so bile na ravni odseka določene s pomočjo podrobnih fitocenoloških kart v merilu 1:10.000 in dodatnim preverjanjem pri terenskih opisih. Fitocenološki popisi so del obsežnih terenskih kartiranj vegetacije, ter so kot del elaborata Gozdnih združb in rastiščnogojitvenih tipov v gozdnogospodarski enoti Selca so bile opravljene leta 1983 (Novosel, 1983). Že v prejšnjem načrtu (GGN GGE Selca 2013-2022) so fizične fitocenološke karte digitalizirali in georeferencirali, ter tako ustvarili vektorske sloje.

Najpomembnejše gozdne združbe:

- ***Kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico (Luzulo-Fagetum; 195,38 ha)***

Združba je razširjena na strmih pobočjih, na vseh legah, vendar so pogostejše Združba je razširjena na strmih pobočjih, na vseh legah, vendar so pogostejše tople ekspozicije na nadmorskih višinah od 600 do okrog 1400 m, kjer predstavlja klimatogeno vegetacijo.

Matično osnovo tvorijo dolomitizirani apnenci in dolomiti. Na tej podlagi so se razvila tla v razponu od plitvih in srednje globokih rendzin do slabo razvitih rjavih pokarbonatnih tal. Za rendzine je značilna velika skeletnost. Rjava pokarbonatna tla so ilovnata. Produktivna sposobnost tal je srednje visoka.

Naipomembnejše drevesne vrste so: bukev, smreka in jelka. Delež iglavcev znaša okoli 60 %.

Grmovni sloj je slabo razvit: skalna robida (*Rubus saxatilis*), navadni volčin (*Daphne mezereum*), in alpski šipek (*Rosa pendulina*).

Zeliščni sloj tvorijo: trilitna vetrnica (*Anemone trifolia*), črni teloh (*Helleborus niger*), borovnica (*Vaccinium myrtillus*), brusnica (*Vaccinium vitis-idaea*), ciklama (*Cyclamen europaeum*), beli šaš (*Carex alba*), jetrnik (*Hepatica nobilis*), trpežni golšec (*Mercurialis perennis*), prstasti šaš (*Carex digitata*), deveterolistna mlaja (*Dentaria enneaphyllos*), pisana šašuljica (*Calamagrostis varia*), gozdna škržolica (*Hieracium murorum*).

- **Kisloljubno bukovje z rebrenjačo (*Blechno-Fagetum*; 3.001,31 ha)**

Pojavlja se v nadmorskih višinah od 200 – 1300 m. Uspeva na vseh ekspozicijah, na strmih pobočjih pa le na osojnih legah. Kot paraklimaksna združba je vezana na kisle silikatne kamnine. Prevladujejo permkarbonski skrilačci in peščenjaki.

Tla so kisljaka, srednje globoka, sveža do vlažna, srednje do močno biološko aktivna. Tla so v erozijskem in degradacijskem smislu zelo labilna.

Osnovne drevesne vrste so: bukev, graden, kostanj, smreka, jelka.

V grmovnem sloju se pojavljajo: jerebika (*Sorbus aucuparia*), čistilna krhlika (*Rhamnus cathartica*), borovnica (*Vaccinium myrtillus*)

Zeliščni sloj: rebrenjača (*Blechnum spicant*), vijugasta masnica (*Deschampsia flexuosa*), belkasta bekica (*Luzula luzuloides*), navadni črnilec (*Melampyrum pratense*), gozdna škržolica (*Hieracium sylvaticum*) ...

Mahovni sloj: mah trokrpi bičnik (*Bazzania trilobata*), beli mah (*Leucobrium glaucum*), lasasti kapičar (*Polytrichum attenuatum*), mah metličasti krivčevcevec (*Dicranum scoparium*).

Rastiščni koeficient združbe je 7,9 m³/ha/leto.

- **Jelovje s trikrpim bičnikom (*Bazzanio-Abietetum*; 354,73 ha)**

Združba je vezana na specifične edafske in mezoklimatske razmere. Naseljuje senčna in vlažna mesta z višjo zračno in talno vlogo z blagimi do srednje strmimi nagibi (5° - 25°) na izrazito kisljaki eruptivnih kameninah.

Tla so razvita kisljaka, globoka s surovo obliko humusa. So rahla, strukturno neobstoja. Celotni talni kompleks je labilen.

Osnovne drevesne vrste so: smreka, jelka.

V grmovnem sloju se pojavljajo: jerebika (*Sorbus aucuparia*), srhkostebelna robida (*Rubus hirsutus*), čistilna krhlika (*Rhamnus cathartica*).

Zeliščni sloj: rebrenjača (*Blechnum spicant*), bodičasta glistovnica (*Dryopteris carthusiana*),

Mahovni sloj: mah trokrpi bičnik (*Bazzania trilobata*).

Rastiščni koeficient združbe je 10,3 m³/ha/leto.

1.1.8. Živalski svet

V gozdnogospodarski enoti je prisotna divjad kot tudi prostoživeče divje živali drugih vrst in njihovih populacij, ki so značilne predvsem za gričevnat svet in sredogorje. Nižinskih predelov, ki bi bili primerni tudi za malo divjad ni. V enoti tudi ni večjih primernih habitatov vodnih in obvodnih

vrst prostoživečih divjih živali. V nadaljevanju opisujemo prisotnost glavnih vrst divjadi in nekaterih zavarovanih prosto živečih vrst sesalcev in ptic (Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah, U.I. RS št 46/04), za katere ugotavljamo, da so prisotne v prostoru gozdnogospodarske enote, ter značilnosti njihovih habitatov.

Iz družine jelenov (Cervidae) je najpogosteje zastopana **Srna** (*Capreolus capreolus* L.), ki naseljuje celotno območje gospodarske enote. V toplem delu leta je kakovost njenih habitatov dobra, v večjem delu enote so namreč gozdovi prepleteni s kmetijskimi površinami z dolgim gozdnim robom, kar srnjadi omogoča dodatne prehranske vire tudi izven gozda. V hladnem delu leta, še posebno v manj intenzivno gospodarjenih gozdovih, srnjadi primanjkuje vegetacije v grmovnem sloju vključno z mladjem gozdnega drevja, v teh gozdovih je tudi dolžina notranjih gozdnih robov manjša. Tudi **navadni jelen** (*Cervus elaphus* L.) je prisoten v večjem delu enote. Kakovost habitatov za jelenjad je pozimi boljša v nižjih nadmorskih višinah, kar jelenjad s pridom izkorišča s premiki v gozdove nižjih nadmorskih višin. Tam je (poleg ugodnejših klimatskih razmer pozimi) pestrost rastlinskih (tudi grmovnih in drevesnih) vrst večja, večja je pestrost gozdnih sestojev tako v horizontalnem kot vertikalnem pomenu. Habitatni nižjih nadmorskih višin so boljši tudi v pogledu dostopnosti hrane na travnatih površinah, na katerih je v vegetacijskem obdobju in v zimskem času brez snega dostopna večja količina jelenjadi primerne hrane v primerjavi z gozdom, prav tako pa je večja tudi gostota gozdnega roba. V zimskem času prihaja v enoti tudi do koncentracij jelenjadi, skupine so večje v zimskem obdobju v primerjavi s poletnim, zato je v lovišču Selca, ki pokriva večji del enote kot tudi del sosednje enote Železniki, dovoljeno zimsko krmljenje.

Značilni predstavnik družine votlorogov (Bovidae) je **gams** (*Rupicapra rupicapra* L.). Prisoten je na strmih pobočjih planote Jelovice (Lajška gora), gostota ni velika, v drugih delih enote (Špičasti hrib, Mladi vrh, Miklavž, Golica) pa se pojavljajo večinoma manjše skupine ali le posamezne živali. Nekdaj, v času intenzivnejšega gospodarjenja z gozdovi in s tem tudi površinsko večjih posekih so bili gamsi pogostejši in v večjih skupinah prisotni na posameznih zgoraj navedenih lokacijah sredogorja. Habitatni na pobočjih Jelovice še nekako ustrezajo, v ostalih delih enote pa manj. Za habitate gamsa je značilen tudi naraščajoči obseg vznemirjanja zaradi rekreacijskih dejavnosti ljudi. **Muflon** (*Ovis musimon* L.) je bil pred desetletji bolj pogost, danes je gostota, zaradi vpliva velikih zveri močno zmanjšana. V enoti naseljuje večinoma njen severozahodni del, to je območje severno od Selc. Njegovi habitatni se na pobočjih planote Jelovice s habitatni gamsa občasno deloma prekrivajo, drugod pa večinoma ne.

Družina svinje (Suide) je zastopana z **divjim prašičem** (*Sus scrofa* L.), v enoti je prisoten občasno in v manjšem številu. Njegova prisotnost v enoti sicer med leti variira, odvisna je tudi od prehranskih pogojev (obroda plodov gozdnega drevja) ter migracij. Habitatni zanj so v enoti manj primerni, divji prašič se namreč redno in v višjih gostotah pojavlja v sosednjih enotah (npr. Besnica, Škofja Loka), to je v prostoru s prisotnim večjim deležem plodonosnega gozdnega drevja (bukev, kostanj, hrast). Vpliv divjih prašičev na kmetijske površine v enoti ni velik, se pa zaradi visoke številčnosti te vrste v sosednjih enotah povečuje.

Od družine zajcev (*Leporidae*) v enoti živi **poljski zajec** (*Lepus europaeus* Pallas). Njegovi habitatni so boljši v delih enote s pogostejšim prepletanjem gozdov z obdelanimi kmetijskimi površinami. Od veveric (*Sciuridae*) je večinoma povsod prisotna **navadna veverica** (*Sciurus vulgaris* L.). Ocenjujemo, da so njeni habitatni ustrezni. **Navadni polh** (*Glis glis* L.) iz družine polhov (*Muscardinidae*) je zastopan v celotni enoti. Njegova številčnost in prostorska razširjenost je odvisna predvsem od zastopanosti in razširjenosti listavcev, predvsem bukve.

Zveri so zastopane s številnimi vrstami. **Lisica** (*Vulpes vulpes* L.) je prisotna v celotni enoti, saj ji to omogoča ustreznost habitatov. Njena številčnost (gostota) se je po uvedenem peroralnem cepljenju proti steklini povečevala. Naraščajočo gostoto občasno (periodično) regulirajo druge kužne bolezni (garje). Iz družine mačk (*Felidae*) sta v enoti (občasno) prisotna **divja mačka** (*Felis silvestris* Schreber) in **ris** (*Lynx lynx* L.) Zaradi prikritega načina življenja divjih mačk je znanih sicer malo podatkov, vendar je občasno opažena na Jelovici in obrobu Jelovice v sosednjih enotah. Ris je bil na območje Jelovice naseljen v letu 2021. Njegov teritorij občasno sega tudi na

nižja območja sredogorja. V prihodnje ob uspešnih paritvah in preživetju mladičev, lahko pričakujemo tudi stalno prisotnost risa v delih enote.

V gospodarski enoti je občasno prisoten tudi edini evropski predstavnik medvedov (*Ursidae*) - **rjavi medved** (*Ursus arctos* L.). Na območju so zaznani mlajši samci, ki se pojavljajo sezonsko, predvsem v delih leta, ko je v naravi na razpolago več virov hrane (jesen). Kljub bolj pogostim pojavljanjem reprodukcija na tem območju še ni bila potrjena.

Volk (*Canis lupus* L.) je v enoti prisoten od leta 2019, ko sta se v sosednjih enotah formirala dva tropa in sicer trop Jelovica ter Cerkljanski trop. Zaradi velikosti teritorija volkov del teritorija Jelovškega tropa sega tudi v enoto Selca. Poleg tropa, se pojavljajo tudi posamezni dispergerji, ki iščejo prazen prostor in družico za potencialno formiranje novega tropa.

Družina kun (*Mustelidae*) je najbolj zastopana s **kuno belico** (*Martes foina* Erxleben), prisotna je v celotnem prostoru enote, tudi v urbanem okolju, številčnost **kune zlatice** (*Martes martes* L.) je manjša kot je bila v preteklosti. Prisotni so tudi **hermelin** (*Mustela erminea* L.), **mala podlasica** (*Mustela nivalis* L.) in **dihur** (*Mustela putorius* L.). **Jazbec** (*Meles meles* L.) je bil vedno dokaj pogost, pred leti je njegovo populacijo zdesetkala kužna bolezen (pasja kuga), danes se prisotnost ponovno povečuje. K njegovi pogostejši prisotnosti v delih enote prispeva večji delež listavcev, večja dolžina gozdnega roba ter večji delež kmetijskih površin. Za vse naštetе vrste iz družine kun, razen kune belice in jazbeca, je značilno tudi pomanjkanje zanesljivih podatkov, iz katerih bi zanesljivo lahko ugotavljali trend njihove številčnosti in prostorske razširjenosti kot tudi ocenjevali kakovost njihovih habitatov.

Poddružina koconogih – gozdnih kur (*Tetraoninae*) je v enoti zastopana le z eno vrsto. V enoti je prisoten le **gozdni jereb** (*Tetrastes bonasia* L.), vendar se je v zadnjih desetletjih njegova prisotnost močno zmanjšala. Ustrezajo mu razgibani mešani gozdovi z gosto podrastjo in grmovnim slojem, pionirskimi združbami in odprtimi površinami (posekami). **Divji petelin** (*Tetrao urogallus* L.) v enoti že dlje časa ni več prisoten, čeprav so v bližini (sosednjih enotah predvsem na planoti Jelovici) aktivna rastišča. Je prebivalec starih gozdov in sončnih leg. Ocenjujemo, da se v zadnjem desetletju sestava habitatov koconogih kur v enoti ni pomembneje spremenila, glede na daljše obdobje pa se je zmanjšal delež grmovnega sloja in večjih posek ter povečalo vznemirjanje s strani obiskovalcev gozda.

Poljske kure v enoti niso zastopane. Habitatni vodnih in obvodnih vrst so redki, omejeni so večinoma le na reko Soro in omrežje potokov. Obrežja reke Sore so porasla z ustrezno naravno obvodno vegetacijo, ki pa je večinoma ozka in predvsem v naseljih in njihovi bližini prekinjena. Obrežja potokov so sicer večinoma poraščena z obvodno vegetacijo, je pa pas obvodne vegetacije praviloma ozek. Vodne in obvodne ptice so zastopane z majhnim številom vrst kot tudi z majhnim številom primerkov. Najpogostejša je **raca mlakarica** (*Anas platyrhynchos* L.). Sezonsko je v močvirnih predelih prisotna **sloka** (*Scolopax rusticola* L.). Ob potokih sta prisotna **vodomec** (*Alcedo atthis* L.) in **povodni kos** (*Cinclus cinclus* L.). Na prodiščih Sore sta občasno prisotna **mali deževnik** (*Charadrius dubius* L.) in **mali martinec** (*Actitis hypoleucos* L.). Zadnje desetletje se pogosteje pojavlja tudi **siva čaplja** (*Ardea cinerea* L.).

Družina kraguljev (*Accipitridae*) je po številu vrst relativno obsežna. Pogosteje in s stabilnim trendom se pojavlja **navadna kanja** (*Buteo buteo* L.), na osnovi njene prisotnosti domnevamo, da ji življenjsko okolje ustreza. Občasno se pojavljata **kragulj** (*Accipiter gentilis* L.) in **skobec** (*Accipiter nisus* L.), zelo redko pa na obrobju Jelovice tudi **planinski orel** (*Aquila chrysaetos* L.), ki pa je pred leti v previsnih stenah na pobočju Jelovice (v sosednji enoti) tudi gnezdil. Družina sokolov (*Falconidae*) ima maloštevilne predstavnike. Ocenjujemo, da je občasno prisoten **sokol selec** (*Falco peregrinus* Tunstall), ostali sokoli so zelo redki.

Prisotnost sov (*Strigidae*) je manj poznana, kar je pri večini vrst tudi posledica njihovega (prikritega) načina življenja. V enoti so prisotni **veliki skovik** (*Otus scops* L.), **mali skovik** (*Glaucidium passerinum* L.), **lesna sova** (*Strix aluco* L.), **navadni čuk** (*Athene noctua* Scopoli), **koconogi čuk** (*Aegolius funereus* L.), **mala uharica** (*Asio otus* L.), **kozača** (*Strix uralensis* Pallas), o prisotnosti **velike uharice** (*Bubo bubo* L.) pa ni podatkov.

Med vrani (*Corvidae*) sta najpogosteje prisotni **šoja** (*Garrulus glandarius* L.), in **siva vrana** (*Corvus corone cornix* L.), medtem ko je **sraka** (*Pica pica* L.) redka. Pojavlja se tudi **krokar** (*Corvus corax* L.), v višjih legah je prisoten še **krekovt** (*Nucifraga caryocatactes* L.).

Golobi (*Columbidae*) so večinoma prisotni z dvema vrstama in sicer z **golobom grivarjem** (*Columba palumbus* L.) in **turško grlico** (*Streptopelia decaocto* Frivaldszky). Med izdelavo načrta so bile v enoti opažene številne vrste ptic pevk. Družina žoln (*Picidae*) je zastopana z več predstavniki, najpogostejša je zelena žolna, prisotna je tudi črna žolna in več vrst detlov. V ekstenzivno gospodarjenih gozdovih enote je zadosti mrtvega drevja različnih debelinskih stopenj ter dreves z dupli, ki so pomembni za primarne in sekundarne duplarje. V manj ekstenzivno gospodarjenih gozdovih bliže prometnicam je mrtvega drevja in dreves z dupli.

Preglednica 5: Rekapitulacija kakovost habitatov in specifikacija ukrepov za pomembnejše živalske vrste:

Vrsta	Zahteve do habitata	Stabilnost populacije	Ekspertna ocena o stanju habitata	Nujni ukrepi
Srnjad Jelenjad	Fragmentiran gozdni prostor z zadostno površino travišč. Ustrezni koridorji za prehod divjadi med posameznimi območji. Ustrezna dolžina gozdnega roba, zadosten delež grmišč in pomlajenih površin v gozdovih. Gozdovi s prisotnostjo plodonosnih drevesnih vrst (bukev)	Stabilna	Delež kmetijskih površin v gozdnem prostoru je ustrezen, dolžina gozdnega roba je ustrezna. V gozdovih je premalo sestojev, ki so v fazi pomlajevanja, tudi sicer v gozdovih primanjkuje grmišč in drugega grmovnega sloja. Obremenjenost prostora je zmerna, izstopa večja obremenjenost gozdov v času gobarske sezone. Paša v gozdu ni prisotna.	Preprečevati zaraščanje kmetijskih površin. Intenzivirati sečnjo v gozdovih. Osnovanje in vzdrževanje grmišč in pionirskih sukcesijskih stopenj v gozdovih. Ohraniti primerno širok in pester gozdni rob. Zagotavljati primerno višino načrtovanega odvzema in zagotavljanje realizacije odvzema.
Gams	Skalovje in travišča nad gozdno mejo, ruševje, strma, skalovita pobočja v gozdovih z bogato podrastjo in travo.	Stabilna	Habitati na pobočjih Jelovice v grobem ustrezajo, nekoliko se povečuje trend vznemirjanja. V ostalih delih enote z občasno prisotnostjo gamsov majhen delež mladja, majhen delež odprtih površin, tudi posekov na večjih površinah.	Omejevanje in usmerjanje rekreativnih dejavnosti v habitatih na pobočju Jelovice. Preprečevanje zaraščanja obstoječih travnatih površin v ostalih delih enote. Povečati intenzivnost gospodarjenja z gozdovi, na območjih potencialne prisotnosti gamsov so zaželeni poseki tudi na večjih površinah.
Muflon	Fragmentiran gozdni prostor z zadostno površino travišč. Ustrezna dolžina gozdnega roba, zadosten delež grmišč in pomlajenih površin v gozdovih. Gozdovi s prisotnostjo plodonosnih drevesnih vrst (bukev)	Upadajoča	Habitati v grobem ustrezajo. V gozdovih premalo mladovja in pomlajenih površin.	Ohraniti travnate površine in intenzivirati gospodarjenje z gozdovi.
Divji prašič	Listnati in mešani gozdovi s prisotnimi vrstami plodonosnega drevja.	Stabilna	Habitati v enoti so za divjega prašiča manj primerni.	Ni predvidenih ukrepov.
Gozdni jereb	Raznodobni gozdovi s čim daljšim deležem notranjega gozdnega roba. Zadosten delež mlajših faz gozda, pionirskih gozdov, gozdov pragozdnega tipa ter gozdov z dovolj podrasti ter grmovnih in zeliščnih vrst. Plodonosne drevesne in grmovne vrste.	Upadajoča	Pomanjkanje mladja gozdnega drevja in drugega grmovnega sloja, pomanjkanje pionirskih sukcesijskih stopenj. Pomanjkanje plodonosnih grmovnih vrst.	Intenzivirati gospodarjenje z gozdovi, puščanje določenih površin sukcesijskemu razvoju, vzdrževanje grmišč. Puščanje in pospeševanje plodonosnih drevesnih in grmovnih vrst (jerebika, mokovec, črni bezeg, malina...).
Ptice tekočih in stoječih voda ter mokrišč	Tekoče in stoječe vode ter mokrišča z naravno sestavo in primerno širino pasu obvodne vegetacije.	Ptice manjših tekočih voda stabilna. Ptice večjih tekočih ter stoječih	Habitati ustrezajo pticam manjših tekočih voda. Habitati drugih vrst maloštevilni ali niso prisotni.	Zagotavljanje poraščenosti brežin vodotokov. Ohranjanje obvodne drevnine. Preprečevanje onesnaževanja in vznemirjanja.

SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

Vrsta	Zahteve do habitata	Stabilnost populacije	Ekspertna ocena o stanju habitata	Nujni ukrepi
		voda in mokrišč redko prisotne		
Lisica Kuna belica, Kuna zlatica Jazbec	Zelo prilagodljive vrste	Stabilna-nihajoča	Habitati ustrezajo.	Zagotoviti ustrezno realizacijo načrtovanega odvzema. Ohranjanje in preprečevanje zaraščanja kmetijskih površin, zagotavljanje dolgega, vrstno in strukturno pestrega ter primerno širokega gozdnega roba
Poljski zajec	Območja v agrarni krajini z ustreznim mozaikom kmetijskih površin in gozdov. V gozdovih in njihovih ostankih ustrezno razmerje drevesnih in grmovnih vrst, pester gozdni rob. Pestrost kulturnih rastlin, ostanki nepokošene travne vegetacije. Tradicionalno in ekološko kmetijstvo	Stabilna-nihajoča	Habitati v grobem ustrezajo	Ohranjanje obstoječe kmetijske površine v pretežno gozdnati krajini. Ohranjanje vrstno pester in strukturiran, ter primerno širok gozdni rob.
Sove	Starejši presvetljeni mešani sestoji s posameznimi osamljenimi drevesi	Stabilna	Delež dreves primernih za dupla je ustrezen	Ohranjanje zadostno števila ustreznih dreves z dupli.

1.2. Površina in lastništvo gozdov

Gozdno-gospodarska enota Selca je skoraj izključno v zasebni lasti, druga lastništva se pojavljajo na manjših prostorsko razpršenih parcelah in v deležu skupne površine pomenijo 0,3 %. V preteklosti je bil delež državnih gozdov večji (leta 1983 – 426,93 ha), vendar pa se je površina večinoma zaradi denacionalizacije in prodaje posamičnih parcel zmanjšala.

Preglednica 6/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	4.134,27	13,12	0,89	4.148,28
Delež (%)	99,7	0,3	0,0	100,0

Največji delež posestnikov ima majhno posest, saj ima več kot polovica lastnikov skupaj v lasti 3 % gozdov. 21 lastnikov ima posest večjo od 30 ha.

Po gozdni posesti pa prevladujejo srednje velike posesti (49,9 % posesti je velikosti med 10 in 30 ha).

Preglednica 7/LS: Posestna sestava zasebnih gozdov (s solastniki)

Velikost gozdne posesti	Sestava v %			
	po številu posestnikov		po gozdni površini	
	% v razredu	kumulativa (%)	% v razredu	kumulativa (%)
do 1 ha	54,9	54,9	3,0	3,0
1 do 5 ha	24,3	79,2	14,0	17,0
5 do 10 ha	6,6	85,8	11,2	28,2
10 do 30 ha	11,9	97,7	48,7	76,8
30 do 100 ha	2,2	99,9	18,3	95,1
nad 100 ha	0,1	100,0	4,8	100,0
Skupaj	100,0		100,0	

Preglednica 8/D-LS: Razvoj posestne sestave

Velikost gozdne posesti	Delež (%) Leto-10	Delež (%) Leto	Število lastnikov	Število lastnikov (kumulativa)
do 1 ha	57,7	54,9	510	510
1 do 5 ha	24,9	24,3	226	736
5 do 10 ha	6,3	6,6	61	797

10 do 30 ha	10,1	11,9	111	908
30 do 100 ha	0,9	2,2	20	928
nad 100 ha	0,1	0,1	1	929

V GGE Selca je bilo v letu 2022 929 zasebnih lastnikov gozdov. Povprečna velikost zasebne posesti tako znaša 4,47 ha.

1.3. Odprtost gozdov s prometnicami in razmere za pridobivanje lesa

V GGE Selca je za spravilna sredstva odprtih 3.748 ha (90,4 %) gozdov. V večnamenskih gozdovih je za spravilna sredstva odprte 90,7 % površine gozdov (3.736 ha).

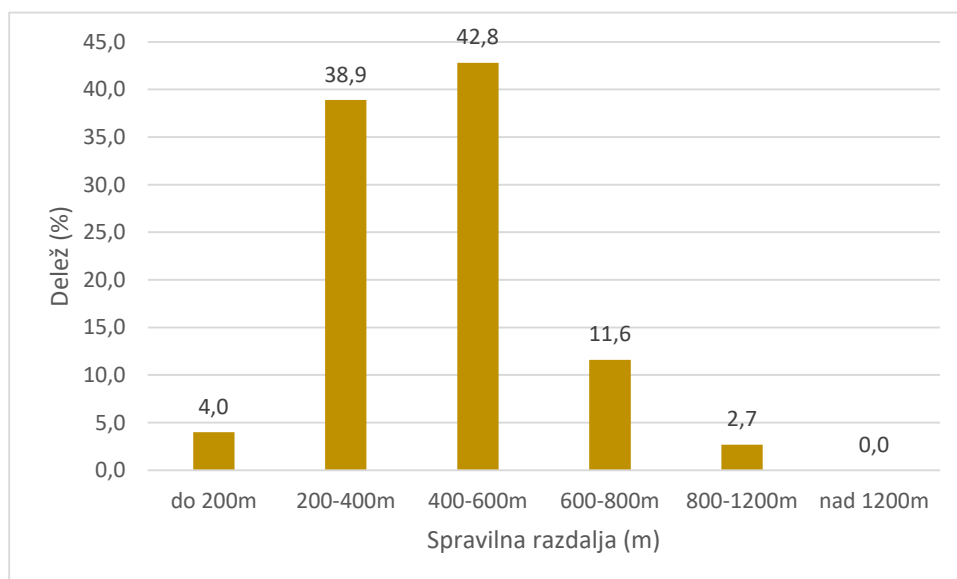
Spravilni sredstvi v gozdovih odprtih za spravilna sredstva sta traktor ter traktor v kombinaciji z ročnim predspravilom.

Skupna dolžina gozdnih vlak znaša 646,3 km in s tem odprtost gozdov z gozdnimi vlakami 155,8 m/ha. V večnamenskih gozdovih in GPN, kjer so ukrepi dovoljeni je velika večina vlak in sicer 646,0 kilometrov, odprtost pa znaša 156,3 m/ha.

Pred 10 leti je skupna dolžina gozdnih vlak (upoštevane dolžine samo znotraj GGE) znašala 546,4 km, odprtost gozdov z gozdnimi vlakami pa 131,7 m/ha.

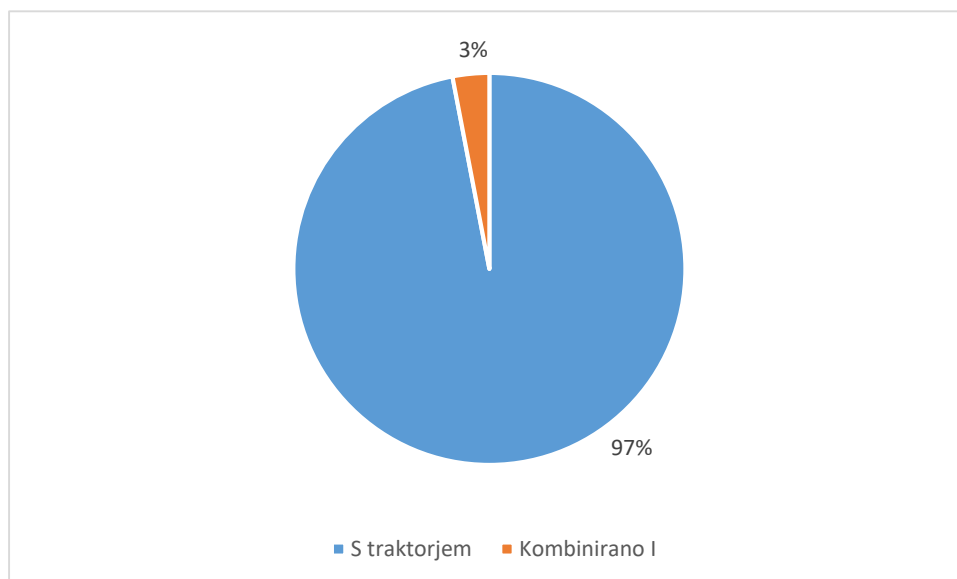
Preglednica 9/SPR: Spravilne razmere (potencialne vrste spravila)

Načini spravila	Površina		Spravilna razdalja - v %					
	ha	%	do 200m	200-400m	400-600m	600-800m	800-1200m	nad 1200m
S traktorjem	3.634,54	87,62	4,1	38,2	44,1	10,9	2,7	0,0
Kombinirano I (tr)	113,23	2,73	3,5	64,2	0,0	31,9	0,4	0,0
		100,0	4,0	38,9	42,8	11,6	2,7	0,0
Odprto	3.747,77	90,35						
Ni odprto	400,51	9,65						
Skupaj	4.148,28	100						



Grafikon 1: Površine po spravilnih razdaljah (%)

V GGE Selca prevladujejo kratke pravilne razdalje, kar 85,7 % gozdov ima pravilne razdalje krajše od 600 metrov. Gozdov s pravilno razdaljo več kot 600 metrov je 14,3 %.



Grafikon 2: Površine potencialno najugodnejših načinov spravila

Prevladujoče spravilo v vseh gozdovih, ki so odprti za spravilo lesa, je traktorsko (97 %), preostanek predstavlja traktorsko v kombinaciji z ročnim predspravlom (3 %).

Preglednica 10/D-C: Odprtost gozdov s cestami

Vrsta cest	Produktivne km	Povezovalne km	Skupaj km	Gostota cest m/ha
Gozdne ceste	26,94	/	26,94	6,5
Javne ceste	80,24		80,24	19,3
Skupaj	107,18		107,18	25,8

Razdelitev na javne in gozdne ceste je bila narejena po evidenci Zavoda za Gozdove, Območna enota Kranj.

V GGE Selca močno prevladujejo javne ceste s skupno dolžino 113,71 km, od tega je 80,24 km produktivnih. Produktivnih gozdnih cest je 26,94 km. Mreža javnih cest je zelo razvejana. Ceste do posameznih zaselkov in domačij vodijo večinoma skozi gozd, kjer se nanje navezujejo traktorske vlake. Odprtost s produktivnimi cestami je 25,8 m/ha. Odprtost gozdov s produktivnimi cestami brez varovalnih gozdov je 25,9 m/ha (površina varovalnih gozdov znaša le 16,63 ha).

Skupna dolžina gozdnih vlak znaša 646,3 km, tako da znaša gostota gozdnih vlak 155,8 m/ha.

1.4. Družbeno gospodarske razmere

V GGE Selca so tri občine: občina Škofja Loka, občina Železniki in občina Gorenja vas – Poljane.

Občina Gorenja vas – Poljane je del gorenjske statistične regije. Meri 153 km². Po površini se med slovenskimi občinami uvršča na 38. mesto (SURSTAT, 2022).

V letu 2020 je v njej živel 7.630 prebivalcev od tega 3.870 moških in 3.760 žensk. Po številu prebivalcev se je med slovenskimi občinami uvrstila na 70. mesto. Na kvadratnem kilometru površine občine je živel povprečno 50 prebivalcev; torej je bila gostota naseljenosti tu manjša kot v celotni državi (104 prebivalci na km²).

Število živorojenih je bilo višje od števila umrlih. Naravni prirast na 1.000 prebivalcev v občini je bil torej v tem letu pozitiven, znašal je 5,2 (v Sloveniji -2,5). Število tistih, ki so se iz te občine odselili, je bilo nižje od števila tistih, ki so se vanjo priselili. Selitveni prirast na 1.000 prebivalcev v občini je bil torej pozitiven, znašal je 9,6. Seštevek naravnega in selitvenega prirasta na 1.000 prebivalcev v občini je bil pozitiven, znašal je 14,8 (v Sloveniji 6,2).

Povprečna starost občanov je bila 39,0 leta in tako nižja od povprečne starosti prebivalcev Slovenije (43,6 let) (SURs, 2022).

Občina Škofja Loka je del gorenjske statistične regije. Meri 146 km². Po površini se med slovenskimi občinami uvršča na 44. mesto (SURs, 2022).

Statistični podatki za leto 2020 kažejo o tej občini tako sliko:

Sredi leta 2020 je imela občina približno 23.340 prebivalcev (približno 11.550 moških in 11.780 žensk). Po številu prebivalcev se je med slovenskimi občinami uvrstila na 15. mesto. Na kvadratnem kilometru površine občine je živel povprečno 160 prebivalcev; torej je bila gostota naseljenosti tu večja kot v celotni državi (104 prebivalci na km²).

Število živorojenih je bilo višje od števila umrlih. Naravni prirast na 1.000 prebivalcev v občini je bil torej v tem letu pozitiven, znašal je 0,8 (v Sloveniji -2,5). Število tistih, ki so se iz te občine odselili, je bilo nižje od števila tistih, ki so se vanjo priselili. Selitveni prirast na 1.000 prebivalcev v občini je bil torej pozitiven, znašal je 5,9. Seštevek naravnega in selitvenega prirasta na 1.000 prebivalcev v občini je bil pozitiven, znašal je 6,7 (v Sloveniji 6,2). (SURs, 2022).

Povprečna starost občanov je bila 42,2 leta in tako nižja od povprečne starosti prebivalcev Slovenije (43,6 let).

Občina Železniki je del gorenjske statistične regije. Meri 164 km². Po površini se med slovenskimi občinami uvršča na 32. mesto.

Statistični podatki za leto 2020 kažejo o tej občini tako sliko:

Sredi leta 2020 je imela občina približno 6.690 prebivalcev (približno 3.460 moških in 3.220 žensk). Po številu prebivalcev se je med slovenskimi občinami uvrstila na 79. mesto. Na kvadratnem kilometru površine občine je živel povprečno 41 prebivalcev; torej je bila gostota naseljenosti tu manjša kot v celotni državi (104 prebivalci na km²).

Število živorojenih je bilo višje od števila umrlih. Naravni prirast na 1.000 prebivalcev v občini je bil torej v tem letu pozitiven, znašal je 3,1 (v Sloveniji -2,5). Število tistih, ki so se iz te občine odselili, je bilo višje od števila tistih, ki so se vanjo priselili. Selitveni prirast na 1.000 prebivalcev v občini je bil torej negativen, znašal je -6,0. Seštevek naravnega in selitvenega prirasta na 1.000 prebivalcev v občini je bil negativen, znašal je -2,8 (v Sloveniji 6,2).

Povprečna starost občanov je bila 41,4 leta in tako nižja od povprečne starosti prebivalcev Slovenije (43,6 let) (SURs, 2022).

1.5. Gospodarske in druge dejavnosti, povezane z gozdom

1.5.1. Lovstvo

Preglednica 11/D-LD: Pregled lovišč

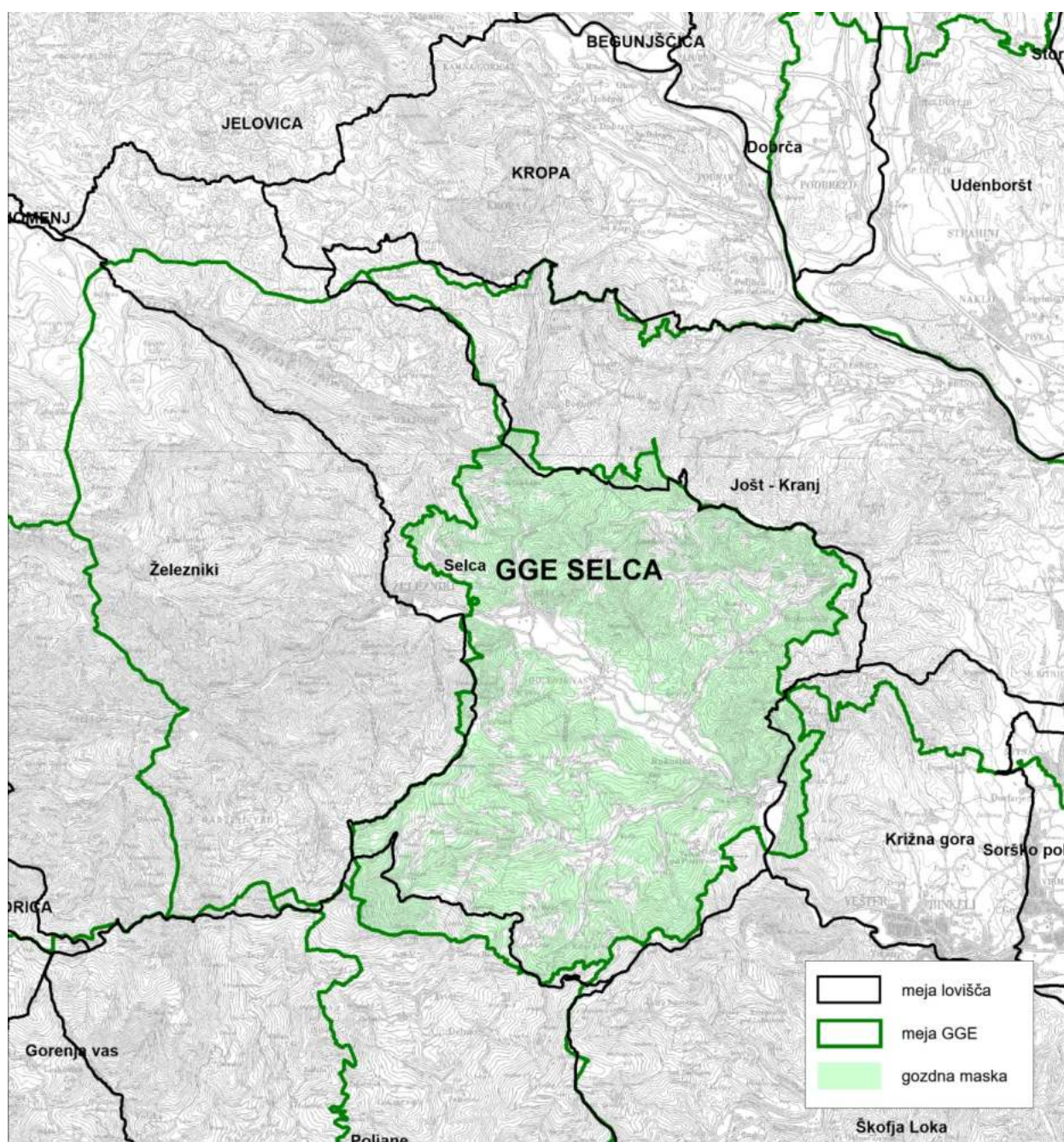
Šifra	Ime lovišča	Pov. gozda lovišča v GGE (ha)

SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

0213	ŽELEZNIKI	13,14
0214	SELCA	3.794,51
0215	JOŠT - KRANJ	18,47
0237	KRIŽNA GORA	132,42
0239	POLJANE	189,74
	Skupaj	4148,28

Območje GGE Selca sodi v gorenjsko lovskoupravljalsko območje. Enota je razdeljena na 5 lovišč, od katerih pa nobeno v celoti ne leži v enoti. Na območju GGE Selca upravlja z lovišči pretežno LD Selca, v manjšem delu LD Poljane, LD Križna Gora, LD Jošt-Kranj in LD Železniki.

Desetletne in dvoletne načrte za Gorenjsko lovsko upravljavsko območje izdeluje ZGS OE Kranj in OE Bled.



Karta 3: Pregledna karta lovišč

1.5.2. Kmetijstvo

V občini Železniki redijo predvsem govedo (1.874 živali) in perutnino (2.117 živali), sledi reja ovc (819 živali), reja prašičev (169 živali), kuncev (35 živali), kopitarjev (72 živali), divjadi (22) in koz (129 živali) (ARSKTRP, 2022).

Število kmetij z živino v občini Železniki je 246 po podatkih za leto 2020. Se pa število kmetij zmanjšuje po podatkih SURS, kjer je bilo število kmetij z živino 304 v letu 2010, v letu 2000 pa 353.

Med poljščinami prevladuje gojenje koruze za silažo (3.109 arov), sledi lucerna, ozimni ječmen, detelja, krompir, mešane zelenjadnice in dišavnice v manjšem deležu (ARSKTRP, 2022).

V občini Železniki je v letu 2021 bilo 95,44 ha zemljišč bilo namenjenih njivam (ARSKTRP, 2022).

1.5.3. Poselitev

V prazgodovinski in rimski dobi Selška dolina ni bila poseljena. Od 6. do 10. stoletja so dolino naselili Slovenci. Leta 973 so to območje dobili v dar Freisinški škofje. Kolonizacija Selške doline je dosegla višek in hkrati tudi zaključek koncem 13. stoletja.

V zadnjih desetletjih se prebivalstvo povečuje, ljudje najdejo zaposlitev v industrijskih obratih Škofje Loke in Železnikov.

V hribovitem svetu je za severni del značilna gručasta poselitev (vasi Kališe, Lajše, Topolje, ...) v južnem delu zaokrožene kmetije (celki), na dolinskem dnu Sore in njenih pritokov pa so večja zvezdasta naselja.

1.5.4. Infrastruktura

Regionalna cesta Škofja Loka – Železniki je strateška povezava na primorsko stran (preko Petrovega brda). Z lokalnimi cestami je dolina povezana s kranjsko stranjo preko Strmice, Topolj in Lajš ter s Poljansko dolino preko Zaprevala. Sistem lokalnih cest in javnih poti je močno razvejan ter večinoma asfaltiran.

V enoti je 127,9 km javnih cest in 26,9 km gozdnih cest. Oskrba s pitno vodo je močno razdrobljena (vaški vodovodi, zajetja za posamezne domačije, večji sistem za oskrbo z vodo za vasi Rovt, Lenart, Luša in Bukovica).

1.5.5. Druge aktivnosti v prostoru

Paša

V GGE Selca ni pašnih planin, se pa pase goveja živina ograjena na Golici in Starem Vrhu ter na manjših ograjenih pašnikih za ovce.

Daljinovod Škofja Loka – Železniki (35 kV) pretežno poteka po kmetijskih površinah (90 %). Skozi gozd gre le preko Križne gore ter ob robu Hrastnika in Zavrnika.

1.5.6. Ostale gospodarske dejavnosti

Turizem

Na Starem vrhu je smučišče SCT Stari vrh, družinski park, sankališče, kot nadaljnji razvoj smučišča pa vzpostavljajo nacionalni poligon za alpsko smučanje. V okolici smučišča Stari vrh je razvit kmečki turizem.

Turistične kmetije so dobro obiskane tudi poleti. Vse več je šolskih in predšolskih skupin. Kmetije v svojo ponudbo vključujejo tudi vodene ogledе gozda.

Enota je s svojo razgibanostjo idealna za pohodništvo, gorsko kolesarjenje in izletniški turizem (Sv. Tomaž, Stari in Mladi vrh, Lajše, greben Čepulje – Mohor, Miklavška gora).

Nekateri prebivalci se še vedno ukvarjajo z oglarstvom (revir Mohor), ki je pomemben del tradicije teh krajev. Vsako leto organizirajo dan oglarjev s pržigom kope.

1.6. Požarno ogroženi gozdovi

Požarno ogroženost gozdov smo določili po metodologiji Pravilnika o varstvu gozdov. Večina gozdov GGE Selca 2.514,29 ha (60,6 %) ima srednjo stopnjo požarne ogroženosti, 1.602,87 ha (38,6 %) ima majhno stopnjo požarne ogroženosti. Velika ogroženost je v odsekih 33A, 82C in 128A - skupaj 31,12 ha (0,8 %).

Večje spremembe požarne ogroženosti gozdov so posledica uporabe nove metodologije za izračun požarne ogroženosti gozdov (Gozdnogospodarski..., 2022).

Pregledna karta požarne ogroženosti gozdov v merilu 1 : 25 000 je podana v kartnem delu načrta (karta št. 12).

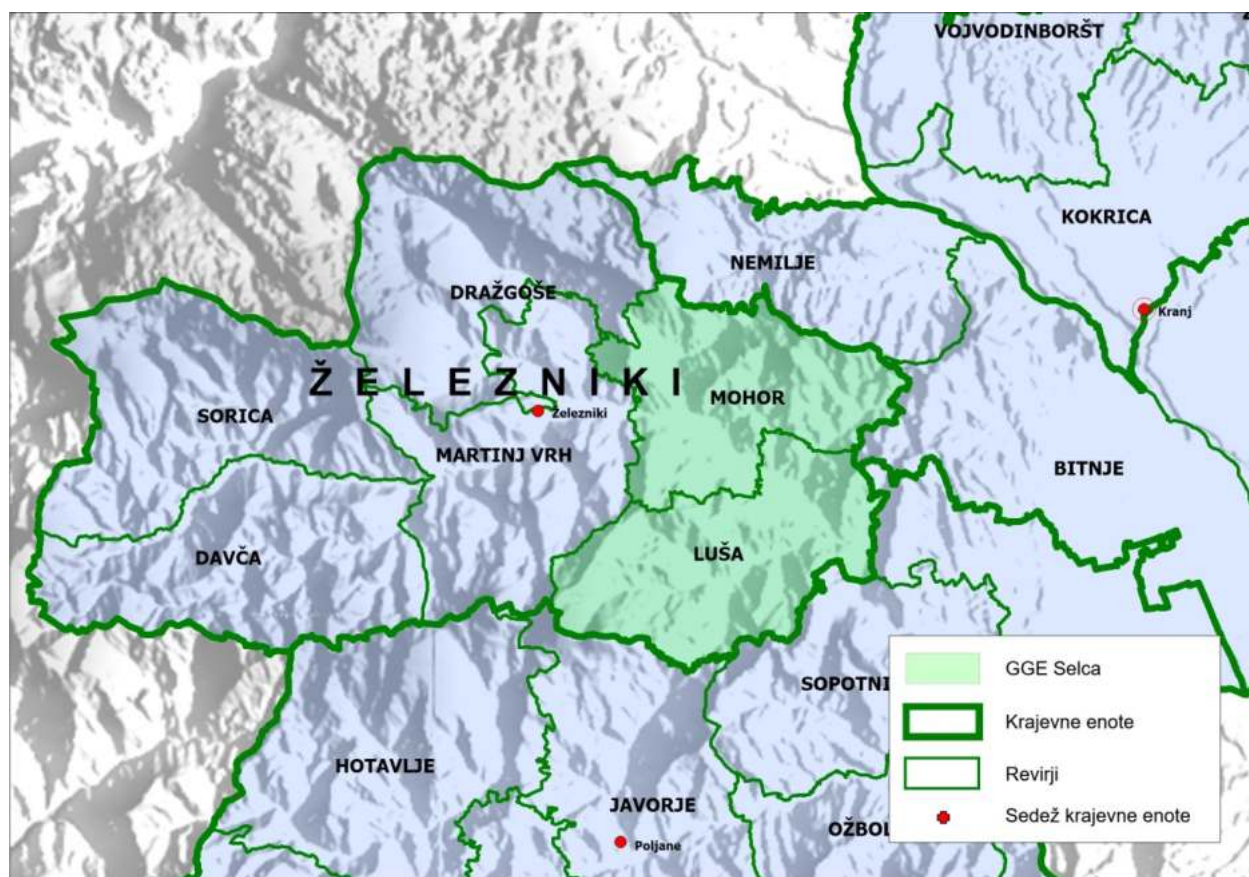
1.7. Ureditvena členitev gozdnogospodarske enote

V tem obdobju se meja GGE Selca ni spreminjala, razen manjših popravkov zaradi usklajevanja z zemljiško knjižnim načrtom.

Število in meje oddelkov ter odsekov se glede na stanje pred desetimi leti niso spremenili. GGE Selca je razdeljena na 128 oddelkov s povprečno površino 32,40 ha in 191 odsekov s povprečno površino 21,72 ha.

1.8. Organiziranost javne gozdarske službe

Gospodarska enota Selca je v krajevni pristojnosti Krajevne enote Železniki, ki je ena od petih enot Območne enote Kranj Zavoda za gozdove Slovenije. Enota Selca je razdeljena na dve teritorialno – organizacijski enoti: gozdnogospodarski revir Luša in gozdnogospodarski revir Mohor, ki ju v grobem ločuje reka Sora. Revir Luša obsega oddelke: 1–52, 104–111, 121–128, revir Mohor pa obsega oddelke: 53–103, 112–113.



Karta 4: Karta organiziranosti javne gozdarske službe

2. PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV

Funkcije gozdov in njihovo ovrednotenje v gozdnem prostoru so določene na podlagi Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanja z divjadjo. Gozdne funkcije se določa gozdnim sestojem in ostalim negozdnim površinam, ki so funkcionalno povezane z gozdom (skupaj tvorijo gozdni prostor). Pomen funkcij je ovrednoten s tremi stopnjami poudarjenosti:

1. stopnja: funkcije določajo način gospodarjenja z gozdom,
2. stopnja: funkcije bistveno vplivajo na način gospodarjenja z gozdom,
3. stopnja: funkcije le deloma vplivajo na način gospodarjenja z gozdom.

Gozdni prostor v GGE Selca pokriva 4.253,85 ha, od tega je 4.148,24 ha gozda. Površine območij s poudarjenimi funkcijami po stopnjah poudarjenosti so navedene v Preglednici 11, v katero niso zajete površine, ki izhajajo iz linijsko in točkovno prikazanih objektov.

Funkcije gozdov delimo v tri skupine: ekološke, socialne in proizvodne. V GGE Selca je v skupini ekoloških funkcij na prvi stopnji poudarjenost najbolj zastopana funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev (8,2 % gozdnega prostota - GP), sledi ji hidrološka funkcija (7,7 % GP), klimatska funkcija (1,0 % GP) ter funkcija varovanje biotske raznovrstnosti (0,1 % GP).

Na drugi stopnji poudarjenosti ekoloških funkcij je najbolj pogosta funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev (38,8 % GP), hidrološka funkcija (5,6 % GP), klimatska funkcija (4,0 % GP), ter funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti (3,5 % GP).

Med socialnimi funkcijami s prvo stopnjo poudarjenosti prevladuje turistična funkcija (3,2 % GP), sledi ji estetska funkcija (1,4 % GP). Ostale socialne funkcije na prvi stopnji poudarjenosti so manjše od 1,0 % gozdnega prostora.

Na drugi stopnji poudarjenosti med socialnimi funkcijami prevladujejo higiensko-zdravstvena funkcija (20,2 % GP), sledi funkcija varovanja naravnih vrednot (2,9 % GP), ter rekreacijska funkcija (2,6 % GP). Ostale socialne funkcije na drugi stopnji poudarjenosti so manjše od 1,0 % gozdnega prostora.

Med proizvodnimi funkcijami s prvo stopnjo poudarjenosti prevladuje lesnoproizvodna funkcija (98,3 % gozda). Na drugi stopnji poudarjenosti je najbolj pogosta funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin, ki se pojavlja na 14,0 % gozdnega prostora.

Karta funkcij gozdov v merilu 1:25 000 je podana v kartnem delu načrta (karta št. 7).

Preglednica 12/D-F: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami

Funkcija	1. stopnja			2. stopnja			3. stopnja			Skupaj ha
	ha	%	% g. prost.	ha	%	% g. prost.	ha	%	% g. prost.	
Funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev	350,9	8,2	8,2	1.651,5	38,8	38,8	2.251,4	52,9	52,9	4.253,9
Hidrološka funkcija	329,6	7,7	7,7	237,4	5,6	5,6	3.686,9	86,7	86,7	4.253,9
Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti	2,6	0,1	0,1	149,7	3,5	3,5	4.101,6	96,4	96,4	4.253,9
Klimatska funkcija	41,5	1,0	1,0	168,1	4,0	4,0	4.044,2	95,1	95,1	4.253,9
Zaščitna funkcija	5,9	37,3	0,1	9,9	62,7	0,2	0,0	0,0	0,0	15,8
Higiensko-zdravstvena funkcija	36,6	0,9	0,9	857,5	20,2	20,2	3.359,8	79,0	79,0	4.253,9
Obrambna funkcija		0,0	0,0		0,0	0,0				0,0

PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV

Rekreacijska funkcija	0,9	0,0	0,0	112,5	2,6	2,6	4.136,6	97,3	97,2	4.250,0
Turistična funkcija	134,3	3,2	3,2		0,0	0,0	4.115,7	96,8	96,8	4.250,0
Poučna funkcija										
Raziskovalna funkcija										
Funkcija varovanja naravnih vrednot		0,0	0,0	124,9	100,0	2,9				124,9
Funkcija varovanja kulturne dediščine	20,3	37,3	0,5	34,1	62,7	0,8				54,4
Estetska funkcija	59,0	69,7	1,4	25,7	30,3	0,6		0,0	0,0	84,7
Lesnoproizvodna funkcija*	4.076,5	98,3	98,3	10,6	0,3	0,3	61,1	1,5	1,5	4.148,2
Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin		0,0	0,0	595,8	100,0	14,0				595,8
Lovnogospodarska funkcija										

*Lesnoproizvodna funkcija obsega samo območje gozda.

**Rekreacijsko in turistično funkcijo se ne določa na območjih, kjer dostop ni dovoljen.

Pri izdelavi slojev gozdnih funkcij se je upoštevalo Naravovarstvene smernice za izdelavo Gozdnogospodarskega načrta Selca 2023-2032, ki jih je leta 2023 izdelal Zavod RS za varstvo narave (Območna enota Ljubljana). Poleg tega se je v izdelavo gozdnih funkcij vključilo objekte kulturne dediščine pridobljene s strani Ministrstva za kulturo. Pri izdelavi hidrološke in zaščitne funkcije ter funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev se je upoštevalo sloje (npr. ogrožena območja, hidrologija), ki so dostopni za spletnem portalu e-vode Ministrstva za naravne vire in prostor.

Usmeritve za zagotavljanje in krepitev socialnih in ekoloških funkcij na 1. ali 2. stopnji poudarjenosti so podrobno opredeljene v okviru poglavja 6.3.4. in na nivoju odseka v obrazcu E4 (Priloga 4).

2.1. Ekološke funkcije

Funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev

Funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev opravljajo zlasti gozdovi, ki zagotavljajo odpornost tal na erozijske pojave, ki jih povzročata voda in veter, preprečujejo zemeljske in snežne plazove ter skalne podore.

Območja s prvo stopnjo poudarjenosti funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev (v nadaljevanju varovalna funkcija) obsegajo 8,2 % gozdnega prostora. V GGE Selca so to gozdovi, ki so določeni z uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom, gozdovi na strmih naklonih terena, gozdovi, ki so občasno poplavljeni, gozdovi na območjih skalnih podorov, gozdovi ekstremnih gozdnih rastiščnih tipov ter gozdovi, ki imajo poudarjeno zaščitno funkcijo zaradi pobočnih procesov. To so predvsem gozdovi na strmih naklonih na območju Hrastnika, Križne gore, Miklavške gore, Starega Vrha, Laškega vrha, Zavrnika, Lajške gore in Homa.

Drugo stopnjo poudarjenosti funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev ima 1.651,5 ha gozdne površine, kar predstavlja 38,8 % gozdnega prostora. V največji meri so to gozdovi na strmih pobočjih, gozdovi ekstremnih gozdnih rastiščnih tipov, gozdovi, ki so občasno poplavljeni. Pojavljajo se po vsej enoti.

Tretjo stopnjo poudarjenosti funkcije varovanja gozdnih sestojev in zemljišč imajo vsi ostali gozdovi (52,9 % gozdnega prostora).

Hidrološka funkcija

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na območjih 1. in 2. varstvene cone po odloku o zaščiti virov pitne vode in na ožjih območjih vodnih zajetij in drugih vodnih virov. V enoti je še 107 točkovnih objektov – vodnih zajetij, izvirov, jam in brezen s 1. stopnjo poudarjenosti.

Hidrološka funkcija 2. stopnje poudarjenosti se pojavlja na območju 3. in 4. varstvene cone po odloku o zaščiti virov pitne vode, ter na območjih, kjer prevladuje apnenčasta matična podlaga. V enoti je še (71) izvirov z 2. stopnjo poudarjenosti.

V enoti imajo vsi vodotoki drugo stopnjo poudarjenosti hidrološke funkcije, med njimi je največji Selška Sora. Skupna dolžina vodotokov v gozdnem prostoru znaša 146.498 m.

Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti

To funkcijo opravljajo zlasti gozdovi, ki zagotavljajo življenjski prostor rastlinskim in živalskim združbam, katerih življenjski cikel je pomembno vezan na gozd ter gozdovi s habitati redkih ali ogroženih rastlinskih in živalskih vrst.

Gozdovi na 1. stopnji poudarjenosti biotske funkcije v enoti se nahajajo na območju mokrišč, pasišč, ter v gozdovi ob vodotokih, kjer se nahaja Navadni koščak (SP-1093 Cona koščak). Teh gozdov je 2,6 ha.

Funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti 2. stopnje poudarjenosti imajo gozdovi na območju Nature 2000 in ekološko pomembnih območjih (Preglednica 13), v mirnih conah divjadi (koblarjev hrib, Zavrnik), na območju travnikov, pasišč, v okolici brezen in jam (21 lokacij), ter ob vodotokih, ki so razglašeni za naravne vrednote. Območij Nature 2000 je v gozdnem prostoru 80,3 ha.

Preglednica 13/N-PSCI: Natura 2000 in evropsko pomembne vrste in habitatni tipi

Koda in ime	Status	Vrste in habitatni tipi vezani na gozdni prostor znotraj gge Selca
SI3000206 Lubnik	POO	<u>Sesalci:</u> mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) širokouhi netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>) <u>Raki:</u> navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)
SI3000312 Selca	POO	<u>Sesalci:</u> navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>)

Preglednica 14/KVP: Kvalifikacijske vrste

Vrsta	Območje, pomembno za vrsto	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj POO/POV	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju*
mali podkovnjak (<i>Rhinolophus hipposideros</i>)	SI3000206 Lubnik Selška Sora in vegetacija ob njej od Praprotnega dolvodno.	Živi v toplih zavetnih dolinah z listopadnim drevjem in grmičevjem, najbolj mu ustrezajo zakrasela območja s kraškimi jamami. Prehranjuje se z žuželkami, med katerimi prevladujejo nočni metulji, mrežekrilci in mladoletnice. Podnevi se zatekajo na podstrešja stavb, redkeje jame. Kotišča so v stavbah, kjer so izpostavljena človekovim posegom (od vandalizma do neustreznih prenov zgradb). V jamah je vrsta	1228,5	8,1	Stopnja ohranjenosti je dobra, populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti, splošna ocena stanja je odlična (SDF, 2020).

PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV

Vrsta	Območje, pomembno za vrsto	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj POO/POV	Velikost cone vrste znotraj GGE	Ocena stanja na območju*
		izpostavljena vandalizmu ali motnjam s strani obiskovalcev.			
širokouhi netopir (<i>Barbastella barbastellus</i>)	SI3000206 Lubnik Selška Sora in vegetacija ob njej od Praprotnega dolvodno	Živi v gozdnatih območjih. Prezimi večinoma v jamah z nizkimi temperaturami (do 5°C in visoko zračno vlago). Poleti se čez dan zateče v drevesne dupline, stavbe ali jame, ki jih dnevno menja. Lovi v počasnem, okretnem letu nizko nad vodo, nad drevesnimi krošnjami (raje ima listopaden gozd) in ob gozdnem robu. Hrani se z žuželkami, med katerimi prevladujejo majhni nočni metulji, hrošči in mrežerilci. Priložnostni selivec. Glavni vzrok ogroženosti je zatiranje žuželk v kmetijstvu in gozdarstvu, izguba zatočišč (dupline) pa tudi raba zaščitnih sredstev za les na podstrešjih.	1150,7	2,0	Stopnja ohranjenosti je odlična, populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti, splošna ocena stanja je značilna (SDF, 2020).
navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>)	SI3000312 Selca Celotno območje Natura 2000 je prehranjevalni habitat, cerkev Sv. Petra v Selcah je njihovo kotišče. Samci med aprilom in oktobrom gozd (ter drevesa z dupli) uporabljajo kot prostor za dnevni počitek.	Živi v odprtih in svetlih listopadnih gozdovih do 1200 m visoko; poleti in pozimi si najde zatočišče v jamah in stavbah; za prezimovanje potrebuje visoko zračno vlago. Lovi predvsem velike žuželke na košenih travnikih, v sadovnjakih in gozdovih brez podrasti. Plen pobira v nizkem letu s tal in listov (krešiči, gosenice metuljev, bramorji, kobilice, murni). Občasno se seli na razdalje večje od 100 km. Ogroža ga predvsem izguba življenjskega prostora ter neustrezne prenove zgradb in preprečevanje dostopa v zatočišča (jame in drugi podzemni habitati, cerkvena podstrešja, zvoniki, podstrehe drugih objektov).	82,4	82,4	Stopnja ohranjenosti je povprečna ali zmanjšana, populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti, splošna ocena stanja je značilna (SDF, 2020).
navadni koščak (<i>Austropotamobius torrentium</i>)*	SI3000206 Lubnik Selška Sora od Praprotnega dolvodno (upravljavska cona raka koščaka)	Prebiva v mrzlih, hitro tekočih, tudi gorskih potokih donavskega porečja in se navadno skriva pod kamenjem. Izogiba se močno prodonosnim in hudourniškim potokom ter stoječim vodam. Je vsejeda žival (alge, vodne rastline in talni nevretenčarji, redkeje z ribe, v času levitve je pogost tudi kanibalizem). V Sloveniji je bil nekoč ogrožen zaradi bolezni račje kuge, danes zaradi onesnaženja (predvsem komunalnega), mehanskih posegov v vodotoke (regulacije, zadrževalniki), rabe vode za različne namene (za pitno vodo, male hidro centrale, rejo rib) ter prisotnosti in širitve severno ameriške vrste, signalnega raka iz Avstrije po reki Muri.	31,7	7,8	Stopnja ohranjenosti je odlična, populacija ni izolirana na širšem območju razširjenosti, splošna ocena stanja je odlična (SDF, 2020).

Klimatska funkcija

V enoti klimatsko funkcijo na prvi stopnji poudarjenosti opravljajo gozdovi okrog večjih strnjenih naselji Železniki (41,5 ha). Drugo stopnjo poudarjenosti klimatske funkcije opravljajo gozdovi okrog manjših strnjenih naselij npr. Selca, Dolenja vas, Praprotno, Ševlje, Spodnja Luša (168,1 ha). Tretjo stopnjo poudarjenosti klimatske funkcije imajo vsi ostali gozdovi.

2.2. Socialne funkcije

Zaščitna funkcija

Gozdovi, ki imajo poudarjeno zaščitno funkcijo, ščitijo prometnice, naselja in druge objekte pred naravnimi pojavi, kot so padanje kamenja in peska, snežni zameti, bočni vetrovi in zdrsi zemljišča.

Gozdovi s poudarjeno zaščitno funkcijo na prvi stopnji se nahajajo nad cest Selca-Spodnja Gorica ter nad cesto Rovte v Solški dolini-Črn kal (skupaj 5,9 ha).

Drugo stopnjo poudarjenosti zaščitne funkcije imajo gozdovi, ki ščitijo manj ogrožene objekte, oziroma je verjetnost pobočnih procesov za doseg objektov manjša. V enoti ima 9,9 ha gozdnega prostora poudarjeno zaščitno funkcijo na drugi stopnji, gre za območja nad prometnico Praprotno-Bukovščiva ter Selca-Topolje.

Zaščitna funkcija se na tretji stopnji poudarjenosti ne določa.

Higiensko - zdravstvena funkcija

V enoti je higijensko-zdravstvena funkcija na 1. stopnji poudarjenosti določena v okolici večjih strnjenih naselij in sicer v okolici Železnikov (36,5 ha).

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi v okolice strnjenih naselij (širše območje selške doline ter gozdovi v okolici emisijskih virov (857,5 ha).

Tretjo stopnjo poudarjenosti higijensko-zdravstvene funkcije opravljajo vsi ostali gozdovi.

Obrambna funkcija

Obrambna funkcija ni prisotna.

Rekreacijska funkcija

V enoti je rekreacijska funkcija na prvi stopnji prisotna v gozdovih ob evropski pešpoti E7, kolesarskih poligonih, Slovensko turni kolesarski poti, ter ostalih bolj obiskanih pohodnih poteh. Skupaj je teh poti okoli 8.200 m v gozdnem prostoru. Rekreacijska funkcija na drugi stopnji poudarjenosti prisotna v gozdovih okoli smučišča Stari vrh (112,05 ha), ter ob drugih pohodnih poteh. Vsi ostali gozdovi imajo tretjo stopnjo poudarjenosti rekreacijske funkcije.

Turistična funkcija

Gozdovi prve stopnje poudarjenosti turistične funkcije se nahajajo na območju evropske pešpoti E7 ter na smučišča Stari vrh in obsegajo površino 134,3 ha. Gozdov z drugo stopnjo poudarjenosti turistične funkcije v enoti ni, vsi ostali gozdovi imajo tretjo stopnjo poudarjenosti turistične funkcije.

Poučna funkcija

Poučna funkcija ni prisotna.

Raziskovalna funkcija

Raziskovalna funkcija ni prisotna.

Funkcija varstva naravnih vrednot

Funkcija varovanja naravnih vrednot, ki ima prvo stopnje poudarjenosti ni prisotna. Gozdov z drugo stopnjo poudarjenost funkcije varovanja naravnih vrednot je v enoti 129,4 ha in se nahajajo ob jamah, slapovih, nahajališču mineralov, vodotokih in planoti (Jelovica) , ki so razglašeni za naravno vrednoto (Preglednica 15).

Preglednica 15: Gozdni prostor z naravnimi vrednotami

Ident. Št.	Naravna vrednota	Zvrst	Status
1672	Črnovski potok – slapišče	geomorf, hidr	lokalni
1674	Jablenovica – zgornji slap	geomorf, hidr	lokalni
41243	Zimska jama	geomorfp	državni
4362OP	Škofja Loka – nahajališče mineralov	geol	državni
46117	Jama v Laškem vrhu	geomorfp	državni
46118	Brezno v senožeti	geomorfp	državni
46583	Brezno na Starem vrhu	geomorfp	državni
47275	Sredniška luknja	geomorfp	državni
49105	Luknja nad selcami	geomorfp	državni
49132	Pajkov cimer	geomorfp	državni
50401	Na prhlodh	geomorfp	državni
50632	Jama ob žičnici na Starem vrhu	geomorfp	državni
50747	Jama nad cesto	geomorfp	državni
8006	Jablenovica	hidr, geomorf	lokalni
272V	Selška Sora	hidr, geomorf	lokalni
4472	Nemiljščica	hidr, ekos	državni
5036V	Jelovica – severovzhodno pobočje	geomorf	lokalni
5431V	Jelovica - planota	geomorf,(geomorf p)	državni
7990	Kožuhova grapa	hidr	lokalni
8004	Potoška grapa – zgornji tok	hidr	lokalni
8005	Štibrnica	hidr	lokalni
8006	Jablenovica	geomorf, hidr	lokalni
8009	Črnovski potok	geomorf, hidr	lokalni

Funkcija varovanja kulturne dediščine

Funkcijo varovanja kulturne dediščine ima gozd v okolici objektov, ki so vnešeni v register kulturne dediščine. Prvo stopnjo poudarjenosti te funkcije ima 20,3 ha gozdov na območju arheoloških najdišč. Drugo stopnjo poudarjenosti funkcije varovanja kulturne dediščine imajo gozdovi na območju objektov kulturne dediščine in kulturne krajine v skupni površini 34 ha. Posamezni objekti kulturne dediščine so navedeni v preglednici 16 in obrazcih E4.

Preglednica 16: Objekti kulturne dediščine v gozdnem prostoru

Ešd	Ime	Režim	Podrežim	Odsek
14334	Sopotnica – Blegoška vojaška cesta	dediščina	memorialna dediščina	24, 29, 25, 28, 29, 30, 31, 37, 34A, 34B, 33A, 33B
14045	Praprotno – Kulturna krajina Selške Sore	dediščina	memorialna dediščina	002, 003, 15A, 15B, 57, 58, 61B, 66B, 62A, 62B, 62C, 64A, 65A, 65B, 75, 106B, 109, 121, 127B, 128A, 128B
27395	Golica – Arheološko najdišče Babnik	arheološko najdišče		62B, 64A, 66B
27399	Bukovica pri Železnikih – Arheološko najdišče	arheološko najdišče		108A, 108B, 109
29868	Sveti Lenart – Cerkev sv. Lenarta	vplivno območje spomenika		42, 43
11910	Golica – Cerkev sv. Nikolaja	dediščina	stavbna dediščina	53B, 63A
27394	Golica – Arheološko območje Miklavška gora	arheološko najdišče		63A, 53B
31887	Golica – Cerkev sv. Nikolaja	vplivno območje		53B, 63A
27393	Kališe pri Železnikih – Arheološko najdišče pri cerkvi sv. Križa	arheološko najdišče		076, 77A
32042	Kališe pri Železnikih – Cerkev sv. Križa	vplivno območje		076, 77A
13909	Topolje – Kulturna krajina	dediščina	kulturna krajina	86, 87, 88
27390	Selca - Gomila	arheološko najdišče		73C
27398	Bukovščica – Arheološko območje Dunaj	arheološko najdišče		92B, 93A, 93B, 113B
5533	Dolenja vas v Selški dolini – Spomenik žrtvam	spomenik		58
32062	Jarčje Brdo – Cerkev sv. Valentina	vplivno območje		27
27384	Zabrekve – Arheološko območje pri cerkvi sv. Mohorja	arheološko najdišče		95A, 95B
32043	Zabrekve – Cerkev sv. Mohorja in Fortunata	arheološko najdišče		95A, 95B
27397	Bukovščica – Arheološko območje Laško	arheološko najdišče		97B, 99A
10032	Pozirno – Domačija Pozirno 1	dediščina	stavbna dediščina	95C
25356	Lajše nad Selci – Spomenik padlim partizanom	dediščina	memorialna dediščina	79C
11912	Lajše nad Selci – Cerkev sv. Jedrti	dediščina	stavbna dediščina	79B

Ešd	Ime	Režim	Podrežim	Odsek
14124	Selca - Vas	dediščina	naselbinska dediščina	67A, 68B
27386	Studeno – Arheološko najdišče Štalca	arheološko najdišče		77A
22056	Rovte v Selški dolini – Spomenik padlim borcem Škofjeloškega odreda	dediščina	memorialna dediščina	34A

Estetska funkcija

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi v neposredni bližini objektov kulturne dediščine in naravnih vrednot s skupno površino 59,0 ha. Na drugi stopnji imajo estetsko funkcijo gozdovi na območjih kulturne krajine ter gozdovi, ki zakrivajo estetsko moteče objekte (skupaj 25,7 ha).

2.3. Proizvodne funkcije

Lesnoproizvodna funkcija

Območja s prvo stopnjo poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije obsegajo 98,3 % gozda. Stopnja poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije je določena glede na produkcijsko sposobnost rastišč po odsekih v vseh gozdovih, kjer se lahko gospodari (izjema so gozdni rezervati in ekocelice). gozdovi z drugo stopnjo poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije so na območju slabših rastišč (0,3 %), gozdovi s tretjo stopnjo poudarjenosti so varovalni gozdovi (1,5 %).

Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin

Gozdovi z drugo stopnjo poudarjenosti funkcije pridobivanja gozdnih dobrin se nahajajo na območju gozdne čebelje paše, rekreativnega nabiranja gob in borovnic ter gozdovi z večjim deležem kovanja v lesni zalogi (nad 25 %). Teh gozdov je 595,8 ha oz. 14,0 % gozdnega prostora. Drugih stopenj poudarjenosti te funkcije ni.

Lovnogospodarska funkcija

Na prvi stopnji je lovnogospodarska funkcija poudarjena v okolici treh krmišč. Drugih stopenj poudarjenosti te funkcije ni.

3. OPIS STANJA GOZDOV

3.1. Gospodarske kategorije gozdov

Močno prevladujejo večnamenski gozdovi s 94,6 %. Varovalni gozdovi zavzemajo 0,4 % enote. Gozdovi s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni, se nahajajo predvsem v okolici smučišča Stari vrh in na področjih zajetij pitne vode. Njihova površina je 205,64 ha ali 5,0 % površine.

Gozdovi s posebnim namenom, kjer so gozdnogospodarski ukrepi dovoljeni, so opredeljeni na podlagi naslednjih predpisov:

- gozdovi 1. in 2. varstvenega pasu virov pitne vode po Odloku o varstvu virov pitne vode (Uradni vestnik Gorenjske št. 6-120/89 in Uradni list RS št. 20-943/91, 20-886/94, 47-2098/98 in 48-2330/00) in strokovne podlage občine Škofja Loka iz l. 2005 za vodovarstvena območja,
- gozdovi na območju smučarsko - turističnega centra Stari vrh so opredeljeni na podlagi močne poudarjenosti funkcij (turistična in rekreacijska) in so kot gozd s posebnim namenom opredeljeni tudi v prostorskih planih občine Škofja Loka.

Vsi varovalni gozdovi so razglašeni z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/2013).

Gospodarske kategorije gozdov in prostorska razporeditev posameznih gospodarskih kategorij gozdov v merilu 1 : 25 000 je prikazana v kartnem delu načrta (karta št. 4.)

Preglednica 17/D-KL: Gospodarske kategorije gozdov in njihova struktura po last. kategorijah (v ha)

Gospodarske kategorije gozdov	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Večnamenski gozdovi	3.912,24	12,95	0,83	3.926,02
GPN, ukrepi so dovoljeni	205,41	0,17	0,06	205,64
Varovalni gozdovi	16,62	0,00	0,00	16,62
Skupaj:	4.134,27	13,12	0,89	4.148,28

V večnamenskih gozdovih prevladuje gozdni rastiščni tip kisloljubno bukovje z rebrenjačo. V varovalnih gozdovih prevladujeta gozdna rastiščna tipa kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico in osojno bukovje s kresničevjem. V gozdovih s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni prevladuje gozdni rastiščni tip kisloljubno bukovje z rebrenjačo.

Preglednica 18/KGR: Gozdni rastiščni tipi po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Ime gozdnega rastiščnega tipa	Površina (ha)	Delež (%)
00010-Logi (ag)	511 -vrbovje s topolom	2,54	18,6
	521 -nižinsko črnojelševje	8,89	65,2
	552 -predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih	0,03	0,2
	581 -osojno bukovje s kresničevjem	0,01	0,1
	592 -predalpsko-alpsko toploljubno bukovje	0,02	0,1
	601 -pobočno velikojesenovje	0,06	0,4
	751 -kisloljubno bukovje z rebrenjačo	1,91	14,0
	781 -kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico	0,17	1,2
Skupaj RGR		13,63	100,0
00051-Podgorsko bukovje (hf)	552 -predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih	46,59	44,7
	592 -predalpsko-alpsko toploljubno bukovje	7,51	7,2
	601 -pobočno velikojesenovje	4,67	4,5
	623 -bazofilno črnoborovje	4,33	4,2
	683 -predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico	0,14	0,1

OPIS STANJA GOZDOV

	751 -kisloljubno bukovje z rebrenjačo	16,23	15,6
	771 -jelovje s praprotni	3,52	3,4
	772 -jelovje s trikrpim bičnikom	6,94	6,7
	781 -kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico	14,30	13,7
Skupaj RGR		104,23	100,0
00075-Visokogorsko bukovje (adf)	552 -predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih	3,33	1,8
	581 -osojno bukovje s kresničevjem	1,75	0,9
	592 -predalpsko-alpsko toploljubno bukovje	5,20	2,8
	601 -pobočno velikojesenovje	1,71	0,9
	632 -predalpsko gorsko bukovje	23,94	13,0
	634 -alpsko bukovje s črnim telohom	26,23	14,2
	643 -predalpsko jelovo bukovje	0,14	0,1
	683 -predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlaticoico	40,58	22,0
	751 -kisloljubno bukovje z rebrenjačo	22,82	12,4
	771 -jelovje s praprotni	2,23	1,2
	781 -kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico	56,49	30,6
Skupaj RGR		184,42	100,0
00110-Toploljubno bukovje (cf)	552 -predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih	20,91	16,3
	563 -predalpsko-alpsko črnogabrovje in malojesenovje	2,32	1,8
	581 -osojno bukovje s kresničevjem	0,30	0,2
	592 -predalpsko-alpsko toploljubno bukovje	54,33	42,3
	623 -bazofilno črnoborovje	7,45	5,8
	632 -predalpsko gorsko bukovje	3,03	2,4
	634 -alpsko bukovje s črnim telohom	31,36	24,4
	781 -kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico	8,62	6,7
Skupaj RGR		128,32	100,0
00050-Osojno bukovje (arf)	563 -predalpsko-alpsko črnogabrovje in malojesenovje	1,15	1,4
	581 -osojno bukovje s kresničevjem	52,09	64,7
	592 -predalpsko-alpsko toploljubno bukovje	9,52	11,8
	632 -predalpsko gorsko bukovje	3,75	4,7
	751 -kisloljubno bukovje z rebrenjačo	0,53	0,7
	781 -kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico	13,44	16,7
Skupaj RGR		80,48	100,0
00085-Kisloljubno bukovje (bf)	521 -nižinsko črnojelševje	1,61	0,1
	552 -predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih	12,27	0,4
	581 -osojno bukovje s kresničevjem	1,30	0,0
	592 -predalpsko-alpsko toploljubno bukovje	5,96	0,2
	601 -pobočno velikojesenovje	11,39	0,4
	632 -predalpsko gorsko bukovje	3,91	0,1
	634 -alpsko bukovje s črnim telohom	7,25	0,2
	643 -predalpsko jelovo bukovje	0,31	0,0
	711 -kisloljubno gradnovno-belogabrovje	2,15	0,1
	751 -kisloljubno bukovje z rebrenjačo	2.708,08	92,9
	771 -jelovje s praprotni	20,24	0,7
	772 -jelovje s trikrpim bičnikom	76,29	2,6
	781 -kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico	64,21	2,2
Skupaj RGR		2.914,95	100,0
00164-Jelovje (da)	521 -nižinsko črnojelševje	2,02	0,4
	552 -predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih	0,26	0,1
	601 -pobočno velikojesenovje	1,36	0,3
	643 -predalpsko jelovo bukovje	29,20	5,8
	751 -kisloljubno bukovje z rebrenjačo	145,57	29,1
	771 -jelovje s praprotni	50,32	10,1
	772 -jelovje s trikrpim bičnikom	248,95	49,8
	781 -kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico	22,28	4,5
Skupaj RGR		499,96	100,0
VEČNAMENSKI GOZDOVI		3.926,07	100,0

OPIS STANJA GOZDOV

00220-Gozdovi s posebnim namenom	552 -predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih	0,48	0,2
	592 -predalpsko-alpsko toploljubno bukovje	0,31	0,2
	601 -pobočno velikojesenovje	1,47	0,7
	632 -predalpsko gorsko bukovje	18,26	8,9
	634 -alpsko bukovje s črnim telohom	3,18	1,5
	643 -predalpsko jelovo bukovje	0,77	0,4
	683 -predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico	34,79	16,9
	751 -kisloljubno bukovje z rebrenjačo	105,62	51,4
	771 -jelovje s praprotmi	7,99	3,9
	772 -jelovje s trikrpim bičnikom	22,55	11,0
	781 -kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico	10,23	5,0
Skupaj RGR		205,65	100,0
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI		205,65	100,0
00200-Varovalni gozdovi	581 -osojno bukovje s kresničevjem	5,24	31,5
	592 -predalpsko-alpsko toploljubno bukovje	1,81	10,9
	643 -predalpsko jelovo bukovje	0,87	5,2
	683 -predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico	2,51	15,1
	751 -kisloljubno bukovje z rebrenjačo	0,55	3,3
	781 -kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico	5,64	33,9
Skupaj RGR		16,62	100,0
VAROVALNI GOZDOVI		16,62	100,0
Skupaj vsi gozdovi		4.148,28	100,0

3.2. Lesna zaloga

Preglednica 19/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih*

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%
Smreka	4,1	10,3	19,2	25,1	41,3	220,0	55,7
Jelka	3,9	10,6	18,3	23,2	44,0	43,1	10,9
Bor	3,5	8,7	19,1	26,4	42,3	4,8	1,2
Macesen	4,5	8,4	19,0	25,6	42,5	1,0	0,3
Ostali igl.	4,0	10,0	20,1	27,0	38,9	0,2	0,1
Bukev	9,0	22,1	29,0	22,9	17,0	89,8	22,8
Hrast	9,5	21,5	28,5	22,7	17,8	14,3	3,6
Pl. lst.	9,9	21,8	28,2	23,2	16,9	8,8	2,2
Dr. tr. lst.	9,5	21,7	28,3	23,2	17,3	11,5	2,9
Meh. lst.	14,2	24,6	27,2	16,9	17,1	1,0	0,3
Iglavci	4,1	10,3	19,0	24,8	41,8	269,1	68,2
Listavci	9,2	22,0	28,8	22,9	17,1	125,4	31,8
Skupaj	5,7	14,0	22,1	24,2	34,0	394,5	100,0

*Sestava skupin drevesnih vrst: SMREKA (navadna smreka), JELKA (navadna jelka), BOR (črni in rdeči bor), MACESEN (navadni macesen), OSTALI IGLAVCI (zeleni bor, tisa), BUKEV (navadna bukev), HRAST (dob, graden), PLEMENITI LISTAVCI (oreh, gorski javor, veliki jesen, gorski brest, lipa, češnja), DRUGI TRDI LISTAVCI (kostanj, robinija, beli in črni gaber, mokovec, mali jesen), MEHKI LISTAVCI (vrbe, breza, jerebika, nagnoj, trepetlika, topoli, jelše).

Lesna zaloga v GGE Selca znaša 394,5 m³/ha. V prvem razširjenem debelinskem razredu (10–30 cm) se nahaja 19,7% lesne zaloge. Največji delež v lesni zalogi zavzemajo drevesa v petem debelinskem razredu (34,0 %). Drevje, debelejšje od 30 cm, zavzema kar 80,3 % lesne zaloge. V vseh debelinskih razredih se je delež lesne zaloge zmanjšal, znatno pa se je povečal delež lesne zaloge v 5 debelinskem razredu – za 6,9 %.

V lesni zalogi prevladuje smreka s 55,7 %. V zadnjih 10 letih je njen delež padel za 1,8 %. Od iglavcev ima velik tudi delež jelka (10,9 %), njen delež se je povečal za 2,7 %. Čeprav v enoti prevladujejo bukova rastišča, je delež bukke 22,8 %, njen delež se je v zadnjih 10 letih povečal za 1,5 %. Manjše deleže v lesni zalogi zavzemajo hrast, trdi listavci, plemeniti listavci in rdeči bor. Ostalih drevesnih vrst v LZ je manj kot 1,0 %.

Preglednica 20/D-LZL: Lesna zaloga gozdov po lastniških kategorijah

	Enota	Skupaj	Lastniška kategorija		
			Zasebni gozd	Državni gozd	Gozdovi lokalnih skupnosti
Iglavci	m ³	1.116.132	1.114.180	1.876	76
	m ³ /ha	269,1	269,5	143,0	85,4
Listavci	m ³	520.189	518.828	1.264	97
	m ³ /ha	125,4	125,5	96,3	109,0
Skupaj	m³	1.636.321	1.633.008	3.140	173
	m ³ /ha	394,5	395,0	239,3	194,4

Analiza lesne zaloge po lastniških kategorijah zaradi majhnih površin ni mogoča.

Način ugotavljanja lesne zaloge

Lesno zalogo za gozdnogospodarsko enoto in za rastiščnogojitvene razrede smo določili z metodo stalnih vzorčnih ploskev (SVP) na sistematični mreži 500 m (smer vzhod–zahod) x 250 m (smer sever–jug). Gozdnih SVP je 345. Meritve na ploskvah so bile narejene v vseh RGR.

V vseh na terenu preverjenih sestojih se je lesno zalogo ocenjevalo okularno s kotnoštevno oz. Bitterlichovo metodo. Končno lesno zalogo na nivoju odsekov in RGR smo dobili s korekcijo okularno ocenjenih lesnih zalog sestojev z meritvami na SVP na nivoju stratuma. SVP smo stratificirali v tri stratume, tako da smo dobili večje površine z več meritvami na stalnih vzorčnih ploskvah znotraj stratuma in tako bolj zanesljive ocene.

Vzorčna napaka ocene lesne zaloge pri 5% tveganju na ravni GGE znaša 5,7 %. Napake na ravni posameznega stratuma so navedene v tabeli D-LZU.

Pri ugotavljanju tarif smo kot osnovo vzeli tarife preteklega načrta GGE in jih nismo popravljali. Tarife so prikazane v prilogi načrta (Preglednica D-TAR).

Preglednica 21 /D-LZU: Način ugotavljanja lesne zaloge

Stratum	RGR	Rastiščno gojitveni razred	Površina	Število SVP	Lesna na SVP (m ³ /ha)	Okularna LZ (m ³ /ha)	+E (%) po RGR	+E (%) po strat
1	00010	LOGI (Ag)	13,62	1		183,1		
1	00051	PODGORSKO BUKOVJE (HF)	104,21	10	397,4	339,0	44,6	
1	00075	VISOKOGORSKO BUKOVJE (AdF)	184,43	15	381,1	356,1	32,2	
1	00110	TOPLOLJUBNO BUKOVJE (CF)	128,31	12	290,7	331,6	41,6	15,2
1	00050	OSOJNO BUKOVJE (ArF)	80,50	5	517,2	398,5	35,4	
1	00220	GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM	205,64	13	359,8	372,8	32,5	
1	00200	VAROVALNI GOZDOVI	16,62	1		279,0		
2	00085	KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)	2.915,03	246	370,0	364,8	6,8	7,0
3	00110	JELOVJE (DA)	499,92	42	486,3	397,9	14,9	16,2
Skupaj			4.148,28	345	384,5	366,8	5,7	5,7

3.3. Prirastek

Preglednica 22-PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%
Iglavci	0,64	0,89	1,18	1,22	1,52	5,45	65,3
Listavci	0,60	0,78	0,75	0,49	0,28	2,90	34,7
Skupaj:	1,24	1,67	1,93	1,71	1,80	8,35	100,0

Prirastek znaša 8,35 m³/ha/leto. Listavci imajo najvišji prirastek v drugem debelinskem razredu, iglavci pa v petem. Prirastek iglavcev predstavlja 65,3 %, prirastek listavcev pa 34,7 % skupnega prirastka.

Preglednica 23/D-PL: Letni prirastek po lastniških kategorijah

	Enota	Skupaj	Lastniška kategorija		
			Zasebni gozdovi	Državni gozdovi.	Gozdovi lokalnih skupnosti
Iglavci	m ³	22.594	22.551	42	1
	m ³ /ha	5,45	5,46	3,22	1,63
Listavci	m ³	12.033	12.000	31	3
	m ³ /ha	2,90	2,90	2,34	2,88

Skupaj	m³	34.628	34.551	73	4
	m ³ /ha	8,35	8,36	5,56	4,51

Način ugotavljanja prirastka

Pri izračunu prirastka smo upoštevali podatke pridobljene pri ponovnem popisu SVP. Podatke smo ustrezno uredili in izračunali prirastek po kontrolni metodi (Kušar, 2010; popravki Poljanec in Kušar, 2012). Izračun upošteva dvakrat merjena drevesa, posekana drevesa s petletnim prirastkom in delno vrast. Mortalitete izračun ne upošteva. Prirastni nizi so ostali enaki kot v prejšnjem načrtovalnem obdobju. Nizi po RGR so prikazani v prilogah tega načrta (Priloga 3).

3.4. Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Pri izdelavi sestojne karte smo za osnovo uporabili sestojno karto preteklega načrta enote, ki je bila izdelana leta 2013 na podlagi barvnih digitalnih ortofoto sponetkov (DOF). S pomočjo DOF iz leta 2020 in 2021 ter digitalnega modela krošenj (LIDAR podatki iz 2014) smo popravili staro sestojno karto in označili spremembe. Slednjih je bilo veliko; prvič zaradi novejših in bolj točnih podlag, drugič zaradi večjih ujmov v preteklem desetletju ter posegov v gozd in gozdni prostor; urbanizacija (3,51 ha), kmetijstvo (7,06 ha) ter infrastruktura (0,64 ha). Na terenu pri opisih sestojev smo spremembe preverili in ustrezno popravili.

Pri izločanju smo se držali pravila, da sestoji niso manjši od 0,25 ha, vendar pa smo v mlajših razvojnih fazah izločili tudi manjše površine, saj je gospodarjenje v zasebni gozdni posesti malopovršinsko (54,9 % gozdnih posesti je manjše od 1 ha). Poljanec (2005) glede velikosti izločanja sestojev navaja, da bi zaradi vpliva naravnih dejavnikov in različnega gozdnogojitvenega pomena sestojnih zgradb pri razmejevanju sestojev za potrebe gozdarskega načrtovanja kazalo namesto enotnega numeričnega kriterija za minimalno površino uporabiti kriterij, da se del gozda, ki ga opredelimo kot samostojni sestoj, ob odsotnosti zunanjih motenj v načrtovalnem obdobju bistveno ne spremeni.

V enoti so z največjim deležem zastopani debeljaki (50,1 %) in sestoji v obnovi (29,6 %), sledijo drogovnjaki (12,6 %), ter mladovja (7,7 %). Glede na prejšnji načrt se je nekoliko povečal delež drogovnjakov (za 1,5 %) ter bistveno (za 14,6 %) delež sestojev v obnovi. Zmanjšal se je delež mladovij (za 1,1 %) ter debeljakov (za 15,0 %).

Skupna površina podmladka znaša 723,56 ha, kar predstavlja dodatnih 17,4 % površine gozda. Podmladka je največ v sestojih v obnovi (38,3 %) ter debeljakih (11,5 %). V podmladku prevladujejo smreka, bukev in jelka, z manjšimi deleži pa se pojavljajo plemeniti in trdi listavci ter hrast, mehki listavci in rdeči bor.

Preglednica 24/RF1/P: Površine in značilnosti razvojnih faz oz. zgradba sestojev

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Površina		Podmladek						Lesna zaloga	Število SVP	± E	Srednji premer
			Površina		Zasnova							
	ha	%	ha	%	1	2	3	4	m ³ /ha	%	cm	
Mladovje	318,41	7,7								11	76,1	14
Drogovnjak	521,38	12,6	14,19	2,7	2,3	77,4	19,4	0,9	260,9	44	16,9	20
Debeljak	2.079,26	50,1	238,68	11,5	12,1	78,4	9,5	0,0	488,2	193	6,1	28
Sestoj v obnovi	1.229,23	29,6	470,69	38,3	25,3	67,2	6,7	0,8	390,8	97	11,8	25
Skupaj	4.148,28	100,0	723,56	17,4						345	5,7	

Opomba: Podatki v zadnjih treh stolpcih preglednice izvirajo iz meritev na stalnih vzorčnih ploščah.

Preglednica 25/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
-------	--------	-------	-----	---------	---------	-------	-------	----------	------------	-----------	--------

OPIS STANJA GOZDOV

ha	258,48	126,41	1,29	0,19	0,07	290,77	5,15	19,18	19,35	2,67	723,56
%	35,72	17,47	0,18	0,03	0,01	40,19	0,71	2,65	2,67	0,37	100,00

Preglednica 26/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	318,41	11,7	55,1	26,5	6,7	12,8	63,5	21,3	2,4	6,3	44,6	30,9	18,2
Drogovnjak	521,38	8,7	76,4	14,9	0,0	5,9	60,6	33,3	0,2	18,3	68,4	11,1	2,2
Debeljak	2.079,26					5,3	83,5	11,0	0,2	1,6	68,1	29,6	0,7
Sestoj v obnovi	1.229,23					9,8	76,6	13,3	0,3				
Skupaj	4.148,28												

Legenda:

Sestojna zasnova	Negovanost	Sklep
1 bogata	1 negovan sestoj	1 tesen
2 dobra	2 pomanjkljivo negovan	2 normalen
3 pomanjkljiva	3 nenegovan	3 rahel
4 slaba	4 nenegovan ogrožen sestoj	4 vrzelast do pretrgan

Prevladuje dobra zasnova mladovij z 55,1 %. Pomanjkljive in slabe zasnove je skupaj 33,2 % mladovij % (pred 10 leti 25,6 %). Nastanku površin mladovij s slabšo zasnovo so botrovali žledolom, vetrolom in prenamnožitve podlubnikov. Drogovnjaki so večinoma (76,4 % dobrih zasnov).

V vseh razvojnih fazah prevladujejo negovani sestoji, največ je nenegovanih drogovnjakov (33,3 %).

18,3 % drogovnjakov ima tesen sklep, 18,2 % mladovij pa vrzelast do pretrgan sklep.

3.5. Tipi sestojev

Preglednica 27/D-DS: Tipi drevesne sestave gozdov

Tip drevesne sestave	Površina (ha)	Delež (%)
Hrastovi gozdovi	1,77	0,0
Gozdovi bukve in hrasta	4,87	0,1
Bukovi gozdovi	184,29	4,4
Drugi pretežno listnati gozdovi	169,76	4,1
Gozdovi bukve in jelke	4,94	0,1
Gozdovi bukve in smreke	959,57	23,1
Jelovi gozdovi	33,65	0,8
Smrekovi gozdovi	713,59	17,2
Borovi gozdovi	1,09	0,0
Drugi pretežno iglasti gozdovi	843,45	20,3
Drugi gozdovi iglavcev in listavcev	1.231,30	29,9
Skupaj	4.148,28	100,0

Opomba:

- Hrastovi gozdovi: hrast > 75 %
- Gozdovi bukve in hrasta: bukev + hrast > 75 % in hrast 26 % =< 75 % in bukev 26 % =< 75 %
- Bukovi gozdovi: bukev > 75 %
- Drugi pretežno listnati gozdovi: če niso izpolnjeni pogoji pod 1 - 3 in je listavcev > 75 %
- Gozdovi bukve in jelke
- Gozdovi bukve in smreke: smreka + bukev > 75 % in smreka 26 % =< 75 % in bukev 26 % =< 75 %
- Jelovi gozdovi: jelka > 75 %
- Smrekovi gozdovi: smreka > 75 %
- Borovi gozdovi: bor (razen rušja) > 75 %
- Drugi pretežno iglasti gozdovi: če niso izpolnjeni pogoji pod 5 - 8 in je iglavcev > 75 %
- Drugi gozdovi iglavcev in listavcev: vsi drugi gozdovi, pri katerih niso izpolnjeni pogoji pod 1 - 9

Na osnovi razvojne faze oz. zgradbe sestoja ter vrstne sestave sestoja (mešanosti) smo določili tipe sestojev. Podatke smo zbirali na terenu pri opisovanju sestojev. V GGE Selca je bilo izločenih 1779 gozdnih sestojev. Povprečna površina sestoja je 3,33 ha. Naveč je drugih gozdov iglavcev

in listavcev (29,9 %), sledijo gozdovi bukve in smreke (23,1 %), drugi pretežno iglasti gozdovi (20,3 %), smrekovi gozdovi (17,2 %), bukovi gozdovi (4,4 %) in drugi pretežno listnati gozdovi (4,1 %).

Pregledna karta drevesne sestave gozdov v merilu 1 : 25.000 je podana v kartnem delu načrta (karta št. 2).

3.6. Ohranjenost gozdov

Preglednica 28/OHR: Ohranjenost po gospodarskih kategorijah gozdov

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	192,47	4,9	1.056,11	26,9	2.315,31	59,0	362,13	9,2	3.926,02	94,6
Gpn, ukrepi so dovoljeni	36,13	17,6	14,06	6,8	152,78	74,3	2,67	1,3	205,64	5,0
Varovalni gozdovi	6,77	40,7	9,85	59,3	0,00	0,0	0,00	0,0	16,62	0,4
Skupaj vsi gozdovi	235,37	5,7	1.080,02	26,0	2.468,09	59,5	364,80	8,8	4.148,28	100,0

Legenda:

Ohranjenost gozdov

1. ohranjeni – delež tuje ali redko prisotne vrste je do 30 %,
2. spremenjeni – delež tuje ali redko prisotne vrste je 31 do 70 %,
3. močno spremenjeni – delež rastišču tuje ali redko prisotne vrste je 71 do 90 %,
4. izmenjani – delež redke ali rastišču tuje drevesne vrste je več kot 90 %.

V enoti je ohranjenih le 5,7 % gozdov, 26,0 % gozdov je spremenjenih, 59,5 % gozdov je močno spremenjenih, 8,8 % gozdov je izmenjanih. Glede na kategorijo gozdov so najbolj ohranjeni varovalni gozdovi (40,7 %). Najbolj spremenjeni so večnamenski gozdovi, močno spremenjenih je kar 59,0 % in kar 9,2 % je izmenjanih.

Glavni vzrok visoki spremenjenosti je močno pospeševanje smreke v preteklosti.

Ohranjenih gozdov je v primerjavi s prejšnjim načrtom bistveno manj, le 5,7 %, pred 10 leti 24,1 %, kar pripisujemo uporabi nove metodologije izračuna ohranjenosti. Za izračun ohranjenosti drevesne sestave smo uporabili metodologijo po Bončina in sod. (2017). Kot osnova za trenutno drevesno sestavo na ravni odseka so nam služili agregirani podatki o deležih lesne zaloge posameznih skupin drevesnih vrst po sestojih. Naravno sestavo po GRT smo izračunali na osnovi vodilnega GRT v odseku. Izračunali smo evklidske razdalje med naravno in trenutno drevesno sestavo ter maksimalne evklidske razdalje. Izračunali smo indeks spremenjenosti (zaloga vrednosti 0 do 100), ki je osnova za izračun ohranjenosti (100 minus spremenjenost, enaka zaloga vrednosti). Dobljene vrednosti smo rangirali v štiri razrede.

3.7. Kakovost drevja

Preglednica 29/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	1.518	0,7	24,4	57,8	15,7	1,4
Jelka	259	0,4	17,8	66,4	13,9	1,5
Bor	44	0,0	15,9	50,1	29,5	4,5
Macesen	14	14,3	57,2	21,4	7,1	0,0
Ostali igl.	1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bukev	709	0,4	9,0	42,4	37,5	10,7
Hrast	108	0,9	11,1	41,7	38,0	8,3
Pl. Ist.	97	2,1	12,4	48,4	25,8	11,3

Dr. tr. lst.	49	0,0	4,1	16,3	44,9	34,7
Meh. lst.	16	0,0	18,8	18,8	25,0	37,4
Skupaj iglavci	1.836	0,8	23,5	58,5	15,7	1,5
Skupaj listavci	979	0,6	9,5	41,1	36,6	12,2
Skupaj	2.815	0,7	18,7	52,4	23,0	5,2

Kakovost drevja smo ugotavljali pri meritvah na SVP na drevju s prsnim premerom 30 cm in več. Prevladuje dobre kakovosti z 52,4 %. Kakovost iglavcev je boljše kot kakovost listavcev. 12,2 % listavcev je slabe kakovosti, iglavcev 1,5 %.

3.8. Poškodovanost drevja

Preglednica 30/PŠD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	3,2
Veje	3,9
Osutost	0,2
Skupaj	7,3

Poškodovanost drevja se določa na stalnih vzorčnih ploskvah nadvladajočim, vladajočim in sovladajočim drevesom. Končna poškodovanost v tabeli je določena z deležem dreves s hujšo poškodbo. Pod hujšo poškodbo se pri poškodbi debla ali koreničnika šteje poškodba, kjer je iz debla odstranjeno lubje na površini več kot 3 dm². Pri poškodbi vej se šteje za hujšo poškodbo, če je v krošnji odlomljen vrh ali veja, ki po debelini presega petino premera drevesa v prsni višini. Hujša poškodba pri osutosti je v primeru, ko je osutost drevesa več kot 60 %.

V GGE Selca delež poškodovanih dreves znaša 7,5 %, prevladujejo pa poškodbe vej ter debla in koreničnika. Poškodovanost drevja je za 2,2 % nižja kot pred 10 leti.

3.9. Objedenost gozdnega mladja

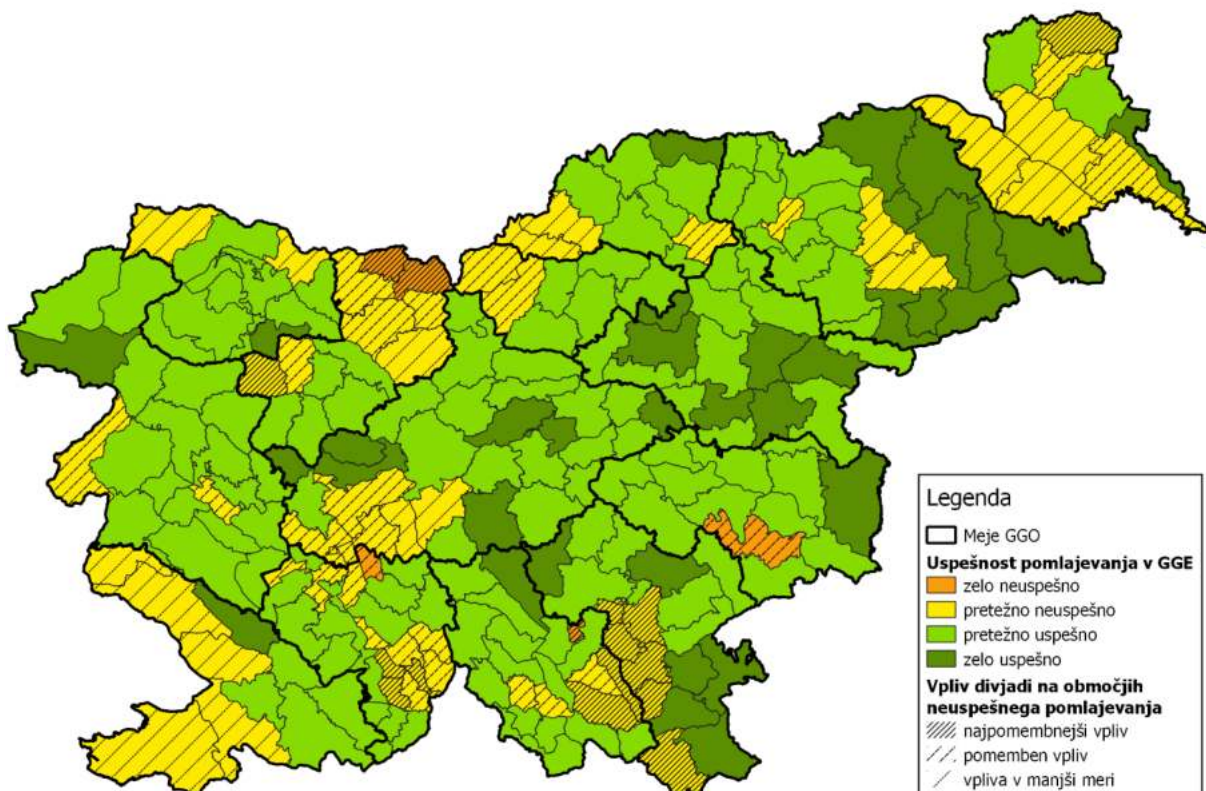
Za vsako GGE v Sloveniji so bili izračunani oz. ocenjeni atributi/indikatorji, ki nakazujejo bodisi uspešnosti pomlajevanja gozdnega mladja (ne glede na vzrok za morebitno neuspešno pomlajevanje), bodisi vpliv rastlinojede divjadi na pomlajevanje preko objedanja (nekateri indikatorji lahko sočasno nakazujejo oboje). Nekateri indikatorji nakazujejo aktualno stanje (oz. stanje na podlagi najnovejših razpoložljivih podatkov), drugi indikatorji pa nakazujejo pretekli trend izbranega znaka.

Ekspertna ocena uspešnosti pomlajevanja in vpliva rastlinojede divjadi na pomlajevanje gozdnega mladja za gozdno gospodarsko enoto Selca na podlagi objektivnih enotnih kriterijev je sledeča.

Spremenjenost drevesne sestave mladovja in pomladka je spremenjenost glede na razliko med trenutno in naravno drevesno sestavo. Ugotovljena vrednost spremenjene drevesne sestave v GGE Selca je srednja in znaša 54,4, saj bi vrednost 100 pomenila najbolj spremenjeno sestavo. Delež površin mladovja in pomladka v GGE s spremenjenostjo nad 60 % in nad 80 % znaša 3 %. Trend drevesne sestave mladovja in pomladka je pozitiven (+), kar pomeni, da se stanje približuje ciljnemu stanju. Uspešnost preraščanje jelke in plemenitih listavcev v mladovju je bistveno slabše od pričakovanega in ne omogoča doseganja gozdnogojitvenih ciljev. Povprečna objedenost bukve v popisih 2010, 2014, 2017 in 2020 znaša 16,2 v zadnjem popisu leta 2020 pa znaša 7,6. Objedenost bukve v obdobju 2010-2020 na podlagi ugotovitev statistično značilnih razlik v primerjavah popisa 2020 s starejšimi popisi ne nakazuje prevladujočega trenda objedenosti. Objedenost bukve najbolje odraža »splošni pritisk« rastlinojede divjadi na gozdno mladje. V Sloveniji je vsesplošno razširjena drevesna vrsta v prehrani rastlinojede divjadi pa je srednje

priljubljena. Njena objedenost se enakomerno (monotono) spreminja sorazmerno s spremembami gostot populacij rastlinojede divjadi.

Vsi zgoraj naštetih indikatorji so relativno ugodni razen uspešnosti preraščanja jelke in plemenitih listavcev zato lahko povzamemo, da je pomlajevanje pretežno uspešno in večinoma omogoča doseganje gozdnogojitvenih ciljev razen pri jelki in plemenitih listavcev (Lovsko upravljavski načrt II. Gorenjskega lovsko upravljavskega območja 2021-2030 – osnutek).



Karta 5: Uspešnost pomlajevanja po GGE

3.10. Odmrlo drevje

Preglednica 31/OD: Odmrlo drevje v GGE

Razširjeni deb. razred		Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj		
		igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.
10 - 29 cm	št./ha	9,28	5,86	15,14	9,45	7,71	17,16	18,73	13,57	32,30
	m ³ /ha	3,38	2,01	5,39	3,35	2,67	6,02	6,73	4,68	11,41
30 - 49 cm	št./ha	1,62	0,29	1,91	1,16	1,39	2,55	2,78	1,68	4,46
	m ³ /ha	2,61	0,45	3,06	1,90	2,26	4,16	4,51	2,71	7,22
50 in več cm	št./ha	0,23	0,00	0,23	0,00	0,12	0,12	0,23	0,12	0,35
	m ³ /ha	0,77	0,00	0,77	0,00	0,36	0,36	0,77	0,36	1,13
Skupaj	št./ha	11,13	6,15	17,28	10,61	9,22	19,83	21,74	15,37	37,11
	m³/ha	6,76	2,46	9,22	5,25	5,29	10,54	12,01	7,75	19,76

Količino odmrlega drevja smo določili na podlagi meritev na SVP.

Absolutne in relativne vrednosti so višje kot pred 10 leti – odmrlo drevje predstavlja 5,0 % lesne zaloge (19,76 m³/ha). Največ odmrlega drevja je v prvem razširjenem debelinskem razredu –

11,41 m³/ha, 7,22 m³/ha v drugem razširjenem razredu, v tretjem pa 1,13 m³/ha. Delež stoječega in ležečega odmrlega drevja se bistveno ne razlikujeta. Količina stoječega odmrlega drevja premera nad 30 cm znaša 8,35 m³/ha. Delež odmrlega drevja je višji kot pred 10 leti. Predvidevamo, da je povečanje deleža odmrlega drevja v največji meri posledica ujm ter staranja sestojev pa tudi načrtnega puščanja odmrlih dreves.

4. ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI

4.1. Kratek opis zgodovine gospodarjenja z gozdovi v gozdnogospodarski enoti

4.2. Gospodarjenje z gozdovi v preteklem ureditvenem obdobju

Obdobje 2013 - 2022 so zaznamovale ujme. Leta 2013 je enoto prizadel večji vetrolom. Njegova sanacija se ni niti zaključila, ko je območje prizadel katastrofalni žledolom konec januarja 2014. Prizadeti so bili gozdovi v ravnini in sredogorju. V letih od 2014 do 2018 je možni posek v enoti dosegal 23.344 do 32.775 m³, sanitarni posek pa je predstavljal kar do 70% vsega poseka. Čeprav žled ni učinkoval velikopovršinsko in ni povzročil večjih goličav, je kasnejša gradacija podlubnikov močno prizadela gozdove, predvsem v zasmrečenem Hrastniku. Žledolomu in gradaciji podlubnikov je sledilo še več manjših vetrolomov. Dodatno oviro pri sanaciji ujm je povzročilo še večletno stanje brez revirnega gozdarja po letu 2012, saj po Zakonu za uravnoteženje javnih financ iz leta 2012 več let ni bilo zaposlovanja.

4.2.1. Posek

Posek po rastiščnogojitvenih razredih in primerjava z načrtovanim

V preteklem desetletju je bil posek realiziran z 69 %. Načrtovani posek je bil najvišje dosežen v rastiščnogojitvenih razredih 050, 200 in 085, najslabše pa v 051, 110 in 220. Realizacija poseka pri iglavcih je precej boljša (78 %) kot pri listavcih (49 %).

Razlogi za slabšo realizacijo poseka:

- visoka zaposlenost lastnikov gozdov;
- ostarelost nekaterih lastnikov;
- neurejeno lastništvo ob dediščinah.

Preglednica 32/D-PGR: Realizacija poseka po ureditvenih obdobjih

Ureditveno obdobje od 2013 do 2022 leta

Gospodarski razred		Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
		m ³	m ³	%	%
010-Logi (ag)	Iglavci	15	92	612,3	0,0
	Listavci	340	121	35,5	0,0
	Skupaj	355	213	59,9	0,1
051-Podgorsko bukovje (hf)	Iglavci	5.755	2.568	44,6	0,8
	Listavci	2.652	843	31,8	0,3
	Skupaj	8.407	3.411	40,6	1,1
075-Visokogorsko bukovje (adf)	Iglavci	8.383	5.432	64,8	1,7
	Listavci	4.648	2.933	63,1	0,9
	Skupaj	13.031	8.365	64,2	2,6
110-Toploljubno bukovje (cf)	Iglavci	2.306	1.812	78,6	0,6
	Listavci	4.348	1.440	33,1	0,5
	Skupaj	6.654	3.252	48,9	1,0
050-Osojno bukovje (arf)	Iglavci	3.187	3.929	123,3	1,2
	Listavci	2.891	1.749	60,5	0,5
	Skupaj	6.078	5.678	93,4	1,8

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI

085-Kisloljubno bukovje (bf)	Iglavci	152.846	128.689	84,2	40,4
	Listavci	69.510	32.313	46,5	10,2
	Skupaj	222.356	161.002	72,4	50,6
164-Jelovje (da)	Iglavci	38.392	24.839	64,7	7,8
	Listavci	3.905	3.631	93,0	1,1
	Skupaj	42.297	28.469	67,3	8,9
220-Gozdovi s posebnim namenom	Iglavci	14.242	7.200	50,6	2,3
	Listavci	3.907	2.070	53,0	0,7
	Skupaj	18.149	9.269	51,1	2,9
200-Varovalni gozdovi	Iglavci	336	387	115,3	0,1
	Listavci	484	273	56,3	0,1
	Skupaj	820	660	80,5	0,2
skupaj	Iglavci	225.462	174.947	77,6	55,0
	Listavci	92.685	45.372	49,0	14,3
	Skupaj	318.147	220.319	69,3	69,3

Ureditveno obdobje od leta 2003 do 2012

Gospodarski razred		Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
		m ³	m ³	%	%
010-Logi (ag)	Iglavci	5	34	685,4	0,0
	Listavci	315	27	8,5	0,0
	Skupaj	320	61	19,1	0,0
051-Podgorsko bukovje (hf)	Iglavci	2.727	1.449	53,1	0,7
	Listavci	2.338	962	41,1	0,5
	Skupaj	5.065	2.410	47,6	1,1
075-Visokogorsko bukovje (adf)	Iglavci	7.046	4.763	67,6	2,2
	Listavci	3.394	1.612	47,5	0,8
	Skupaj	10.440	6.375	61,1	3,0
110-Toploljubno bukovje (cf)	Iglavci	2.703	860	31,8	0,4
	Listavci	4.146	1.165	28,1	0,5
	Skupaj	6.849	2.024	29,6	1,0
050-Osojno bukovje (arf)	Iglavci	2.460	1.245	50,6	0,6
	Listavci	771	265	34,4	0,1
	Skupaj	3.231	1.511	46,8	0,7
085-Kisloljubno bukovje (bf)	Iglavci	103.483	77.601	75,0	36,5
	Listavci	47.314	30.295	64,0	14,2
	Skupaj	150.797	107.896	71,6	50,7
164-Jelovje (da)	Iglavci	23.514	20.837	88,6	9,8
	Listavci	2.971	2.986	100,5	1,4
	Skupaj	26.485	23.822	89,9	11,2
220-Gozdovi s posebnim namenom	Iglavci	6.401	6.285	98,2	3,0
	Listavci	2.270	2.001	88,1	0,9
	Skupaj	8.671	8.286	95,6	3,9
200-Varovalni gozdovi	Iglavci	166	163	97,9	0,1
	Listavci	733	77	10,6	0,0
	Skupaj	899	240	26,7	0,1
skupaj	Iglavci	148.505	113.236	76,3	53,2
	Listavci	64.252	39.389	61,3	18,5
	Skupaj	212.757	152.625	71,7	71,7

Realizacija sečnje se je v zadnjih desetih letih relativno upadla kot posledica visoko načrtovanega možnega poseka v zadnjem obdobju (načrtovan je bil skoraj 50% višje od preteklega). Absolutno pa je bila realizacija 44% višja od realizacije v preteklem obdobju. S 3,68 m³/ha/leto se je realizacija dvignila na 5,31 m³/ha/leto. Razlog je tudi v tem, da je bilo v preteklem obdobju precej snegolomov, žledolomov in kalamitet podlubnikov, katerih je bilo v primerjalnem obdobju bistveno manj.

Posek po evidencah stalnih vzorčnih ploskev znaša 280.318 m³ z intervalom zaupanja ± 53.852 m³ (oz. 6,76 ± 1,30m³/ha) V GGE Selca je bilo pomejenih 345 gozdnih stalnih vzorčnih ploskev, posek pa je evidentiran le na 173 ploskvah, kar predstavlja polovico vseh ploskev.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI

Interval zaupanja je širok, kar kaže na velike razlike med posekom na posameznih ploskvah. Evidentiran posek na SVP je izven intervala zaupanja v primerjavi z evidentiranim posekom (220.319 m³), oziroma s 5 % tveganjem lahko trdimo, da se prava vrednost poseka nahaja v intervalu med 226.466 in 334.170 m³.

Preglednica 33/P-GGE: Realizacija poseka v preteklem ureditvenem obdobju

2013 - 2022	Načrtovani posek	Realizacija poseka - po tekočih evidencah		Realizacija poseka - po podatkih iz SVP (točkovna in intervalna ocena)		
	m ³	m ³	%	točkovno m ³	interval +- m ³	%
Iglavci	225.462	174.947	77,6	210.250	48.424	93,3
Listavci	92.685	45.372	49,0	70.068	18.851	75,6
Skupaj	318.147	220.319	69,3	280.318	53.852	88,1

Preglednica 34: Ocena poseka na SVP in primerjava z evidenco

Stratum	Površina(ha)	Evidenca (m ³ /ha/leto)	Ocena poseka na SVP					
			Število SVP	Povprečni letni posek (m ³ /ha/leto)	Standardni odklon	Interval zaupanja (+- m ³ /ha/leto)	Relativni odklon zaupanja (e%)	
GGE	Iglavci	4.149,48	4,22	345	5,067	11,059	1,167	23,0
	Listavci	4.149,48	1,09	345	1,689	4,306	0,454	26,9
	Skupaj	4.149,48	5,31	345	6,756	12,299	1,298	19,2
Državni gozdovi	0,00	0,00	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
Ostali gozdovi	4.131,54	5,32	345	6,756	12,299	1,298	1,298	19,2

Preglednica 35/D-PL1: Realizacija poseka po lastniških kategorijah

Posek	Ostali gozdovi			Državni gozdovi			Skupaj GGE		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
Načrtovan - m ³	224.746	92.406	317.152	716	279	995	225.462	92.685	318.147
Izveden - m ³	174.612	45.176	219.788	335	196	531	174.947	45.372	220.319
Izveden SVP - m ³	209.341	69.765	279.106	0	0	0	210.250	70.068	280.318
Realizacija - evid	77,7	48,9	69,3	46,8	70,2	53,4	77,6	49,0	69,3
Realizacija - SVP	93,1	75,5	88,0	0,0	0,0	0,0	93,3	75,6	88,1
Povp. drevo - m ³	1,35	0,73	1,15	1,28	0,75	1,02	1,35	0,73	1,15

Realizacija poseka v zasebnih gozdovih je bila solidna (69,3%), v državnih gozdovih pa nižja (53,4 %). Razlog za nizko realizacijo poseka v državnih gozdovih je v prodaji več državnih parcel.

Preglednica 36/VP: Posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah

Zasebni gozdovi

		Vrste poseka										Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabeled. drevja	Sanit. posek	Posek za gozd. infrastr. in drugo	Krčitve	Nedov. posek			
		Redčen.	Pomlad.	Prebir.										
Iglavci	m ³	3.601	64.313	385	0	0	9.412	90.932	4.720	575	321	174.612	16,2	76,1
	%	2,1	36,9	0,2	0,0	0,0	5,4	52,2	2,7	0,3	0,2	100,0		
Listavci	m ³	1.534	28.808	205	0	0	1.646	10.096	2.147	654	76	45.176	9,7	39,5
	%	3,4	63,7	0,5	0,0	0,0	3,6	22,4	4,8	1,4	0,2	100,0		
Skupaj	m³	5.135	93.121	590	0	0	11.058	101.028	6.867	1.229	397	219.788	14,2	64,0
	%	2,3	42,4	0,3	0,0	0,0	5,0	46,1	3,1	0,6	0,2	100,0		

Državni gozdovi

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI

		Vrste poseka										Posek skupaj	%	%
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabeled. drevja	Sanit. posek	Posek za gozd. infrastr. in drugo	Krčitve	Nedov. posek			
		Redčen.	Pomlad.	Prebir.										
Iglavci	m ³	0	135	6	0	0	6	159	29	0	0	335	9,2	37,6
	%	0,0	40,3	1,7	0,0	0,0	1,8	47,4	8,8	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m ³	12	89	1	0	0	2	9	83	0	0	196	11,5	43,5
	%	6,2	45,1	0,5	0,0	0,0	1,0	4,7	42,5	0,0	0,0	100,0		
Skupaj	m³	12	224	7	0	0	8	168	112	0	0	531	10,0	39,5
	%	2,3	42,2	1,3	0,0	0,0	1,5	31,6	21,1	0,0	0,0	100,0		

Skupaj GGE

		Vrste poseka										Posek skupaj	%	%
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabeled. drevja	Sanit. posek	Posek za gozd. infrastr. in drugo	Krčitve	Nedov. posek			
		Redčen.	Pomlad.	Prebir.										
Iglavci	m ³	3.601	64.448	391	0	0	9.418	91.092	4.749	575	321	174.947	16,2	76,0
	%	2,1	36,9	0,2	0,0	0,0	5,4	52,2	2,7	0,3	0,2	100,0		
Listavci	m ³	1.546	28.897	206	0	0	1.648	10.106	2.230	654	76	45.372	9,7	39,6
	%	3,4	63,7	0,5	0,0	0,0	3,6	22,3	4,9	1,4	0,2	100,0		
Skupaj	m³	5.147	93.345	597	0	0	11.066	101.198	6.979	1.229	397	220.319	14,2	63,9
	%	2,3	42,4	0,3	0,0	0,0	5,0	46,0	3,2	0,6	0,2	100,0		

Sanitarni posek skupaj s posekom oslabeledega drevja zavzema večinski delež v preteklem ureditvenem obdobju (51%) v primerjavi z negovalnim posekom (45%). Posek za gozdno infrastrukturo (vlake) predstavlja 3,2%, ostale vrste poseka pa so zanemarljive. Podoba je identična v zasebnih gozdovih, precej drugačna pa v državnih gozdovih zaradi nizkih absolutnih vrednosti.

Posek po skupinah drevesnih vrst

Preglednica 37/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	72,6	17,2	10,3
Jelka	6,2	10,6	0,9
Bor	0,5	5,8	0,1
Macesen	0,1	8,2	0,0
Ostali igl.	0,0	3,3	0,0
Bukev	16,2	10,8	2,3
Hrast	1,5	5,3	0,2
Pl. Ist.	1,3	10,1	0,2
Dr. tr. Ist.	1,4	6,7	0,2
Meh. Ist.	0,2	17,1	0,0
Skupaj iglavci	79,4	16,2	11,3
Skupaj listavci	20,6	9,7	2,9
Skupaj	100,0	14,2	14,2

Smreka z 72,6% zavzema daleč največji delež v poseku, sledi ji bukev s 16,2 %, jelka s 6,2 % in hrast z 1,5%. Delež smreke pri poseku je višji, delež bukve pa nižji od deleža, ki ga vrsta zavzema v lesni zalogi, kar je v skladu z usmeritvijo za naravnejšo vrstno sestavo, t.j. povečanje deleža listavcev.

Posek po debelinskih razredih

Preglednica 38/PDR: Posek po debelinskih razredih

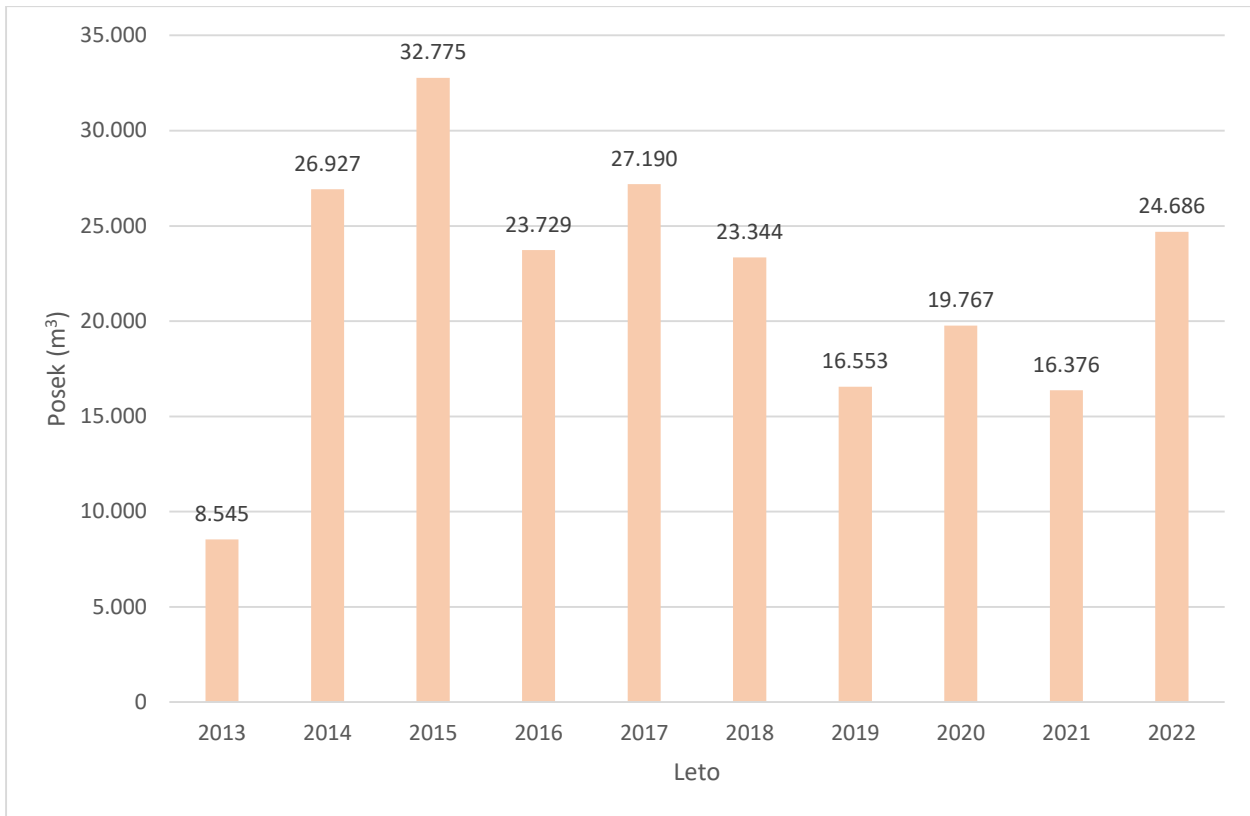
	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	7,0	11,8	15,2	15,8	20,1	16,2	42,2
Listavci	4,8	7,5	9,3	13,3	13,0	9,7	10,9
Skupaj	5,9	9,8	12,9	15,3	19,0	14,2	53,1

Največ poseka je bilo v preteklem obdobju izvedene v starejših sestojih - četrtem in petem debelinskem razredu, kjer se je sekalo 15,3 % oz. 19,0 % od lesne zaloge. V prvih treh debelinskih razredih je bil posek nekoliko nižji, kar se kaže tudi v slabši realizaciji redčenj.



Grafikon 3: Struktura sečenj po vrstah poseka po letih veljavnosti načrta

V začetku preteklega ureditvenega obdobja in v letih 2020-2021 je največji delež poseka odpadel na pomladitvene sečnje, sanitarna sečnja pa skupaj s posekom oslabelega drevja zavzema največje deleže v obdobju 2014 – 2019.



Grafikon 4: Pregled poseka po letih ureditvenega obdobja

Izredno nizkemu poseku v l. 2013 je sledil žledolom l. 2014. Sanacija in evidenca posekanega drevja je sledila v naslednjem letu 2015, do leta 2018 pa še gradacije podlubnikov. V letih ujm je bilo evidentirano od 23.343 do 32.775 m³ poseka letno.

4.2.2. Gojitvena in varstvena dela

Preglednica 39/OGDL/OGD : Opravljena gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah in skupaj v GGE

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Zasebni gozdovi			Državni gozdovi		
		Načrt	Izvedeno	Indeks	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	18,72	4,90	26,2	0,00	0,00	0,0
Priprava tal	ha	3,24	10,26	316,7	0,00	0,00	0,0
Sadnja	ha	18,56	29,26	157,7	0,00	0,00	0,0
Obžetev	ha	139,04	174,49	125,5	0,00	0,00	0,0
Nega mladja	ha	29,44	3,00	10,2	0,00	0,00	0,0
Nega gošče	ha	172,15	11,78	6,8	1,11	0,40	36,0
Nega letvenjaka	ha	174,43	22,67	13,0	0,31	0,40	129,0
Nega ml. drogovnjaka	ha	64,21	4,70	7,3	0,55	0,00	0,0
Zaščita s premazom	ha	102,78	175,80	171,0	0,00	0,00	0,0
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	3.000,00	180,00	6,0	0,00	0,00	0,0
Varstvo pred erozijo	dni	0,00	2,50	0,0	0,00	0,00	0,0
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	572,61	0,0	0,00	0,00	0,0
Vzdrževanje travinj	ha	0,00	20,20	0,0	0,00	0,00	0,0
Ostala varstvena dela	dni	0,00	14,51	0,0	0,00	0,00	0,0

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Gozdovi lokalnih skupnosti			Skupaj		
		Načrt	Izvedeno	Indeks	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	0,00	0,00	0,0	18,72	4,90	26,2

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI

Priprava tal	ha	0,00	0,00	0,0	3,24	10,26	316,7
Sadnja	ha	0,00	0,00	0,0	18,56	29,26	157,7
Obžetev	ha	0,00	0,00	0,0	139,04	174,49	125,5
Nega mladja	ha	0,00	0,00	0,0	29,44	3,00	10,2
Nega gošče	ha	0,00	0,00	0,0	173,26	12,18	7,0
Nega letvenjaka	ha	0,00	0,00	0,0	174,74	23,07	13,2
Nega ml. drogovnjaka	ha	0,00	0,00	0,0	64,76	4,70	7,3
Zaščita s premazom	ha	0,00	0,00	0,0	102,78	175,80	171,0
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	0,00	0,00	0,0	3.000,00	180,00	6,0
Varstvo pred erozijo	dni	0,00	0,00	0,0	0,00	2,50	0,0
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	0,00	0,0	0,00	572,61	0,0
Vzdrževanje travinj	ha	0,00	0,00	0,0	0,00	20,20	0,0
Ostala varstvena dela	dni	0,00	0,00	0,0	0,00	14,51	0,0

4.2.3. Gradnja gozdnih prometnic

V zadnjih 10 letih je bilo po evidenci gozdnih vlak zgrajenih 99,9 km gozdnih vlak, rekonstruirano pa 11,1 km vlak (Preglednica 39). Novogradenj gozdnih cest ni bilo. Pripravljena je bila celotna dokumentacija za gozdno cesto Bezovniški vrh, katere trasa poteka po GGE Selca (576 m) in GGE Besnica (824 m) v skupni dolžini 1.400 m. Načrtovana gozdna cesta v celoti poteka po zasebnem gozdu. Gradnja se bo previdoma pričela v I. 2023.

Gradnja in rekonstrukcija vlak je dobila zagon ob žledolomu I. 2014, razcvet pa v zadnjih letih veljavnosti načrta (2020-2022) zaradi sodelovanja lastnikov in spodbude s strani ZGS za kandidiranje lastnikov za sredstva za gradnjo in rekonstrukcijo gozdnih prometnic v okviru Programa razvoja podeželja.

Preglednica 40: Obseg opravljenih del na gozdnih vlakih po odsekih

Odsek	Gradnja oz. priprava g. vlake (m)	Rekonstrukcija g. vlake (m)	Skupaj (m)
13001	1.255		1.255
13002	704		704
13003	826		826
13004	1.293	410	1.703
13005	303		303
13006	0	556	556
13007	306		306
13008	723		723
13009	217		217
13010	130	681	811
13011	365		365
13012	1.662	1.245	2.907
13013	427		427
13014	1.101		1.101
13015A	1.415	92	1.507
13015B	0		0
13015C	368	205	573
13016	1.190		1.190
13017	776		776
13018	426		426
13019	1.086		1.086

Odsek	Gradnja oz. priprava g. vlake (m)	Rekonstrukcija g. vlake (m)	Skupaj (m)
13020	866		866
13021	1.175		1.175
13022	1.295		1.295
13023	866		866
13024	902		902
13025	409		409
13026	406		406
13027	1.432		1.432
13028	730		730
13029	1.162		1.162
13030	437		437
13031	3.154	218	3.372
13032A	1.486		1.486
13033A	0		0
13033B	461		461
13034A	0		0
13035A	261		261
13035B	0		0
13036	60		60
13037	1.070		1.070
13038	766		766

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI

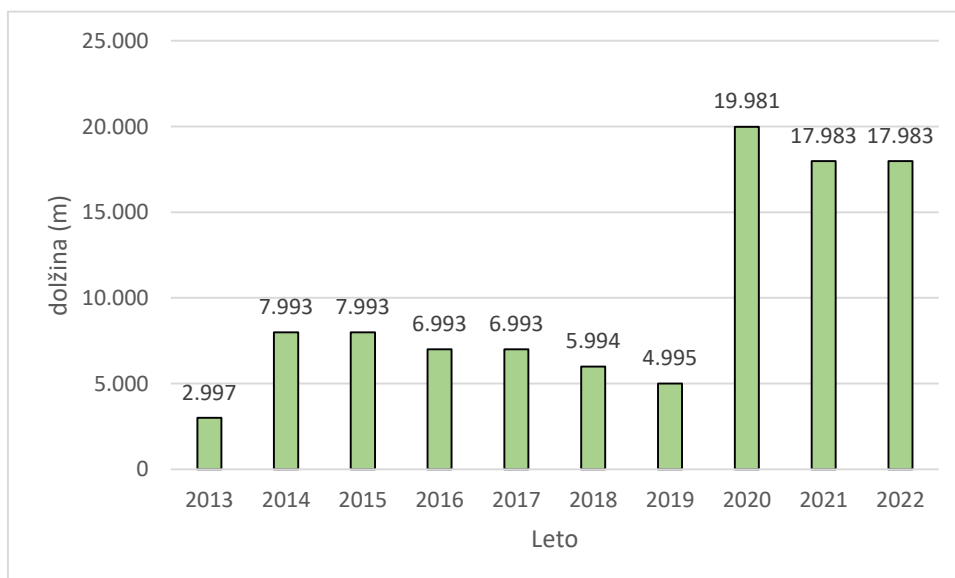
Odsek	Gradnja oz. priprava g. vlake (m)	Rekonstrukcija g. vlake (m)	Skupaj (m)
13039	-54		-54
13040	1.381		1.381
13041	1.043		1.043
13042	1.029		1.029
13043	434		434
13044	828		828
13045	85		85
13046	0	15	15
13047A	0		0
13047B	0		0
13048A	0	891	891
13048B	269	443	712
13049A	525		525
13049B	328		328
13050	0	259	259
13051A	26		26
13051B	163		163
13052	1.854		1.854
13053A	229		229
13053B	1.601		1.601
13054A	50		50
13054B	330		330
13054C	0		0
13055	1.173		1.173
13056A	1.114		1.114
13056B	139		139
13056C	19		19
13057	1.879		1.879
13058	437		437
13059	876		876
13060A	391		391
13060B	485		485
13060C	944		944
13061A	707		707
13061B	0		0
13062A	0		0
13062B	87		87
13062C	0		0
13063A	1.319	1.680	2.999
13063B	317	320	637
13063C	0		0
13064A	583		583
13064B	329		329
13065A	1.206	874	2.080
13065B	33		33
13066A	1.013		1.013
13066B	0		0
13067A	1.227	1.259	2.486

Odsek	Gradnja oz. priprava g. vlake (m)	Rekonstrukcija g. vlake (m)	Skupaj (m)
13067B	127	171	298
13068A	0		0
13068B	264		264
13068C	120		120
13069A	700	844	1.544
13069B	0		0
13069C	0		0
13069D	73		73
13070	1.713		1.713
13071	312		312
13072	0		0
13073A	383		383
13073B	85		85
13073C	158		158
13074A	347		347
13074B	207		207
13075	409		409
13076	0		0
13077A	310		310
13077B	66		66
13078	935		935
13079A	324		324
13079B	555		555
13079C	0		0
13080A	161		161
13080B	0		0
13081	0		0
13082A	148		148
13082B	251		251
13082C	217		217
13083	937		937
13084A	449		449
13084B	50		50
13084C	0		0
13085A	551		551
13085B	0		0
13086	1.459		1.459
13087	1.097		1.097
13088	808		808
13089	554		554
13090A	376		376
13090B	397		397
13090C	858		858
13090D	151		151
13091	695		695
13092A	19		19
13092B	4		4
13092C	220		220

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI

Odsek	Gradnja oz. priprava g. vlake (m)	Rekonstrukcija g. vlake (m)	Skupaj (m)
13093A	290		290
13093B	1.187		1.187
13093C	27		27
13094A	706		706
13094B	433		433
13095A	281		281
13095B	488		488
13095C	316		316
13096	86		86
13097A	1.183		1.183
13097B	154		154
13097C	0		0
13098A	885		885
13098B	173		173
13099A	147	128	275
13099B	824		824
13099C	124		124
13099D	0		0
13100	503		503
13101	417		417
13102	476	695	1.171
13103A	327		327
13103B	0		0
13104	917		917
13105	788		788
13106A	0		0

Odsek	Gradnja oz. priprava g. vlake (m)	Rekonstrukcija g. vlake (m)	Skupaj (m)
13106B	0		0
13106C	253		253
13107	465		465
13108A	844		844
13108B	1.491		1.491
13109	1.507		1.507
13110	2.083		2.083
13111	818	120	938
13112A	10		10
13112B	465		465
13112C	0		0
13113A	0		0
13113B	0		0
13113C	0		0
13121	1.062		1.062
13122	994		994
13123	1.438		1.438
13124	955		955
13125	1.668		1.668
13126A	1.349		1.349
13126B	180		180
13127A	404		404
13127B	203		203
13128A	488		488
13128B	99		99
Skupaj	99.907	11.106	111.013



Grafikon 5: Gradnja gozdnih vlak po letih v metrih

4.2.4. Dela in aktivnosti na krepitvi funkcij gozdov

Dela za krepitev funkcij:

- za krepitev lovnogospodarske funkcije je bilo v preteklem 10-letju izvedeno 20,20 ha vzdrževanja travinj,
- predavanja in tečaji za lastnike gozdov,
- ozaveščanje lastnikov in ostale javnosti prek medijev (radijske oddaje na Radiu Sora ter prispevki v Gorenjskem Glasu).

4.2.5. Posegi v gozd in gozdni prostor v obdobju 2013–2022

Preglednica 41/D-KRC: Krčitve gozdov v obdobju 2013–2022 po namenu

Namen krčitev						Skupaj
Urbanizacija	Infrastruktura	Kmetijstvo	Rudarstvo	Energetika	Drugo	
ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
3,51	0,64	7,06	0,43	0,00	0,00	11,64

V preteklem desetletju je bilo izvedenih 56 posegov v gozd oz. gozdni prostor (brez posegov za gozdne prometnice). Pri tem je bilo skrčenih 0,1 % gozdov GGE (oz. tretjino manj kot desetletje pred tem), kar je za trikrat manj od državnega povprečja. 45 % teh površin nima pridobljenega akta odobritve. Zaraščanje v GGE ni problematično, se pa še ne umirja; njegova trenutna površina (18,58 ha) je večja od površine skrčenih gozdov v preteklem desetletju. Zaraščajo se predvsem opuščene prestrme in mokrotne plazovite kmetijske površine.

Pri urbanizaciji (30 % skrčene površine) je šlo za nove stanovanjske objekte in ureditve ter objekte in ureditve za poslovno dejavnost. Kar 4/5 teh površin nima akta odobritve; pri tem prevladujejo ureditve k obstoječim stanovanjskim objektom. Ob gozdu je bilo zgrajenih 13 stanovanjskih objektov.

Večina posegov v gozd je bilo za gradnjo oz. pripravo gozdnih prometnic (od tega ena gozdna cesta z dolžino 0,6 km) in rekonstrukcijo 11,1 km gozdnih vlak. Zgrajeni sta bili dve pomožni skladišči za gozdne lesne sortimente. V gozdu je bilo zgrajenih še 8 objektov oz. omrežij gospodarske javne infrastrukture, ob gozdu pa ena bazna postaja. Za 1/2 tovrstno skrčenih površin ni bil pridobljen akt odobritve.

3/5 skrčenih površin je bilo izvedenih za kmetijske namene. Pretežno je šlo za obrobno širjenje sosednjih travnikov, v dveh primerih tudi za širitev smučišča. Od tega za četrtno površin ni bilo pridobljeno predpisano dovoljenje, četudi strokovnega zadržka za to ni. Ob gozdu sta bila zgrajena dva objekta za kmetijsko dejavnost.

Na treh lokacijah je bilo skrčenega 0,43 ha gozda za kamnolom oz. peskokop, od tega dve nimata aktov odobritve.

V gozdnem prostoru je bilo izvedenih 9 javnih prireditev (teki oz. pohodi) na trasah s skupno dolžino 33 km.

V postopkih priprave prostorskih aktov občine, ki se nanašajo tudi na prostor GGE, so bili izdani 3 dokumenti.

4.2.6. Celovita ocena doseganja postavljenih ciljev v obdobju 2013–2022

Posek je bil realiziran 69 % in sicer pri iglavcih 77 % ter pri listavcih 49 %.

Delež varstvenosanacijskih sečenj je bil 51 % (sanitarni posek 46 % in posek oslabelega drevja 5 %) in se je močno povečal glede na prejšnje obdobje (16 %).

Realizacija večine gojitvenih del ni bila optimalna. Izvedene je bilo veliko predvsem sanacijske sadnje (20,7 ha od vse sadnje predstavlja sanacijska sadnja), posledično tudi priprave tal, obžetve in zaščite (zaščito s količenjem in tulci je v veliki meri nadomestila zaščita s premazom), kot ukrepa varstva pred veliko rastlinojedo divjadjo.

Nega mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka je bila izvedena le delno. V prihodnosti je treba večji poudarek nameniti prav negi mlajših sestojev, saj s tem največ lahko prispevamo k večji biološki in mehanski stabilosti sestojev v današnji situaciji abiotičnih in biotičnih dejavnikov okolja (škodljivci, ujme, suša, nevihtni veter, žledenje,...)

Za vsa dela, povezana s podlubniki, je bilo realizirano 573 dnin.

V ureditvenem obdobju 2013 – 2022 je bilo v smislu vzpodbud in izobraževanja za lastnike gozdov organiziranih več tečajev in delavnic ter ostalih dejavnosti v okviru stikov z javnostmi:

- cestarski tečaj - ročno vzdrževanje gozdnih cest: devetkrat (vsa leta razen 2021), skupaj 198 udeležencev (cela KE Železniki),
- varno delo z motorno žago: petkrat (2013-2016) z 81 udeleženci (cela KE Železniki),
- gojitveni tečaji: trikrat (2017-2018), 40 udeležencev (samo GGE Selca),
- strokovna ekskurzija za lastnike gozdov: devetkrat (razen 2020), 398 udeležencev s cele KE Železniki,
- ostalo: veleslalom za lastnike gozdov: devetkrat (razen 2021), 544 udeležencev s cele KE Železniki.

5. ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

5.1. Razvoj gozdnih fondov

Površina

Dinamika spreminjanja gozdnih površin v preteklem obdobju je naslednja:

Preglednica 42/RGF: razvoj površine gozda v zadnjih 70 letih

Leto	Gozd (ha)	Indeks (%)
1953	3.958	100
1963	3.956	100
1973	4.014	101
1983	4.041	102
1993	4.151	105
2003	4.100	104
2013	4.149	105
2023	4.148	1,05

Površina gozda v enoti je stabilna. Večinoma se zaraščajo samo najbolj ekstremne kmetijske površine, po drugi strani pa se s krčitvami gozda v kmetijske namene pridobivajo nove, primernejše kmetijske površine.

V zadnjem obdobju je površina gozda ostala praktično enaka kot pred 10 leti – krčitev gozdov je bilo 11,64 ha - manj kot zaraščanja (18,58 ha). Krčitev je bilo največ za potrebe kmetijstva in urbanizacije. Nekaj sprememb v površini gre tudi na račun novega izrisa površin gozda, katere smo izrisali s smiselnim prilagajanjem rabi tal pa tudi prilagoditve meje GGE na mejo katastrskega načrta.

Podrobneje so posegi v gozd in gozdni prostor opisani v poglavju 4.2.5.

Lesna zaloga, prirastek, možni posek

Preglednica 43/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003–2023

Leto	Površina ha	Lesna zaloga			Letni prirastek			Letni realiziran posek*		
		m ³ /ha			m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
2003	4.099,55	250,2	100,2	350,4	5,86	2,29	8,16	2,76	0,96	3,72
2013	4.149,48	260,3	113,1	373,4	5,54	2,76	8,30	4,22	1,09	5,31
2023	4.148,28	269,1	125,4	394,5	5,45	2,90	8,35	5,72	2,29	8,01

*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden načrtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Skupna lesna zaloga se je v obdobju 2003–2023 povečala za 13 %. Večina porasta lesne zaloge predstavlja dejansko povečanje lesne zaloge, predvsem na račun slabše realizacije poseka. V bodoče lesne zaloge nočemo bistveno povečevati, zato je tudi planiran posek dokaj visok. Prirastek je visok in se bistveno ne spreminja.

Preglednica 44/GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	62,5	7,3	1,4	0,3	0,0	20,3	4,0	1,7	2,4	0,1
2013	59,9	8,2	1,3	0,2	0,1	21,3	4,1	1,8	2,9	0,2
2023	55,7	10,9	1,2	0,3	0,1	22,8	3,6	2,2	2,9	0,3

Razvoj gozdov v pogledu drevesne sestave nakazuje trend zmanjševanja smreke na račun povečevanja deležev jelke in bukve. Razmerje iglavci – listavci se je v 20 letih rahlo spremenilo v korist listavcev.

Preglednica 45/GFX: Indeksi razvoja lesne zaloge, prirastka in možnega poseka (v %)

	Lesna zaloga %						Prirastek %						Možni posek
	Debelinski razredi						Debelinski razredi						
	I	II	III	IV	V	Skupaj	I	II	III	IV	V	Skupaj	
Iglavci	90,0	87,1	89,5	90,8	131,6	103,4	88,9	86,4	90,1	91,0	132,2	98,4	105,2
Listavci	100,0	98,5	100,2	133,3	137,1	110,9	96,8	97,5	98,7	132,4	133,3	105,1	102,6
Skupaj	90,0	92,4	93,6	100,4	132,4	105,6	92,5	91,3	93,2	100,0	132,4	100,6	104,5

Povečanje lesne zaloge je večje pri listavcih in sicer pri drevju prsnih premerov nad 40 cm. Tudi prirastek kaže trend povečevanja izraziteje pri listavcih prsnega premera nad 40 cm. Lesna zaloga se je v skupnem povečala za 5,6 %, medtem ko prirastek praktično ostaja enak kot pred 10 leti.

Kontrolni izračun lesne zaloge upošteva LZ v prejšnjem obdobju, vrast, mortaliteto, prirastek, sečnjo po evidenci ZGS v obdobju med 2013 in 2022 ter ugotovljeno LZ v letu 2022. Ugotovljena LZ je za 1 % manjša od pričakovane LZ. Pri LZ listavcev je delež med ugotovljeno in pričakovano nekoliko slabši (94 %), kot pri iglavcih (99 %). Kontrolnega izračuna po lastništvu ne prikazujemo, ker je državnih in občinskih gozdov premalo.

Preglednica 46/D-KON: Kontrolni izračun lesne zaloge

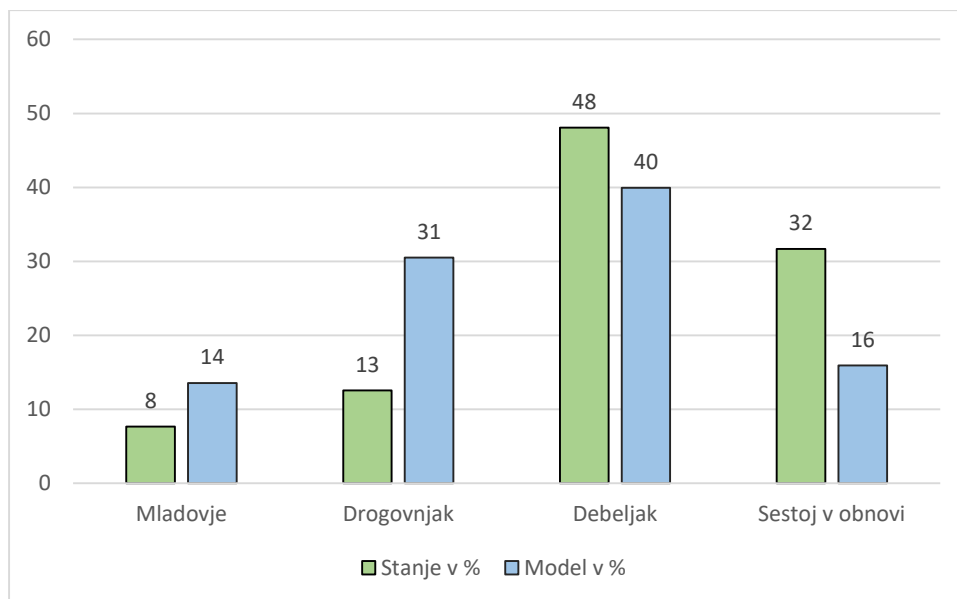
Skupaj GGE	Iglavci v (m ³)	Listavci v (m ³)	Skupaj v (m ³)
Lesna zaloga v prejšnjem ureditvenem obdobju	1.211.779	497.296	1.709.075
Vrast	20.239	13.961	34.201
Prirastek (letni*10)	279.228	146.641	425.869
Mortaliteta	23.706	11.525	35.231
Sečnje po evidenci	174.947	45.372	220.319
Pričakovana lesna zaloga	1.312.593	601.002	1.913.594
Ugotovljena lesna zaloga	1.299.073	567.228	1.892.412
Ugotovljena LZ / pričakovana LZ v %	99	94,4	98,9

5.1.1. Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti z vidika debelinske strukture oz. razmerja razvojnih faz in zgradb sestojev

Preglednica 47/D-SM: Delež razvojnih faz v GGE in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika (%)
	Površina (ha)	Delež (%)	Trajanje razvojne faze (let)	Delež (%)	Modelna Površina (ha)	
Mladovje	318,41	7,7	14	13,6	563,66	-5,9
Drogovnjak	521,38	12,6	31	30,5	1266,82	-18,0
Debeljak	2.079,26	50,1	40	39,9	1655,96	8,2
Sestoj v obnovi	1.229,23	29,6	16	16,0	661,83	15,7
Skupaj:	4.148,28	100,0				

Modelno trajanje razvojnih faz za GGE smo izračunali tehtano glede na modele po RGR. Določitev okvirnih proizvodnih dob in modelnega razmerja razvojnih faz po RGR smo preverili in ustrezno korigirali z izračuni razvojnih starosti po podatkih stalnih vzorčnih ploskev.



Grafikon 6: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev za enomerne sestoje

S primerjavo z modelom po razvojnih fazah ugotavljamo stanje gozdov v pogledu trajnosti donosov. Primerjava dejanskega stanja z modelnim stanjem kaže ne znaten primanjkljaj drogovnjakov in mladovij ter presežek sestojev v obnovi in debeljakov.

Manjko mladovij (6%) in drogovnjakov (kar 18 %) bomo rešili z močnejšim poseganjem v sestoje v obnovi ter intenzivno nego, s katero bomo hkrati usmerjali drevesno sestavo v rastiščem bolj primerno predvsem večje mešanosti z nižjim deležem smreke. V sestojih v obnovi bomo pospešeno nadaljevati obnovo v predelih, ki so dobro pomlajeni, in s tem sprostiti mladovja, medtem ko bomo v slabo pomlajenih oziroma zatravljenih predelih pustiti, da pride do naravne pomladitve, oziroma se bo izvedla popolnitvena sadnja.

V naslednjih 10 letih pričakujemo povečanje deleža mladovij in drogovnjakov, predvidevamo pa uskladitev z modelnim stanjem v daljšem časovnem obdobju vsaj 30 let.

5.1.2. Presoja trajnosti z vidika zagotavljanja funkcij gozdov

Kljub močni poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije, ekološke in socialne funkcije niso ogrožene.

Tudi trajnost lesnoproizvodne funkcije ni ogrožena, ker je dovolj rezerve v usklajevanju starostne strukture in ker je ravnost sestojev visoka.

Katastrofalni žledolomi in napadi podlubnikov v preteklosti so na splošno razgibali starostno strukturo gozdov in s tem tudi življenjski prostor, kar prispeva k večji pestrosti biotopov, k bolj bogati ponudbi hrane in k večji življenjski raznolikosti. Tudi osnovni pozitivni procesi v gibanjih gozdnih fondov se ohranjajo.

Lokalno se vendarle pojavljajo problemi v ohranjanju deleža jelke na njenih rastiščih in deleža manjšinskih drevesnih vrst, v varovanju logov pred posegi v prostor in v napornem uvajanju aktivnejšega funkcijskega gospodarjenja z njimi, v premalo dolgoročnem oz. načrtnem gospodarjenju s prostorom v območju STC Stari vrh.

V bodoče bo potrebno večji poudarek posvetiti približevanju k modelnen razmerju razvojnih faz, ter k bolj naravni sestavi drevesnih vrst, nadzoru gobarjenja oz. dogajanja v mikoflori in novim oblikam rekreacijske rabe (sankanje in kolesarjenje po gozdnih cestah, dnevna rekreacija ob naseljih ipd.).

5.1.3. Temeljni razvojni problemi

- Visoka stopnja spremenjenosti drevesne sestave negativno vpliva na odpornost gozda na biotske/abiotske motnje, kot posledica podnebnih sprememb.
- Visok delež sanitarnih sečenj otežuje usmerjeno gojenje gozdov.
- Velik delež objedenosti mladovij otežuje preraščanje ciljnih drevesnih vrst, predvsem jelke in plemenitih listavcev.
- Nizek interes lastnikov za izvedbo negovalnih del, kot posledica sistema financiranja in sofinanciranja vlaganj v gozdove in deloma razdrobljenosti gozdnih posesti.
- Nedovoljeno krčenje gozda (v kmetijske in druge namene) v logih na Bukovškem polju ob Sori. Te predele bi bilo potrebno ohraniti kot pomembne habitate in stopne kamne za prehod živali.

6. CILJI, USMERITVE IN UKREPI

6.1. Splošni cilji

Proizvodni cilji

- Vitalni in stabilni gozdovi, ki bodo trajno opravljali poleg proizvodne še vse ekološke in socialne funkcije. Drevesno sestavo je potrebno usmerjati proti naravni. Naravno pomlajevanje je temeljni pogoj. Dopolnilno sadnjo izvajamo tam, kjer je naravna obnova močno otežena, z vnosom rastiščem domačih vrst.
- Za zagotavljanje trajnosti donosov je potrebno težiti k optimalnemu modelu razvojnih faz, predvsem s povečanjem deleža mladovij in drogovnjakov.
- Doseči višjo realizacijo negovalnega poseka, gojitvenih in varstvenih del.
- Izboljšati sortimentno strukturo. Ciljna kvaliteta je za iglavce hlodovina kvalitete A, B in za listavce hlodovina kvalitete A1, A2 ter B.
- Zaradi močnih gradacij podlubnikov je potrebna stalna varstvena kontrola.
- Ohranjati primerno številčnost rastlinojede divjadi glede na nosilno kapaciteto življenjskega okolja.

Ekološki cilji

- Večnamenski sonaravni gozdovi, ki bodo opravljali varovalno, hidrološko, biotsko in klimatsko funkcijo.
- Uporabljati terenu in rastišču primerne tehnologije, ki imajo najmanj škodljiv vpliv na okolje.
- Zagotavljati stalno pokritost tal z vegetacijo še posebej na strmih predelih ter ohranjati stabilnost sestojev, ter s tem zmanjševati učinek erozijskih procesov.
- V varovalnih gozdovih zagotavljati naraven, raznomen gozd, z večjim deležem mladovja.
- Razvoj gozdov glede drevesne sestave usmerjamo proti dolgoročnemu cilju po rastiščnogojitvenih razredih. Prednost dajemo rastišču primernim drevesnim vrstam.
- Ohranjati visoko stopnjo vrstne in strukturne raznolikosti gozda in gozdnega prostora ter ohranjene rastlinske in živalske pestrosti ter njihovih habitatov. Ugodno stanje kvalifikacijskih vrst in habitatnih tipov v območju Nature 2000.
- Vzpostaviti nova habitatna drevesa in ekocelice, ohranjati izjemne drevesne osebk.

Socialni cilji

- Ohranjeni naravni gozdovi ter značilna mozaična gozdna podoba.
- Usklajenost rekreacije in turizma z ekološkimi cilji in primerna rekreacijska infrastruktura predvsem območju Starega vrha.
- Sodelovanje z drugimi uporabniki gozdnega prostora, predvsem v predelih, kjer se pojavlja veliki pritiski na gozdni prostor.
- Vzdrževanje hudourniških strug brez lesnega plavja.

- Nadaljevanje že utečenih tečajev za varno delo v gozdu v sodelovanju z usposobljenimi inštruktorji in delavnic o negi gozdov.
- Ohranjati naravno in kulturno dediščino, ohranjati vizualno podobo kulturnih krajin.

6.2. Usmeritve

6.2.1. Splošne usmeritve

- **Drevesna sestava odporna na podnebne spremembe**
Usmerjati razvoj gozdov v smeri naravnejše drevesne sestave. Čiste smrekove sestoje na rastiščih bukovih in jelovo bukovih gozdov preoblikovati v mešane gozdove smreke in bukve s primesjo ostalih rastišču prilagojenih vrst.
- **Sanacija poškodovanih gozdov**
Sanacija poškodovanih gozdov ima prednost pred rednim gospodarjenjem. Poškodovano drevje, ki je sposobno preživetja, ohranjamo kot semenjake. Tudi pri sanaciji naj prevladuje naravna obnova, sadnja je primerna pri sanaciji velikih ogolelih površin. Vrstna sestava sadik naj bo podobna naravni vrstni sestavi.
- **Biotska pestrost in območja natura 2000**
V vseh gozdovih naj se pospešuje biotsko raznovrstnost z ohranjanjem in vzdrževanjem pestre drevesne sestave in zgradbe gozdov ter z izvajanjem ukrepov za preprečevanje škodljivih biotskih in abiotskih dejavnikov.
- **Zgradba gozdov in koncept obnove**
Zagotoviti boljšo vertikalno in horizontalno strukturiranost gozda. Povečati obseg pomladitvenih sečenj, približati se modelnem stanju z nižanjem deleža debeljakov in sestojev v obnovi.
- **Varstvo gozdov**
Varstvo pred žuželkami in boleznimi temelji na preventivi, to je na smotrni zasnovi sestojev, naravni vrstni sestavi, načinu in času dela v gozdu ter gozdni higieni. Potrebna je pravočasna izvedba vseh preventivnih in zatiralnih del.
Pred objedanjem ščitimo vse s sadnjo obnovljene površine, ponekod tudi naravni pomladek za objedanje bolj priljubljenih vrst (jelka, hrast, pl. listavci). Kjer je bila sajena pretežno smreka, naj se pred divjadjo ščiti tudi vso naravno vrast listavcev. V zasmrečenih gozdovih je marsikje potrebna tudi zaščita naravnega pomladka listavcev in jelke.
- **Tehnologija dela v gozdu**
Tehnologija dela v gozdu mora biti prilagojena sestojnim in terenskim razmeram, zmožnostim lastnikov, skrbi za čim manjše poškodbe tal, sestojev ter stanju voda.
- **Zagotavljanje večnamenske vloge gozda**
Posebno pozornost je treba nameniti tistim površinam, kjer zaradi številnih interesov rabe gozda prihaja do nesoglasij in konfliktov.

6.2.2. Gojitvene in varstvene usmeritve

Obnova

Pri obnovi je težišče na naravni obnovi. Hitrost obnove naj se prilagaja rastišču, sestoji, stanju podmladka ter funkcijam gozdov. Obnova naj se vrši pod zastorom starejšega sestoja. V sestojih v obnovi je potrebno negovati le manjši del podmladka, predvsem že izoblikovana in sproščena jedra.

Pri uvajanju sestojev v obnovo je intenzivnost sečnje praviloma manjša, pomlajevanje se praviloma prične z oblikovanjem večjega ali manjšega števila pomladitvenih jeder, velikosti do ene drevesne višine. Na nagnjenih terenih je potrebno upoštevati transportno mejo. Pri sestojih s skromnim podmladkom naj se upošteva semenska leta. Ko se v jedrih pojavi zadovoljiv podmladek se jedra širi v smeri uspešnega pomlajevanja, jedra se lahko že združijo. Končni poseki naj se izvajajo, ko je mladje na večjem delu površine primerno izoblikovano. Hitrost obnove mora biti prilagojena dinamiki in ekologiji pomlajevanja ciljnih drevesnih vrst. Pri sencovzdržnih vrstah naj bo obnova počasnejša, pri bolj svetloljubnih kot je npr. javor ali graden pa je potrebno hitrejše dodajanje svetlobe.

Umetno obnovo izvajamo tam, kjer je naravna obnova močno otežena in bi lahko trajalo tudi več desetletij, da bi se osnoval naravni podmladek, pri sanacijah v ujmah poškodovanih gozdov ter sanaciji večjih lubadarskih žarišč. Pri že presvetljenih in zatavljenih sestojih, kjer v doglednem času ni pričakovati naravne obnove se lahko izvedejo tudi malopovršinski končni poseki ter izvede umetna obnova oziroma spopolnitev naravnega mladja. Pri sadnji v zasmrečenih gozdovih vnašamo vsaj določen delež listavcev. Sadnja listavcev naj bo v skupinah. Na aceretalnih rastiščih je primerna predvsem sadnja gorskega javorja.

Nega

Večina mladovij potrebuje intenzivno nego. Nega je smiselna predvsem tam, kjer s tem močno povečamo kvaliteto osebkov, sledimo ciljni zmesi drevesnih vrst in dvigujemo stabilnost sestojev. Več vlaganja v nego potrebujemo tam, kjer želimo ohraniti večji delež gorskega javorja ali hrasta ter v umetno osnovanih sestojih. Nega gošč in letvenjakov naj bo zmerne jakosti, kar je še posebej pomembno pri listavcih, da ne oblikujejo metlaste rasti in se uspešneje čistijo vej. Ko izbranci dosežejo zeleno višino čistega debla naj bodo jakosti redčenj večje. Za pospeševanje plemenitih listavcev in manjšinskih vrst je marsikje ustrezna tudi situacijska nega. Pri situacijski negi se izbere manjše število končnih izbrancev, ki se jih v nadaljevanju dosledno in pravočasno neguje.

Obžetev praviloma izvajamo na posajenih površinah, ponekod so smiselne tudi obžetve naravnega mladja, predvsem kjer mladje ogrožajo trava, robida ali praprot. V predelih z bujno praproto in robido sta potrebni dve obžetvi v tekočem letu. Obžetev mora biti izvedena pravi čas.

Nega mladja naj se vrši predvsem s posredno nego, s pomočjo načrtno obnove in matičnega sestoja. Direktno nego načrtujemo predvsem, kjer je potrebno rahljanje in uravnavanje zmesi.

Nega gošče je potrebna pri vrstno mešanih goščah, kjer je potrebno uravnavanje zmesi. Nadaljnja nega bo uspešnejša in lažja, če bosta javor in hrast primešana v obliki skupin ali gnezd. V kolikor so v sestoji še vedno ostanki matičnega sestoja je nujno potrebno usmerjeno podiranje, da se izognemo prevelikim poškodbam mladega sestoja. Za povečanje statične stabilnosti je nujno rahljanje gostih gošč.

Pri letvenjakih je povsod v ospredju pozitivna izbira – redčenje. Jakost in pogostnost redčenj sta odvisna ob mehanske stabilnosti sestoja, sklepa, zasnove, vrstne sestave in rastne dinamike sestoja. Nega letvenjaka je nujna v sestojih odličnih zasnov in povsod kjer so prisotni plemeniti listavci in hrast.

Drugo redčenje izvajamo kot nadaljevanje nege letvenjaka v tanjših drogovnjakih. V sestojih z odlično zasnovo naj bodo redčenja pogostejša z manjšo jakostjo in obratno. Pri plemenitih listavcih naj bodo redčenja močnejša in pogosta. Pri sestojih z dobro mehansko stabilnostjo in slabimi zasnovami se je potrebno odločiti, ali je redčenje sploh potrebno. V tem primeru se lahko

izvede tudi redčenje močnejše jakosti ali pa se osredotoči na sproščanje kvalitetnih osebkov in/ali posebej željenih drevesnih vrst s tehniko situacijske nege. Poškodbam pri spravilu se ognemo s podiranjem v ribjo kost, zbiranjem v vrvne linije ter krojenjem krajših sortimentov.

V starejših drogovnjakih nadaljujemo z izbiralnim redčenjem. Z redčenjem ne čakamo do popolne izzvenitve predhodnega redčenja, pač pa je potrebno ukrepati ko to zahtevajo razmere v boljšem delu sestoja, ali določene drevesne vrste. Pozorni moramo biti zlasti na hrast in javor, ki morata biti v tej razvojni fazi popolnoma sproščena.

V mlajših debeljakih praviloma pričnemo z izbiralnim redčenjem imenovanim svetlitveno redčenje. Tu gre za nego končnih izbrancev, z redčenjem pa preprečimo nadaljnje zmanjševanje krošnje in poskrbimo, da drevesa še v naprej tvorijo enakomerno široke branike.

Toploljubne in pionirske drevesne vrste. Pri uravnavanju zmesi v mladju in gošči in pri vseh nadaljnjih ukrepih moramo biti pozorni na vrstno pestrost. V sestoji vključujemo tudi gospodarsko manj zanimive toplotoljubne (mali jesen, črni gaber, mokovec, bor) in pionirske drevesne vrste (breza, jerebika, trepetlika, vrbe). Kolikšen naj bo delež teh vrst je odvisno od rastišča in stanja sestojev, pomembno pa je, da na celotnem območju zagotovimo primeren pomladitveni potencial vseh rastišču primernih drevesnih vrst. To bo imelo pomembno vlogo pri prilagajanju gozdov na podnebne spremembe, gozd bo bolje pripravljen tako na morebitne ujme, kot na zamenjavo drevesnih vrst.

Varstvo pred divjadjo in žuželkami

Čeprav divjad v preteklosti v teh gozdovih ni povzročala večjih težav, pa je njen vpliv na te gozdove vedno večji in očitnejši. V zadnjem desetletju opazamo predvsem lokalno močno poškodovanost podmladka jelke in hrasta ter ostalih manjšinskih vrst, to pa so vrste, ki so za bodočnost teh gozdov ključne. Brez uspešnega pomlajevanja teh vrst bo prilagajanje gozdov na klimatske spremembe močno ovirano, ponekod lahko tudi onemogočeno. Povečana problematika je predvsem posledica prostorskega širjenja in večanja gostot jelenjadi. Z povečanim vlaganjem v varstvo gozdov pred divjadjo problematike uspešne naravne obnove (ustrezna vrstna sestava in kakovost mladja) ne moremo rešiti, rešitve je potrebno iskati in udejanjiti na strani živalske komponente oz. z znižanjem gostot jelenjadi. Z varstvom pred divjadjo do določene mere lahko pomagamo pri umetni obnovi. Pred objedanjem je potrebno zaščititi večino sajenega mladja. Glede na drevesno vrsto, število sadik oziroma površino, ki jo je potrebno zaščititi, se izbere najprimernejša vrsta zaščite: premazi vršičkov, količenje, tulci, mreže ali kolektivna zaščita z ograjo.

Varstvo pred žuželkami in boleznimi temelji na preventivi, to je na smotrni zasnovi sestojev, naravni vrstni sestavi in gozdni higieni. Bolj razgibana horizontalna in vertikalna struktura ter ustrezna vrstna sestava gozdov sta izrazito dolgoročna cilja, ki ju zasledujemo pri vseh ukrepih obnove in nege gozda. Sedanje zasmrečene in ponekod enomerne sestoji je potrebno postopno preoblikovati v bolj razgibane, raznomerne in vrstno pestre sestoji, ki bodo bolj odporni tako na abiotске kot biotske dejavnike. Ta proces se lahko izpelje le preko naravne obnove, kjer pa mora biti zagotovljena uspešna naravna obnova vseh ciljnih vrst. Zato je tako pomembno, da divjad s selektivnim objedanjem teh prizadevanj in ciljev ne blokira že v štartu, saj bo to imelo odločilne vplive na zdravje, stabilnost in mnogonamensko delovanje gozdov v prihodnosti.

V primeru poškodovanosti gozdov po ujmah je ključnega pomena hitra sanacija. Od žuželk je v zadnjih desetletjih največ težav povzročal veliki smrekov lubadar, ki je močno prizadel smrekove nasade na območju Hrastnika. Pričakujemo, da se bodo težave s to žuželko zaradi podnebnih sprememb še zaostriale, velika žarišča lahko pričakujemo v vseh čistih smrekovih sestojih. Potrebna je pravočasna izvedba vseh preventivnih in zatiralnih del.

S klimatskimi spremembami so vse pogostejše suše in vročinski valovi. To močno oslabi drevje, poleg podlubnikov bodo vedno večje težave povzročale tudi bolezni gozdnega drevja. V jeseni

2022 smo na celotnem območju GGE zaznali rjavenje smrekovih iglic, ki ga je povzročila gliva *Rhizosphaera pini* (Corda) Maubl. (1907), najmočnejše poškodbe so bile v okolici Dolenje vasi. Gre za relativno pogosto bolezen, pojavlja pa se na rastlinah, ki so doživele določen stres. Kjer je osutost nad 30 % bo izguba asimilacijskega aparata še dodatno prizadela vitalnost smrek, zato bodo v naslednjih letih bolj podvržene napadu podlubnikov, potreben bo pogostejši nadzor sestojev. Nekatere smreke so osute tudi 70 % in več - v drogovnjaku se tudi močno osute smreke lahko regenerirajo, če pa so smreke stare preko 100 let je možnost regeneracije zelo majhna. Prirastek teh smrek je majhen, smreke lahko še nekaj let hirajo in se posušijo (mnoge tudi brez sekundarnega napada lubadarja). V primeru sekundarnega napada podlubnikov je potrebna takojšna sanacija. Dolgoročno pa se lastnikom svetuje postopen posek in obnovo močno prizadetih sestojev.

Poleg zgoraj omenjenih organizmov je potrebna redna spremljava tudi vseh ostalih škodljivih organizmov, ki se po predpisih o varstvu gozdov štejejo za posebej nevarne rastlinam in izvajati ustrezne preventivne in zatiralne ukrepe. Potrebno je redno spremljanje zdravstvenega stanja gozdov, v primeru nepojasnjenih poškodb ugotoviti vzroke in glede na ugotovitve in prognoze ustrezno prilagajati ukrepe v gozdovih.

Varstvo pred erozijo

Erozijski procesi so v gozdovih GGE Selca redki, večinoma se kažejo v obliki posameznih usadov ali manjših zemeljskih plazov. Varstvo pred erozijo v večini primerov zagotavljamo že s strokovnim gozdnim gospodarjenjem: malopovršinskimi sečnjami, primernim odpiranjem gozdnega prostora, primerno tehnologijo sečnje in spravila, ipd. Pozornost je potrebno nameniti posameznim hudourniškim jarkom kjer se po potrebi izvede tehnične protierozijske ukrepe, kot so čiščenje strug in ustalitveni pragovi. Kjer bi se pokazala potreba po izvedbi posebnih protierozijskih ukrepov jih je potrebno takoj izvesti.

6.2.3. Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov

Območja, kjer gozdovi opravljajo več funkcij, imenujemo večfunktionalna območja. Različni interesi uporabnikov gozdnega prostora pa vodijo do nesoglasij oziroma konfliktov pri rabi gozdnega prostora. Najpogosteje do nesoglasij oz. konfliktov prihaja na območjih, kjer so prisotne tako ekološke (funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev in funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti) kot socialne (rekreacijske poti), oziroma proizvodne funkcije. Velikokrat je interes javnosti v nasprotju z interesi lastnikov gozdov. Za uskladitev vseh funkcij je potrebna skrb za zdrav in vitalen gozd in neposredno sodelovanje med usmerjevalci razvoja primarnih rab prostora ter drugimi uporabniki.

Usmeritve za funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev

Glej poglavje 6.2.5. Usmeritve za delo z gozdom v varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom.

Usmeritve za hidrološko funkcijo

Usmeritve za hidrološko funkcijo so povezane po Prohinar (2020).

Pri gospodarjenju z gozdom in pri posegih v gozdni prostor se vsa dela načrtujejo in izvajajo v skladu z Zakonom o vodah (ZV-1), tako da se ne poslabšuje stanje voda, da se omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem voda, ohranjanje naravnih procesov, naravnega ravnovesja vodnih in

obvodnih ekosistemov ter varstvo naravnih vrednot in območij, varovanih po predpisih o ohranjanju narave.

Vodno zemljišče je zemljišče, na katerem je celinska voda trajno ali občasno prisotna in se zato oblikujejo posebne hidrološke, geomorfološke in biološke razmere, ki določajo vodni in obvodni ekosistem. Zemljišče, ki neposredno meji na vodno zemljišče, je priobalno zemljišče celinskih voda. Zunanja meja priobalnih zemljišč sega na vodah 1. reda 15 metrov od meje vodnega zemljišča, na vodah 2. reda pa 5 metrov od meje vodnega zemljišča. Četrty odstavek 14. člena ZV-1 določa zunanjo mejo priobalnega zemljišča na vodah 1. reda zunaj območij naselja, ki sega najmanj 40 m od meje vodnega zemljišča. Posegi na vodno in priobalno zemljišče v skladu s 37. členom Zakona o vodah niso dovoljeni, razen naštetih izjem.

Na vodnem in priobalnem zemljišču ter na območju presihajočih jezer ni dovoljeno posegati v prostor, razen za izjeme, ki jih določa 37. člen ZV-1:

- ukrepe, ki se nanašajo na izboljšanje hidromorfoloških in bioloških lastnosti površinskih voda;
- gradnjo objektov, namenjenih varstvu voda pred onesnaženjem;
- gradnjo objektov, namenjenih obrambi države, zaščiti in reševanju ljudi, živali in premoženja ter izvajanju nalog policije;
- zagotovitev varnosti plovbe in zagotovitev varstva pred utopitvami v naravnih kopališčih;
- gradnjo objektov, potrebnih za rabo voda, ki jih je za izvajanje posebne rabe vode nujno zgraditi na vodnem oziroma priobalnem zemljišču (npr. objekt za zajem ali izpust vode);
- ukrepe, ki se nanašajo na ohranjanje narave;
- gradnjo objektov grajenega javnega dobra po ZV-1 ali drugih zakonih;
- gradnja objektov javne infrastrukture, komunalne infrastrukture in komunalnih priključkov na javno infrastrukturo, vendar le na krajših odsekih, kjer zaradi naravnih prostorskih omejitev ni možen drugačen potek trase;
- gradnjo pomožnih kmetijsko-gozdarskih objektov zunaj območij naselij na priobalnem zemljišču vodotokov 1. reda, vendar z zagotovljenim minimalnim 15 metrskim odmikom od meje vodnega zemljišča.

Na vodnem in priobalnem zemljišču so prepovedane dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki bi lahko imeli škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča, ogrožali stabilnost vodnih in priobalnih zemljišč, zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali normalen pretok vode, plavin in plavja, onemogočali obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov. Prepovedano je tudi odlaganje in pretovarjanje nevarne snovi v trdni, tekoči ali plinasti obliki; odlaganje ali odmetavanje odkopnih ali odpadnih materialov ali drugih podobnih snovi; odlaganje odpadkov.

Na območju gozdov s poudarjeno hidrološko funkcije prve stopnje je potrebno dosledno upoštevati vodovarstveni režim iz Pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja na območju 1. in 2. vodovarstvene cone.

Na območju gozdov s poudarjeno 2. stopnjo hidrološke funkcije je potrebno dosledno upoštevati vodovarstveni režim iz Pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega na območju 3. vodovarstvene cone.

Vodna soglasja

Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno po ZV-1 pridobiti vodno soglasje, in sicer za:

- poseg na vodnem in priobalnem zemljišču;

- poseg, ki je potreben za izvajanje javnih služb po ZV-1;
- poseg, ki je potreben za izvajanje vodne pravice;
- poseg na varstvenih in ogroženih območjih;
- poseg zaradi odvajanja odpadnih voda;
- poseg, kjer lahko pride do vpliva na podzemne vode, zlasti bogatenje vodonosnika ali vračanja vode v vodonosnik;
- hidromelioracije in druge kmetijske operacije, gozdarsko delo, rudarsko delo ali drug poseg, zaradi katerega lahko pride do vpliva na vodni režim.

Pri pripravi dokumentacije za posege in gradnjo za katere je potrebno pridobiti vodno soglasja, je potrebno upoštevati Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vlog za izdajo vodnega soglasja.

Usmeritve za pridobitev vodnega soglasja in pravice graditi so podane v poglavju 6.2.7. ter v poglavju 6.2.8.

Obveze (Fajon, 2007):

- Obvezna je uporaba biološko razgradljivih olj za mazanje motornih žag ter v hidravličnih sistemih strojev in tehnična brezhibnost vozil pri vseh gozdarskih delih;
- pranje, vzdrževanje oz. popravilo gozdne mehanizacije naj se v gozdu ne izvaja;
- parkirna mesta za gozdno mehanizacijo in pretakalne ploščadi morajo biti ali tlakovane ali pa imeti pod vozili postavljene lovilne posode ali pivnike, da se prepreči iztekanje nevarnih tekočin v tla;
- v primeru izlitja nafte in naftnih derivatov na pretakalni ploščadi ali v gozdu je treba onesnaženje omejiti, razlito nevarne snovi pa s pomočjo ekološke opreme (pivniki, granulati) pobrati v ustrezne posode;
- gradnja prometnic naj poteka na pobočjih z manjšimi nakloni, upoštevajoč čim manjše razgaljanje tal, vkope in dolžino prometnice. Uporaba težke mehanizacije je na erodibilnih tleh omejena ali prepovedana;
- izogibati se je treba poškodbam zgornjega ustroja gozdnih cest (npr. vlačenje lesa, vožnja z goseničarji).

Priporočila (Fajon, 2007):

- V ožjih obrežnih pasovih selektivna sečnja z namenom odstranitve starih in nestabilnih dreves, v primeru, da le ta ogrožajo dolvodna območja;
- mesta za skladiščenje goriva in olja naj bodo stran od vodotokov in drugih vodnih teles, pripravljen naj bo podroben načrt v primeru razlitja;
- v obdobju večjih in dolgotrajnejših padavin je primerna zapora gozdnih cest v dogovoru z lastniki, občinami in ZGS;
- na celotnem vodozbirnem območju naj se zagotavlja stalna pokrovnost vegetacije;
- ob hudourniških strugah odstranjevati stara, nestabilna drevesa, v primeru, da le ta ogrožajo dolvodna območja;
- ob nastanku erozijskega žarišča naj se opravijo nujna preventivna dela;
- v strugah vodotokov in v njihovi neposredni bližini naj se ne pušča podrtega drevja;

- za zmanjšanje visokih pretokov je priporočljivo, da je delež negozdnih površin, vrzeli in mladja do starosti 10 let pod 25 % vodozbirnega območja;
- gostota zgornje plasti krošenj naj bo nad 70 %;
- najprimernejša zgradba gozda je malopovršinska raznodobna zgradba z visoko stopnjo zastiranja ter čimbolj enakomerno porazdelitvijo razvojnih faz;
- sodelovanje z vodarji in upravnimi organi pri nadzoru virov pitne vode in drugih posegih v varovana, ogrožena in varstvena območja (vodna in priobalna zemljišča, erozijska, plazljiva, plazovita, poplavna območja, VO).

Usmeritve za funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti

Splošne varstvene usmeritve za posebna varstvena območja (Naravovarstvene smernice za gozdnogospodarski načrt Selca (2023-2032):

Na Natura območjih se posege in dejavnosti načrtuje tako, da se v čim večji možni meri:

- ohranja naravna razširjenost habitatnih tipov ter habitatov rastlinskih ali živalskih vrst;
- ohranja ustrezne lastnosti abiotičnih in biotičnih sestavin habitatnih tipov, njihove specifične strukture ter naravne procese ali ustrezno rabo;
- ohranja ali izboljšuje kakovost habitatov rastlinskih in živalskih vrst, zlasti tistih delov habitatov, ki so bistveni za najpomembnejše življenjske faze kot so zlasti mesta za razmnoževanje, skupinsko prenočevanje, prezimovanje, selitev in prehranjevanje živali;
- ohranja povezanost habitatov populacij rastlinskih in živalskih vrst in omogoča ponovno povezanost, če je le-ta prekinjena.

Pri izvajanju posegov in dejavnosti, ki so načrtovani v skladu s prejšnjim odstavkom, se izvedejo vsi možni tehnični in drugi ukrepi, da je neugoden vpliv na habitatne tipe, rastline in živali ter njihove habitate čim manjši.

Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom živali in rastlin tako, da se:

- živalim prilagodi tako, da poseganje oziroma opravljanje dejavnosti ne, ali v čim manjši možni meri, sovpada z obdobji, ko potrebujejo mir oziroma se ne morejo umakniti, zlasti v času razmnoževalnih aktivnosti, vzrejanja mladičev, razvoja negibljivih ali slabo gibljivih razvojnih oblik ter prezimovanja,
- rastlinam prilagodi tako, da se omogoči semenenje, naravno zasajevanje ali druge oblike razmnoževanja.

Na Natura območja se ne vnaša živali in rastlin tujerodnih vrst ter gensko spremenjenih organizmov.

Konkretne in podrobnejše usmeritve za EPO

Preglednica 48: Podrobnejše varstvene usmeritve za posamezne EPO v GGE Selca

Ident. št.	Ime	Podrobnejše varstvene usmeritve
34700	Marijino brezno	Veljajo varstvene usmeritve, ki so podane za Upravljavsko cono raka koščaka.
96200	Selca	Veljajo varstvene usmeritve, ki so podane za vsa območja Natura 2000.

Preglednica 49: Podrobnejše varstvene usmeritve za posamezne območja Natura 2000

Ime	Podrobnejše varstvene usmeritve
<p>navadni netopir (<i>Myotis myotis</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ohranja se čimbolj strnjene gozdne komplekse brez večjih infrastrukturnih posegov ter fragmentacije. Krčitev naj se ne izvaja. - Izvaja naj se skupinsko postopno gospodarjenje s pomlajevanjem v manjših pomladitvenih jedrih. Na manjšem delu gozdnega prostora naj se zagotavlja presvetljenost sestojev brez podrasti. - Ohranja naj se vsaj 3% mrtve lesne mase od celotne lesne zaloge. Izboljša naj se debelinska struktura odmrlega in odmirajočega drevja v prid debelejšemu drevju B in C razširjenega debelinskega razreda. Naravnemu razvoju naj se prepušča drevesa z dupli (habitatna drevesa). - Ohranja se območja, kjer se ne gospodari z gozdom oz. v teh območjih se gospodarjenja ne vzpodbuja. - Varujejo, vzdržujejo in (če je mogoče) vzpostavljajo naj se mokrišča, drevesa z dupli, tudi luže na gozdnih vlakah. Tovrstnim habitatom se določi 1. stopnja poudarjenosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti. - Preko nahajališč, zatočišč ter drugih posebnih habitatov se ne trasira gozdnih prometnic. - Čas izvajanja posegov, opravljanja dejavnosti ter drugih ravnanj se kar najbolj prilagodi življenjskim ciklom netopirjem – izvedba sečnje, spravila, gradnje gozdnih prometnic naj bo skoncentrirana v jesensko-zimskem času med oktobrom in marcem.
<p>območje navadnega koščaka</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Celotno cono se opredeli s 1. stopnjo poudarjenosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti - Ohranja naj se naravna hidrologija potokov v gozdu. - Ohranja naj se zamočvirjene gozdne površine. - V coni naj se gozda ne krči. - V coni naj se ne uporablja insekticidov in ostala fitofarmacevtska sredstva (kemična sredstva) za uničevanje živali in rastlin - Izvaja naj se ukrepe za preprečevanje širjenja in izkorenitev invazivnih tujerodnih vrst. - Pri sečnji in spravilu lesa se uporablja biološko razgradljiva olja. - V coni naj bo gospodarjenje prilagojeno oz. prednostno namenjeno ohranjanju obrežne vegetacije. Zagotavlja se sklenjenost krošenj oz. zasenčenost vodnih površin. Sečnja naj bo selektivna, izvaja naj se le sečnja posameznih dreves. - Novogradnje gozdnih prometnic naj se prednostno usmerja izven cone. - Po vodotokih naj se ne vlačijo lesa in naj se ne odlaga sečnih ostankov v strugo vodotokov oziroma se jih iz struge odstrani po končanih delih. - Pri gradnji gozdnih prometnic naj se prepreči zasipavanje in odnašanje materiala z gozdnih prometnic in njihovih brežin v vodna telesa/vodotok (redno vzdrževanje, ustrezno odvodnjavanje)

Usmeritve za zaščitno funkcijo

V gozdovih s poudarjeno zaščitno funkcijo je potrebno ukrepati tako, da se zmanjšuje tveganje za nastanek ali širjenje naravnih nevarnosti. Nad elementi ogroženosti je potrebno skrbeti za stalno prisotnost mehansko stabilnega gozda. Gozdnogojitveni ukrepi naj bodo manj intenzivni, prilagojeni terenskim in sestojnim razmeram, izvajajo naj se pod strogimi varstvenimi ukrepi (opozorilne table, zapora cest,...). Na erodibilnih strmih pobočjih se je potrebno izogniti vsakršnim posegom, ki povečujejo nevarnost erozije. V robnem območju jarkov in plazišč (vpliv plazov in hudournikov) ohranjamo in trajno pospešujemo pionirski stadij (vrbe, rušje, siva jelša). V gozdovih, kjer z ukrepanjem ni možno doseči zadostnega varovalnega učinka, je potrebno

pristopiti k uporabi različnih biotehničnih in tehničnih ukrepov. Ohranja se vse gozdne otoke, omejke, posamezna drevesa in skupine dreves izven gozda, ki predstavljajo tudi zaščito pred vetrom. Na območjih gozdov s poudarjeno zaščitno funkcijo se morajo upoštevati usmeritve za varovalno funkcijo.

Gospodarjenje z gozdom na območju premeščanja in odlaganja skalnih podorov naj bo usmerjeno k povečevanju varovalnega učinka gozda (mešani sestoji z veliko gostoto dreves, raznolike debelinske ter starostne strukture). Prednostno vzdržujemo predvsem trde listavce. Debelinska struktura dreves naj bo prilagojena velikosti odloženih skalnih blokov. Pri poseku puščamo visoke panje, ter v redove razporejene sečne ostanke, ki dvigujejo hrapavost površja. Na območjih, kjer je varovalni učinek gozda premajhen je potrebno postaviti biotehnične/tehnične ukrepe, kot so polaganje debel diagonalno na pobočje, pregrade ter zaščitne mreže.

Na območju zemeljskih plazov z gozdovi gospodarimo tako, da zagotavljamo stalno zastrtost tal, pospešujemo drevesne vrste z globokimi koreninskimi sistemi, gospodarimo malopovršinsko, ter preprečujemo zastajanje vode na nestabilnih podlagah. Gradnja gozdnih prometnic ne sme zmanjšati stabilnost tal, zagotoviti je potrebno odvodnjavanje prometnic. Pri sečnji in spravilu mora biti mehanizacija prilagojena tako, da se tla ne zbijejo. Najprimernejša sistema sta zastorno in skupinsko postopno gospodarjenje, v določenih primerih tudi panjevsko gospodarjenje.

Gospodarjenje z zaščitnimi gozdovi na območju hudournikov mora upoštevati celotno prispevno območje hudournika, vzdržujemo čim večjo zastrtost z vegetacijo. Pri sečnji, spravilu in skladiščenju gozdnih lesnih sortimentov ter gradnji gozdnih prometnic je treba preprečevati nastanek in širjenje erozijskih procesov ter zmanjšati možnost odnašanja lesenega plavja v strugo. Ob vodotokih se ne sklada lesa in zloga lesnih ostankov. Prav tako se v tem območju ne pušča habitatnih dreves in prepušča območij gozdov naravnemu razvoju. Odstraniti je potrebno vso neprimerno drevnino, ki preusmerja smer vodotoka in povzroča erozijske procese. Z gozdnogojitveni ukrepi ustvarjamo mozaično zgradbo gozda, strukturirane sestoji s široko porazdelitvijo debeline drevja, ohranjamo pionirske listavce in negujemo polnilni sloj. Prispevna območja hudourniško aktivnih območij naj se vsakoletno pregleduje in ustrezno preprečuje nastanek erozijskih procesov.

Usmeritve za rekreacijsko in turistično funkcijo

- sodelovanje z lastniki gozdov (in ostalimi deležniki) pri vzpostavitvi novih rekreacijskih poti;
- usmerjen nadzor in razvoj rekreacijske rabe krajine. Sprotno usklajevanje z drugimi funkcijami gozdov;
- usmerjati obisk v gozdovih z zadrževanjem ljudi na obstoječih poteh (markacije, table, opozorila, nadzorna služba);
- izobraževati in opozarjati obiskovalce gozdov glede gozdnega bontona oz. dovoljenih aktivnosti;
- skrbeti za vzdrževanje in vzpostavitev rekreacijske infrastrukture;
- opozarjati nabiralce gozdnih plodov na pravilen način nabiranja in razdeljevanje reklamnega gradiva o pravilnem nabiranju;
- izobraževanje javnosti o ekoloških vlogah gozdnega ekosistema;
- vzdrževanje gozdnega reda ob poteh;
- posek obviselih, suhih in izruvanih dreves ob poteh;
- podaljševanje proizvodnih in pomladitvenih dob, malopovršinska obnova gozdov;
- pospeševati posamezna debela in estetsko zanimiva drevesa ob poteh ob upoštevanju vitalnosti in mehaske stabilnosti dreves;

- čas izvajanja del v gozdu je potrebno prilagoditvi frekvenci obiska gozda, v času izvajanja del v gozdu je potrebno zapreti rekreacijske poti;
- mestoma izvajati vedutne sečnje.

Usmeritve za funkcija varovanja naravnih vrednot

Z naravnimi vrednotami je treba ravnati tako, da se ne ogrozi njihov obstoj (40. člen ZON).

Posegi in dejavnosti se izvajajo na naravni vrednoti, če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti za izvedbo posega ali opravljanje dejavnosti (5. člen Uredbe o zvrsteh naravnih vrednot).

Če ni drugih prostorskih ali tehničnih možnosti, se posegi in dejavnosti:

- na površinski in podzemeljski geomorfološki, hidrološki in geološki naravni vrednoti izvajajo v obsegu in na način, da se ne uničijo, poškodujejo ali bistveno spremenijo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto, oziroma v obsegu in na način, da se v čim manjši možni meri spremenijo druge fizične, fizikalne, kemijske, vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote.

Posegi in dejavnosti zunaj naravnih vrednot, na območju vpliva na naravno vrednoto se izvajajo tako, da vpliv posega ali dejavnosti ne povzroči uničenja ali bistvene spremembe lastnosti, zaradi katerih je bil del narave opredeljen za naravno vrednoto, ali uničenja naravne vrednote (6. člen Uredbe o zvrsteh naravnih vrednot).

Za potrebe priprave načrtov rabe naravnih dobrin se območje vpliva na naravno vrednoto opredeli glede na nameravani poseg ali dejavnost na podlagi naslednjih izhodišč:

- za hidrološko naravno vrednoto je območje vpliva na naravno vrednoto območje porečja ali dela porečja, v katerem se naravna vrednota nahaja,
- za podzemno geomorfološko naravno vrednoto je območje vpliva na naravno vrednoto površje nad podzemno jamo ter, če je naravna vrednota vodna podzemna jama, porečje voda, ki tečejo v podzemno jamo,
- za naravne vrednote drugih zvrsti je območje vpliva na naravno vrednoto območje, v katerem lahko vplivi posegov in dejavnosti človeka ogrozijo tiste lastnosti, zaradi katerih je bil del narave opredeljen za naravno vrednoto: za geomorfološke in geološke naravne vrednote je to zlasti njihova stabilnost, za botanične, zoološke, ekosistemske in drevesne naravne vrednote je to zlasti kvaliteta habitatov rastlin in živali,
- naravno vrednoto se lahko uredi za obisk javnosti z nadelavo poti, razgledišč, počivališč, postavitvijo ograj, tabel z informacijami, opozorili in podobno, vendar tako, da se bistveno ne spremenijo lastnosti naravne vrednote. Naravno vrednoto ali njen del, ki je posebej občutljiv na fizične učinke hoje, ki jih povzročijo obiskovalci, se uredi tako, da se onemogoči ogrožanje naravne vrednote. Na naravni vrednoti, katere obiskovanje in ogledovanje se prostorsko ne da omejiti ali se pričakuje, da omejitev ne bo učinkovita, se lahko obiskovanje in ogledovanje naravne vrednote ali njenega dela fizično onemogoči.

Površinske geomorfološke naravne vrednote

- Gradnja objektov, vključno z enostavnimi objekti, se v primeru, da ni drugih prostorskih možnosti zunaj naravne vrednote, izvaja tako, da se izkoristijo vse možne tehnične ali druge rešitve, da se naravna vrednota ne poškoduje.
- Zemeljska dela (izravnavanje, poglobljanje terena, nasipavanje, zasipavanje) se na naravni vrednoti izvaja tako, da se ohranjajo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto ter, da je njena vidna podoba čim manj spremenjena.

- Vibracije zaradi eksplozij ali iz drugih virov smejo biti tolikšne, da ne ogrozijo stabilnosti naravne vrednote.
- Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.

Podzemeljske geomorfološke naravne vrednote

Na območju vpliva na naravno vrednoto:

V jamskem vhodu in njegovi neposredni okolici:

- Gradnja objektov se ne izvaja, zemeljsko površje se ne spreminja, razen za namen iz 6. točke tega oddelka.
- Odpadkov se ne odlaga.
- Vhoda se ne zasipava, v neposredno okolico se ne odlaga in skladišči materiala.
- V vegetacijsko združbo v jamskem vhodu se ne posega s fizičnim uničevanjem, spreminjanjem vrstne sestave ipd., razen v primeru, da se s tem omogoči dostop. Obseg odstranitve vegetacije sme biti tolikšen, da se ohranijo obstoječe lastnosti mikroklima v jamskem vhodu in jami.

Na površju nad znanimi rovi jame:

- Izvaja se takšne vrste gradenj, da se ne poškoduje podzemeljske naravne vrednote.
- Vibracij zaradi eksplozij ali iz drugih virov se ne povzroča.
- Vegetacijsko odejo, vključno z njenim odstranjevanjem, se spreminja le v takšnem obsegu, da se ne ali bistveno ne spremenijo kakovostne (kemične) in količinske lastnosti pronicajoče vode.
- Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.
- Nevarnih snovi, kot so nafta in naftni derivati, kemikalije in podobne snovi, se ne pretovarja in skladišči.
- Ne slabša se kvalitete vod, ki tečejo v jamo. Onesnažene vode se prednostno očisti.

Geološke naravne vrednote

- Gradnja objektov, vključno z enostavnimi objekti, se v primeru, da ni drugih prostorskih možnosti zunaj naravne vrednote, izvaja tako, da se izkoristijo vse možne tehnične ali druge rešitve, da se naravna vrednota ne poškoduje ter, da je njena vidna podoba čim manj spremenjena.
- Zemeljska dela (izravnavanje, poglobljanje terena, nasipavanje, zasipavanje) se na naravni vrednoti izvaja tako, da se ohranjajo lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto.
- Vibracije zaradi eksplozij ali drugih virov na naravni vrednoti smejo biti tolikšne, da ne ogrozijo stabilnosti naravne vrednote.
- Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.
- Delov naravne vrednote se ne lomi, razbija, odkopava ali odnaša v takem obsegu, da se uniči nahajališče oziroma okrne lastnosti, zaradi katerih je del narave opredeljen za naravno vrednoto.
- Z namenom preprečitve erozije, neugodnega delovanja atmosferilij in vegetacije se naravno vrednoto lahko fizično zaščiti (prekrije), odstrani vegetacijo in podobno.

Hidrološke naravne vrednote

- Gradnja objektov, vključno z enostavnimi objekti, se v primeru, da ni drugih prostorskih možnosti zunaj naravne vrednote, izvaja tako, da se izkoristijo vse možne tehnične ali druge rešitve, da se naravna vrednota ne poškoduje ter, da je njena vidna podoba čim manj spremenjena.
- Objekte in naprave za različne namene se na naravni vrednoti namešča oziroma se njihovo delovanje zagotavlja tako, da se ne prekinja zveznosti vodnega toka, da se ne spreminja ali bistveno ne spreminja količina vode in hitrost pretoka, prostorska in časovna razporeditev voda, smer toka oziroma morskih tokov, oblika in dno struge vodotoka oziroma jezera in morja ter, da se bistveno ne spremenijo vidne in funkcionalne lastnosti naravne vrednote. Na slapiščih, slapovih in v koritih se ohranja naraven pretok.
- Ne slabša se kvalitete vode, ne spreminja se temperature vode. Onesnaženo vodo se prednostno očisti.
- Na naravno vrednoto se ne odlaga odpadkov.
- V obrežno vegetacijo se posega s sekanjem, obsekavanjem, redčenjem, zasajanjem, tako da se bistveno ne spremenijo fizikalne lastnosti obrežja.

Ekosistemske naravne vrednote

- Gradnja objektov, vključno z enostavnimi objekti, se v primeru, da ni drugih prostorskih možnosti zunaj naravne vrednote, izvaja na način in v takem obsegu, da se populacije rastlinskih in živalskih vrst pretežno ohranijo. Na način in v obsegu iz prejšnjega stavka se izvaja tudi odstranjevanje ali spreminjanje vegetacije, spreminjanje kislosti oziroma alkalnosti tal, odstranjevanje zemlje, ruše ali kamninske podlage, zasipavanje, nasipavanje, vključno z odlaganjem odpadnih materialov. Pri tem se izkoristijo vse možne tehnične rešitve, da se naravna vrednota čim manj poškoduje.
- Ne slabša se kvalitete površinske in podzemne vode, tako da se ne slabšajo življenjske razmere za rastline in živali. Uporabljajo naj se biološko razgradljiva olja. Onemogoči naj se vnos soli v vodne biotope.
- Sestave biocenoze se ne spreminja z naseljevanjem živali in rastlin tujerodnih in rastišču neustreznih vrst.
- Na naravno vrednoto s ene vnaša gensko spremenjenih organizmov.
- Rekreatijska in športna aktivnost, ki negativno vplivata na rastline in živali, se ne izvajata, preusmerjata se na doživljanje in spoznavanje narave.

Konkretne varstvene usmeritve za posamične naravne vrednote v GGE Selca

Preglednica 50: Konkretne varstvene usmeritve za posamične naravne vrednote

IDENT. ŠT.	IME	KONKRETNE VARSTVENE USMERITVE
272V	Selška Sora	- Na brežini Selške Sore naj se ohranja večja drevesa, katerih koreninski sistem prispeva k stabilnosti brežine. - Gozdov se ne krči. - Kupov sečnih ostankov naj se ne zloga neposredno ob vodotok. - Neposredno ob vodotoku naj se ne skladišči lesa. Dopustno je kratkotrajno odlaganje lesa v času sečnje in spravila.
1672	Črnovski potok - slapišče	- Preko naravne vrednote naj se ne izvaja spravila lesa.
1674	Jablenovica - zgornji slap	- Preko naravne vrednote naj se ne izvaja spravila lesa.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

IDENT. ŠT.	IME	KONKRETNE VARSTVENE USMERITVE
4362 OP	Skofja Loka - nahajališče mineralov	- Nove gozdne prometnice in rekonstrukcije obstoječih naj se izvedejo v sodelovanju z ZRSVN. - Krčitve gozda naj se ne izvajajo.
4472	Nemiljščica	- Z gradnjo in urejanjem gozdarskih prometnic naj se ne posega v izvirno območje vodotoka ter vsaj 5-metrski pas obvodne vegetacije. - Strugo in brežine vodotoka naj se ne nasipa ali zasipa. - V neposredni bližini vodotoka (ena drevesna višina) naj se ne skladišči lesa ali odlaga drugega materiala.
5036V	Jelovica - severovzhodno pobočje	- Nove gozdarske prometnice naj se na območju naravne vrednote umešča v minimalnem obsegu. Potek gozdnih prometnic naj se prilagodi zelo strmemu terenu – vzporedno s plastnicami. Na nestabilne dele pobočij naj se gozdarskih prometnic ne umešča. - Prepreči naj se valjenje odkopnega materiala po pobočju.
5431V	Jelovica - planota	- glej splošne usmeritve.
7990	Kožuhova grapa	- Z namenom ohranjanja naravnih značilnosti struge, obrežne strukture brežin, poteka struge in obrežne vegetacije naj se v neposredni bližini vodotoka (15 m pas) ne gradi ali ureja novih gozdarskih prometnic. Rekonstrukcija gozdnih prometnic naj se izvaja tako, da ne pride do njihovega zasipavanja in v zimskem obdobju. - Morebitna prečenja vodotoka naj se z namenom čim manjšega posega, izvajajo čim bolj pravokotno na strugo. - Na območjih z večjimi nakloni naj se ob morebitni gradnji gozdarskih prometnic prepreči valjenje odkopanega materiala v strugo vodotoka. - Spravilo lesa naj se ne izvaja po vodotokih, sečni ostanki pa ne odlagajo v strugo potokov ali neposredno ob vodotok. - Neposredno ob vodotoku naj se ne skladišči lesa. Dopustno je kratkotrajno odlaganje lesa v času sečnje in spravila. - Vodotokov naj se ne onesnažuje. Zaželena je uporaba biološko razgradljivih olj. - V 5 m pasu od vrha brežine vodotoka naj se sečnja izvaja tako, da se zagotavlja stalna zastrtost vodotokov. Izvaja naj se le sečnja posameznih dreves.
8004	Potoška grapa - zgornji tok	- Z namenom ohranjanja naravnih značilnosti struge, obrežne strukture brežin, poteka struge in obrežne vegetacije naj se v neposredni bližini vodotoka (15 m pas) ne gradi ali ureja novih gozdarskih prometnic.
8005	Štibrnica	Rekonstrukcija gozdnih prometnic naj se izvaja tako, da ne pride do njihovega zasipavanja in v zimskem obdobju. - Morebitna prečenja vodotoka naj se z namenom čim manjšega posega, izvajajo čim bolj pravokotno na strugo. - Spravilo lesa naj se ne izvaja po vodotokih, sečni ostanki pa ne odlagajo v strugo potokov ali neposredno ob vodotok. - Neposredno ob vodotoku naj se ne skladišči lesa. Dopustno je kratkotrajno odlaganje lesa v času sečnje in spravila - Vodotokov naj se ne onesnažuje. Zaželena je uporaba biološko razgradljivih olj. - V 5 m pasu od vrha brežine vodotoka naj se sečnja izvaja tako, da se zagotavlja stalna zastrtost vodotokov. Izvaja naj se le sečnja posameznih dreves.
8006	Jablenovica	- Z namenom ohranjanja naravnih značilnosti struge, obrežne strukture brežin, poteka struge in obrežne vegetacije naj se v neposredni bližini vodotoka (15 m pas) ne gradi ali ureja novih gozdarskih prometnic.
8009	Črnovski potok	Rekonstrukcija gozdnih prometnic naj se izvaja tako, da ne pride do njihovega zasipavanja in v zimskem obdobju. - Morebitna prečenja vodotoka naj se z namenom čim manjšega posega, izvajajo čim bolj pravokotno na strugo.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

IDENT. ŠT.	IME	KONKRETNE VARSTVENE USMERITVE
		<ul style="list-style-type: none"> - Na območjih z večjimi nakloni naj se ob morebitni gradnji gozdarskih prometnic prepreči valjenje odkopanega materiala v strugo vodotoka. - Spravilo lesa naj se ne izvaja po vodotokih, sečni ostanki pa ne odlagajo v strugo potokov ali neposredno ob vodotok. - Neposredno ob vodotoku naj se ne skladišči lesa. Dopustno je kratkotrajno odlaganje lesa v času sečnje in spravila - Vodotokov naj se ne onesnažuje. Zaželeno je uporaba biološko razgradljivih olj. - V 5 m pasu od vrha brežine vodotoka naj se sečnja izvaja tako, da se zagotavlja stalna zastrtost vodotokov. Izvaja naj se le sečnja posameznih dreves.

Konkretne varstvene usmeritve za jame in brezna:

Preglednica 51: Konkretne varstvene usmeritve za jame in brezna

IDENT. ŠT.	IME JAME	KONKRETNE VARSTVENE USMERITVE
		Upošteva naj se varstveni režim v jami naveden v 18. členu Zakona o varstvu podzemnih jam.
41243	Zimska jama	<p>Na vplivnem območju jame (na površju nad znanimi rovi jame) naj se upošteva naslednje usmeritve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izvaja se takšne vrste gradenj, da se ne poškoduje podzemeljske naravne vrednote. - Vibracij zaradi eksplozij ali iz drugih virov se ne povzroča. - Vegetacijsko odejo, vključno z njenim odstranjevanjem, se spreminja le v takšnem obsegu, da se ne ali bistveno ne spremenijo kakovostne (kemične) in količinske lastnosti pronicajoče vode. - Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti. - Nevarnih snovi, kot so nafta in naftni derivati, kemikalije in podobne snovi, se ne pretovarja in skladišči.
46117	Jama v Laškem vrhu	
46118	Brezno v senožeti	
46583	Brezno na Starem vrhu	
47275	Sredniška luknja	
48049	Praprotno	
49105	Luknja nad Selcami	
49132	Pajkov cimer	
50401	Na prhlodh	
50660	Starovrško brezno	
50632	Jama ob žičnici na Starem vrhu	
50747	Jama nad cesto	

Usmeritve za funkcijo varovanja kulturne dediščine

Splošne varstvene usmeritve za območja kulturnih spomenikov, arheoloških najdišč in registrirane dediščine v gozdnem prostoru

- spodbujanje trajnostne uporabe na način in v obsegu, ki dolgoročno ne povzroča izgube njihovih kulturnih lastnosti;
- spodbujanje vzdržnega razvoja, s katerim se omogoča zadovoljevanje potreb sedanje generacije, ne da bi bila s tem okrnjena njihova ohranitev za prihodnje generacije;
- spodbujanje dejavnosti in ravnanj, ki ohranjajo kulturne, socialne, gospodarske, znanstvene, izobraževalne in njihove druge pomene;
- ohranjanje lastnosti, posebne narave in njihovega družbenega pomena, materialne substance in avtentičnosti lokacije. Pomembna je tudi širša krajinska zgradba in prostorska podoba, ohranja se gozdne robove in zaplate v vidnih stikih z enotami kulturne dediščine ter njihov vsebinski in prostorski kontekst (značilne silhuete, vedute in pogledi, razgledišča, kompozicije objektov z značilnim drevjem ter prostorsko pomembnejše vegetacijske in druge krajinske strukture);
- dovoljeni so posegi, ki upoštevajo in trajno ohranjajo njihove varovane vrednote;
- dovoljeni so posegi, ki omogočajo vzpostavitev trajnih gospodarskih temeljev za njihovo ohranitev ob spoštovanju njihove posebne narave in družbenega pomena;
- zbiranje in vlačenje lesa do obstoječih vlak in vlačenje po obstoječih vlakih se opravlja tako, da so negativni vplivi na varovane enote kulturne dediščine minimalni;

Varstvene usmeritve za vplivna območja

- v vplivnih območjih kulturnih spomenikov (v nadaljevanju: spomenik) velja režim varstva, ki določa, da morajo biti posegi in dejavnosti prilagojeni celostnemu ohranjanju spomenikov tako, da družbeni pomen spomenika v prostoru ni okrnjen,
- V vplivnih območjih registrirane dediščine (v nadaljevanju: dediščina) velja režim varstva, ki določa, da morajo biti posegi in dejavnosti prilagojeni celostnemu ohranjanju dediščine. Ohranja se prostorska integriteta, pričevalnost in dominantnost dediščine, zaradi katere je bilo vplivno območje določeno.

Dodatni režim varstva arheoloških najdišč

Posegi in dejavnosti v prostoru se načrtujejo in izvajajo tako, da se arheološka najdišča ohranjajo. Gospodarjenje z gozdom je treba prilagoditi tako, da se arheološka najdišča varujejo pred posegi ali uporabo, ki bi lahko poškodovali arheološke ostaline ali spremenili njihov vsebinski in prostorski kontekst.

Prepovedano je predvsem:

- odkopavati in zasipavati teren, graditi gozdne vlake, krčiti gozd ali izvesti posek na golo, odstranjevati koreninski sistem, če to pomeni poseg v arheološke ostaline,
- gospodarsko izkoriščati rudnine oziroma kamnine,
- postavljati ali graditi trajne ali začasne objekte, vključno z nadzemno in podzemno infrastrukturo, ter nosilce reklam ali drugih oznak, razen kadar so ti nujni za učinkovito ohranjanje in prezentacijo arheološkega najdišča.

Izjemoma je mogoče na arheološko najdišče po pridobitvi kulturnovarstvenega soglasja in izvedbi predhodne arheološke raziskave umestiti prej naštetih nedopustne posege:

- če ni možno najti drugih rešitev ali
- če se na podlagi rezultatov opravljenih predhodnih arheoloških raziskav izkaže, da je zemljišče mogoče sprostiti za gradnjo oz. izvedbo posega.

V tem primeru je treba slediti naslednjim usmeritvam:

- sanitarna sečnja se naj izvede v najmanjšem možnem potrebnem obsegu in zagotovi strokovno spravilo ter odvoz drevnine iz gozda pod nadzorom pristojne območne enote Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije (v nadaljevanju: ZVKDS),
- odstranjevanje štorov/drevesnih panjev naj se izvede s frezami,
- izjemoma je na območju grajskih razvalin, ki so arheološka najdišča, pod nadzorom pristojne območne enote ZVKDS dovoljeno izbiralno redčenje drevja in strokovno spravilo ter odvoz drevnine iz gozda. Drevesa, ki se vraščajo v grajsko arhitekturo ali v drugo arheološko zidano substanco, je potrebno strokovno odstraniti, pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema,
- zbiranje in vlačenje lesa do obstoječih vlak in vlačenje po obstoječih vlakih se opravlja tako, da so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalni. Dela je potrebno izvajati z delovnimi stroji, ki v najmanjšem možnem obsegu obremenjujejo in posegajo v zemeljske plasti. O načrtovanih posegih je potrebno predhodno pisno obvestiti pristojno območno enoto ZVKDS. Nastale eventualne poškodbe arheološkega najdišča je potrebno nemudoma dokumentirati in zagotoviti ustrezno zaščito arheoloških ostalin;

Dodatni režim varstva arheoloških ostalin

Pristojni območni enoti ZVKDS je skladno s predpisi s področja varstva kulturne dediščine treba omogočiti dostop do zemljišč, kjer se bodo izvajala zemeljska dela in opravljanje strokovnega nadzora nad posegi, zato naj lastnik zemljišča/odgovorni vodja o dinamiki izvedbe del obvesti pristojno območno enoto ZVKDS vsaj 10 dni pred pričetkom zemeljskih del.

Ob vseh posegih v zemeljske plasti velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditelja/lastnika zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju arheološke ostaline zavezuje, da najdbo zavaruje nepoškodovano na mestu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto ZVKDS, ki situacijo dokumentira v skladu z določili arheološke stroke. V primeru odkritja arheoloških ostalin, ki jim grozi nevarnost poškodovanja ali uničenja, lahko pristojni organ to zemljišče z izdajo odločbe določi za arheološko najdišče, dokler se ne opravijo raziskave arheoloških ostalin, oz. se omeji ali prepove gospodarska in druga raba zemljišča, ki ogroža obstoj arheološke ostaline;

Dodatni režim varstva registrirane dediščine

- **območje stavbne dediščine**, varuje se:
 - gabariti, gradivo, oblikovanost,
 - pojavnost in vedute (predvsem pri prostorsko izpostavljenih stavbah),
 - celovitost dediščine v prostoru;
- **območje naselbinske dediščine**, varuje se:
 - morfološka zasnova naselja,
 - prostorsko pomembnejše naravne sestavine znotraj naselja ali njegovega dela (drevesa, vodotoki),
 - prepoznavna lega v prostoru oziroma krajini (glede na reliefne značilnosti, poti),
 - varuje tudi naravne ter druge meje rasti in robove,

- odnosi med naseljem ali med njegovim delom in okolico (vedute na naselje in pogledi iz njega);
- **območje kulturne krajine; območje zgodovinske krajine**, varuje se:
 - krajinska zgradba in prepoznavna prostorska podoba (naravne in grajene ali oblikovane sestavine),
 - značilna obstoječa parcelna struktura, velikost in oblika parcel ter členitve (živice, vodotoki z obrežno vegetacijo, osamela drevesa),
 - odnos med krajinsko zgradbo oziroma prostorsko podobo in stavbo oziroma naseljem,
 - preoblikovanost reliefa in spremljajoči objekti, grajene strukture, gradiva in konstrukcije ter likovni elementi;
- **območje memorialne dediščine**, varuje se:
 - avtentičnost lokacije in fizična pojavnost objekta,
 - vsebinski, simbolni in prostorski odnos med dediščino in okolico ter vedutami;

Posegi v kulturno dediščino

Zakon o varstvu kulturne dediščine (ZVKD-1) predpisuje obveznost pridobitve kulturnovarstvenega soglasja:

- kulturnovarstveno soglasje za poseg (28. člen ZVKD-1),
- kulturnovarstveno soglasje za izvedbo raziskave in odstranitve arheološke ostaline ali dediščine (31. člen ZVKD-1)

Za poseg v enoto kulturne dediščine se štejejo vsa dela, dejavnosti in ravnanja, ki kakorkoli spreminjajo videz, strukturo, notranja razmerja in uporabo kulturne dediščine ali jo uničujejo, razgrajujejo ali spreminjajo njeno lokacijo. To so tudi vsa dela, ki se štejejo za vzdrževanje objekta skladno s predpisi s področja graditve objektov, in drugi posegi v prostor, ki se ne štejejo za gradnjo in so dopustni na podlagi prostorskega akta ali drugih predpisov. Zaradi zagotavljanja strokovnega nadzora je o načrtovanih posegih (npr. sanitarna sečnja, izbiralno redčenje ter spravilo in odvoz drevnine iz gozda) treba predhodno pisno obvestiti pristojno območno enoto ZVKDS.

Kadar je načrtovan poseg v enoto kulturne dediščine pod določenimi kulturnovarstvenimi pogoji sprejemljiv in so posegi načrtovani v območjih arheološke dediščine, je potrebno pridobiti tudi soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline po 31. členu ZVKD-1, ki ga izdaja Ministrstvo za kulturo RS.

Podrobne usmeritve za posamezne enote kulturne dediščine se pripravijo na podlagi predloga, ki ga pripravi pristojna OE ZVKDS, in prikažejo v tabelaričnem prikazu podpoglavja Funkcija varovanja kulturne dediščine, v obrazcu E4 pa se navede enota kulturne dediščine v odseku in povezavo na podpoglavje Funkcija varovanja kulturne dediščine.

Usmeritve za estetsko funkcijo

- ohranjanje minoritetnega, plodonosnega in zanimivega drevja ter privlačne in estetsko zanimive naravne ambiente,
- ohranjati vrstno pestrost,
- popoln gozdni red ob pešpoteh,
- varovati izrazite gozdne robove,

- ustrezno oblikovati infrastrukturo in opremo v gozdu (poti in usmerjevalne table)
- smiselno upoštevaj usmeritve na območju naravnih vrednot, zavarovanih območij in objektov kulturne dediščine.

Usmeritve za lovnogospodarski funkcijo

Glej poglavje 6.2.4. Usmeritve za razvoj življenjskih razmer prosto živečih živali.

6.2.4. Usmeritve za razvoj življenjskih razmer prosto živečih živali

Ohranitev in razvoj prostoživečih divjih živali različnih vrst in njihovih populacij je tesno povezana z ohranitvijo in varovanjem njihovega življenjskega okolja. Gozdovi gospodarjeni po sonaravnih načelih so ob ustreznih ukrepih ohranjanja in pospeševanja kmetijskih površin najboljša osnova za ohranitev življenjskega okolja prostoživečih divjih živali različnih vrst in njihovih populacij, s tem pa za ohranitev živalskih vrst in njihovih populacij kot takih. S sonaravnim gospodarjenjem z gozdovi, ohranjanjem ter pospeševanjem kmetijskih površin ter varovanjem vseh pomembnih sestavnih delov življenjskega prostora, zagotavljamo raznovrstne habitate, prisotnost različnih živalskih vrst in njihovih populacij in s tem ohranjamo in krepimo biotsko pestrost. Za ohranjanje in zagotavljanje ustreznih habitatov za populacije prostoživečih živalskih vrst je potrebno zagotoviti ustrezno (modelno) stanje razvojnih faz gozda, za uravnavanje odnosov med gozdom in rastlinojedo parkljasto divjadjo je pomemben zadosten delež mladih razvojnih faz gozda. Pomembna je pestra horizontalna in vertikalna zgradba sestojev. Ohranjati je potrebno delež kmetijskih površin in zagotavljati večjo dolžino, zadostno širino in vrstno ter strukturno pestrost gozdnega roba. Ohranjati je potrebno različne habitatne tipe in pomembne biotope za živali različnih živalskih vrst. Obiskovalce je potrebno usmerjati na območja, ki so manj pomembna za razmnoževanje, vzgojo mladičev ter dobro počutje živali. Zagotavljati je potrebno zadosti intenzivne posege s primerno strukturo v populacije rastlinojedih parkljarjev, še posebno jelenjadi.

Z upravljanjem z gozdovi in gozdnim prostorom oblikujemo in usmerjamo razvoj habitatov populacij prostoživečih divjih živali, s tem pa vplivamo na demografijo in populacijsko dinamiko različnih vrst. Upravljanje z gozdovi in gozdnim prostorom torej omogoča celovitejše upravljanje z živalskim svetom kar pri lovnih vrstah, ob primernih posegih v populacije z odstrelom, zagotavlja tudi lažje usklajevanje njihovih odnosov z okoljem (gozdom in kmetijskimi površinami). Konkretnejše usmeritve in ukrepi za populacije divjadi, tako v pogledu višine odstrela, kot tudi njihove sestave po starosti in spolu, so navedeni v dvoletnem načrtu za II. Gorenjsko lovsko upravljavsko območje in v letnih načrtih lovišč. V teh načrtih so navedeni tudi ukrepi za razvoj življenjskih razmer prostoživečih živali (biotehniška in biomeliorativna dela), ki jih izvajajo upravljavci lovišč in niso sestavni del upravljanja z gozdnim prostorom, ki ga izvaja Javna gozdarska služba v sodelovanju z lastniki gozdov.

Za razvoj življenjskih razmer prosto živečih divjih živali različnih vrst in njihovih populacij v GGE Selca so pomembne predvsem sledeče usmeritve:

- Zagotoviti zadosten delež mladih razvojnih faz v vseh gozdovih.
- Ohranjati in zagotavljati sonaravno drevesno sestavo s pospeševanjem plodonosnih in minoritetnih drevesnih vrst pri negi vseh razvojnih faz gozda.
- Pri negi v vseh razvojnih fazah gozda varovati in pospeševati grmovne vrste in mehke listavce.
- Ohranjati in zagotavljati zadosten odstrel rastlinojede parkljaste divjadi, ohranjati njeno kakovost in zagotavljati sprejemljiv vpliv na mladje gozdnega drevja.
- Zagotavljati posamične ukrepe za ohranjanje pestrosti populacij različnih vrst ptic (puščanje posameznih dreves ali skupin starejšega (debelina nad 30 cm) drevja, ohranjanje minoritetnih drevesnih vrst, ohranjanje votlega drevja in posameznih sušic, ohranjanje manj kakovostnega

drevja z veliko vejnatostjo, ohranjanje manj kakovostnega drevja z močno razbrazdano in odstopajočo skorjo...).

- Puščanje mrtve drevesne biomase v delih enote, kjer jo primanjkuje, predvsem v nižjih nadmorskih višinah ter intenzivneje gospodarjenih gozdovih.
- Ohranjanje obvodno vegetacijo in ohranjanje tesnejši sklep odraslega drevja ob izviroh, vodnih kotanjah, mokriščih.
- Ohranjanje zastrtost oziroma sestojni sklep nad jamami.
- Izvajanje posegov v strugi in neposredni bližini struge potokov naj se postopa skladno z ZV-1.
- Ohranjanje obvodne vegetacije in puščanje vegetacije naravnemu razvoju, vzdrževanje obrečnih pasov, ohranjanje plodonosnih vrst, omejevanje dejavnosti v prvi polovici leta.
- V obvodni vegetaciji zagotavljati zadosten delež drevnine.
- Ohranjanje posameznega drevja in grmovja ter skupin drevja in grmovja v kmetijski krajini in ob naseljih.
- V večjem deležu zagotavljati naravno obnovo in zmanjšati delež smreke pri umetni obnovi.
- Z gozdnimi deli se prilagajati potrebam živalskih vrst (cone mirovanja, čas mirovanja, puščanje dreves primernih za habitate, puščanje primernih sečnih ostankov).
- V poznih zimskih in zgodnjih pomladanskih mesecih je potrebno zagotoviti čim manjše vznemirjanje živalskih vrst (okolica krmišč za muflona, zimovališča).
- Sečno oziroma gozdna dela v času med aprilom in junijem je potrebno izvajati v tistih sestojih, ki niso izrednega pomena za gnezdenje ogroženih oziroma občutljivih vrst ptic, v kolikor se ugotovi gnezdenje teh vrst. V času gnezdenja ptic se ne izvaja gozdnogospodarskih del na območjih, kjer se ugotovi gnezdenje (gnezda sov in ujed, gozdni rob, gošče).
- Ohranjanje gozdne jase in zagotavljanje in vzdrževanje pester gozdni rob.
- Za življenjske potrebe gozdnega jereba naj se:
 - zagotavlja raznomerne gozdove s čim večjo dolžino notranjih gozdnih robov, zadostnim deležem mlajših faz gozda, pionirskimi sukcesijskimi stopnjami, gozdovi pragozdnega tipa, gozdovi z dovolj podrastmi ter grmovnih in zeliščnih vrst, gozdovi s plodonosnimi drevesnimi in grmovnimi vrstami;
 - zagotavlja mehke in široke prehode med gozdnimi in negozdnimi površinami, preprečuje zaraščanje negozdnih površin, vzdržuje gozdne jase in robove,
 - v času parjenja in valjenja (od začetka aprila, do sredine junija) ni priporočljiva gradnja gozdnih prometnic v območjih njegove znane prisotnosti.

6.2.5. Usmeritve za delo z gozdom v varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom

Usmeritve za delo v varovalnih gozdovih

Varovalni gozdovi pogosto veljajo za gozdove v katerih se ne, oziroma zelo malo gospodariti, kar dolgoročno lahko privede do problemov. V varovalnih gozdovih je zato potrebno gospodariti, vendar to predstavlja gospodarjenje z gozdovi v posebnih (zaostrenih razmerah). Cilj gospodarjenja v varovalnih gozdovih ni les, ki ga iz gozda vzamemo, pač pa čimbolj zdravo in

stabilno drevje, ki v gozdu ostane in lahko optimalno opravlja varovalno funkcijo. Poseben sistem ukrepov mora upoštevati lokalne razmere z upoštevanjem vodne erozije ter plazov.

Tako je osnovni cilj gospodarjenja v varovalnih gozdovih zagotavljati:

- stabilnost sestojev (želeno razmerje med višino in prsnim premerom drevja je pod 80),
- vrstno raznolikost (prilagojeno rastišču),
- heterogeno, mozaično strukturo,
- visoko reprodukcijsko sposobnost gozda.

Ukrepi, s katerimi do takšnega ciljnega gozda pridemo, so povezani s primernimi kadri za izvedbo, opremo ter s finančnimi spodbudami.

Usmeritve:

- malopovršinski ukrepi,
- sečnja visečih ali težkih dreves na polzečem terenu, v hudourniških območjih in erozijskih žariščih;
- različne oblike sečenj za zagotavljanje trajne regeneracije (prilagojeno glede na rastišče, lego), ki hkrati zagotavlja oziroma izboljšuje tudi stabilnost sestoja;
- v okviru problematike regeneracije sestoja tudi urediti razmerje gozd – divjad, z osnovanjem več površin pasišč za divjad v nižje ležečih bolj položnih predelih;
- spravilo vršiti z žičnicami, izogibati se ročnemu spravilu in gradnji strmih, nestabilnih vlak. Ročno spravilo izjemoma le na stabilni podlagi in ob jasno izraženi in omogočeni pravilni smeri;
- po večjih neurjih in v predelih snežnih plazov je potrebno spremljati stanje gozdov in se na podlagi opažanj odločiti za ukrepanje;
- če je drevje močno poškodovano zaradi padajočega kamenja, je nujna sečnja nad poškodbami (puščanje visokih panjev);
- gradnja gozdnih prometnic na izredno strmih, plazovitih in erodibilnih predelih, zaradi katere bi bila varovalna funkcija teh gozdov lahko ogrožena, praviloma ni dovoljena.

Na erozijskem območju (zemljišča, ki so stalno ali občasno pod vplivom površinske, globinske in bočne erozije vode), je v skladu z 87. členom ZV-1 prepovedano:

- poseganje v prostor na način, ki pospešuje erozijo in oblikovanje hudournikov,
- ogoljevanje površin,
- krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije,
- zasipavanje izvirov,
- nenadzorovano zbiranje ali odvajanje zbranih voda po erozivnih ali plazljivih zemljiščih,
- omejevanje pretoka hudourniških voda, pospeševanje erozijske moči voda in slabšanje ravnovesnih razmer,
- odlaganje ali skladiščenje lesa in drugih materialov,
- zasipavanje z odkopnim ali odpadnim materialom,
- odvzemanje naplavin z dna in brežin, razen zaradi zagotavljanja pretočne sposobnosti hudourniške struge,

- vlačenje lesa.

Za plazovito območje se v skladu z 89. členom ZV-1 določijo zemljišča, kjer zaradi klimatskih in topografskih razlogov redno prihaja do pojava snežnih plazov ali pa obstoja velika verjetnost, da se pojavijo. Na tem območju je prepovedano krčenje gozdov, izravnavanje terena ter preusmerjanje snežnih plazov in ustaljenih naravnih poti na porasla, labilna ali drugače ogrožena zemljišča.

Na plazljivem območju (območje, kjer je zaradi pojava vode in geološke sestave tal ogrožena stabilnost zemeljskih ali hribinskih sestojev) lastnik zemljišča ali drug posestnik ne sme posegati v zemljišče tako, da bi se zaradi tega sproščalo gibanje hribin ali bi se drugače ogrozila stabilnost zemljišča. Na tem območju je prepovedano:

- zadrževanje voda, predvsem z gradnjo teras in drugi posegi, ki bi lahko pospešili zamakanje zemljišč,
- poseganje, ki bi lahko povzročilo dodatno zamakanje zemljišča in dvig podzemne vode,
- izvajati zemeljska dela, ki dodatno obremenjujejo zemljišče ali razbremenjujejo podnožje zemljišča,
- krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki pospešuje plazenje zemljišč.

Na območjih, kjer je predvidena ali se zaradi naravnih dejavnikov (okužbe, insekti, vetrolomi, žledolomi ipd.) izvaja intenzivna sečnja, je preredčene in ogoljene površine potrebno ustrezno protierozijsko zavarovati ter predvideti in izvesti vse potrebne ukrepe, ki bodo zagotavljali ustrezno stabilnost brežin in preprečevali oz. zadrževali povečan odtok padavin oz. vode, plavin in plavja s teh površin. Ukrepi morajo biti usklajeni s področjem upravljanja z vodami in celovito sistematiko upravljanja in urejanja voda.

Na poplavnem območju (vodna, priobalna in druga zemljišča, kjer se voda zaradi naravnih dejavnikov občasno prelije izven vodnega zemljišča) so v skladu s 86. členom ZV-1 prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.

Vodovarstvena območja so določena z namenom, da se zavaruje vodno telo, ki se uporablja za odvzem ali je namenjeno za javno oskrbo s pitno vodo, pred onesnaževanjem ali drugimi vrstami obremenjevanja, ki bi lahko vplivalo na zdravstveno ustreznost voda ali njeno količino (74. člen ZV-1). Za vsa območja, ki se nahajajo na vodovarstvenem območju zajetij pitne vode, je treba pri načrtovanju dosledno upoštevati mejo vodovarstvenega območja in njegovih notranjih območij (zajetje, VVO I, VVO II in VVO III) ter vodovarstveni režim iz veljavnega predpisa, ki ureja posamezno vodovarstveno območje (predpisi sprejeti na podlagi 74. člena ZV-1 oz. občinski odlok, sprejet na podlagi 60. člena Zakona o vodah.

Za načrtovane posege na vodovarstvena območja, za katere je predpisana izdelava elaborata »Analiza tveganja za onesnaženje«, mora biti strokovna podlaga izdelana in revidirana ob smiselni uporabi Pravidnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja na podlagi vseh razpoložljivih podatkov.

Usmeritve za delo v gozdovih s posebnim namenom

- Potreben je trajen zeleni pokrov v območju vodnega vira.
- Upoštevati varstveni režim ob vseh virih pitne vode. Obvezna uporaba biološko razgradljivih olj in tehnična brezhibnost vozil pri vseh gozdarskih delih.
- Sodelovanje z vodarji in upravnimi organi pri nadzoru pitnih virov.
- Prepoved uporabe kemikalij in gnojil.

- Omejitev gradenj v 1. varstvenem pasu zajetij pitne vode. Urejeno in smiselno prečkanje potokov in vzdrževanje obvodnih sistemov prometnic.
- Ohranjati obrežno vegetacijo.
- Razbremeniti spodnje dele grap (nad vodotoki), da ne pride do usadov in zajezitve potokov, in sanacija že prizadetih površin.
- Sečne ostanke spraviti iz vseh vodnih poti.
- Umirjati vodotoke z biotehničnimi ukrepi.
- Ohranjanje minoritetnih drevesnih vrst in ostalih estetskih posebnosti.
- V gozdovih s posebnim namenom na Starem vrhu ohranjati gozdno površino, v okoliških gozdovih pa naj nosilci smučarske dejavnosti vlagajo v krepitev ekoloških in socialnih funkcij gozda.

6.2.6. Usmeritve za delo s požarno ogroženimi gozdovi

Na mestu so tako predvsem sledeči preventivni ukrepi:

- Ozaveščanje javnosti, obiskovalcev in tudi domačinov o nevarnosti požarov in njihovih posledicah v gozdnem okolju preko lokalnih medijev in s postavljanjem protipožarnih tabel. Opozorilne table bi bilo potrebno postaviti ob vseh cestah, ki potekajo skozi požarno ogrožene gozdove, ter ob poteh in stezah z večjim obiskom.
- Redno vzdrževanje gozdnih cest, ki so pomembne za učinkovito gašenje požarov. S tem bi omogočili varnejši in hitrejši dostop ob morebitnem požaru.
- Sežiganje rastlinskih ostankov v bližini gozda, le kadar to ne ogroža gozda,
- Ogenj za zatiranje podlubnikov uporabljati le skladno s prepisi.
- Kurjenje v gozdu samo na urejenih kuriščih.

6.2.7. Usmeritve za tehnologijo dela ter gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic

Temeljne strateške usmeritve na področju tehnologije in gozdnih prometnic

- Namesto vlaganj v gradnjo gozdnih vlak gozdove prioriteto celostno odpirati z gozdnimi cestami.
- Zaradi velike gostote obstoječih gozdnih vlak pri načrtovanju novih grajenih gozdnih vlak nameniti pozornost največji dopustni gostoti grajenih gozdnih vlak na enoto površine gozda, m/ha.
- Spodbujati naložbe v nakup gozdarskih prikolic z nakladalno napravo in aktivno sodelovati z lastniki gozdov pri pripravi vlog za sofinanciranje teh naložb.

Na erozijskem območju (zemljišča, ki so stalno ali občasno pod vplivom površinske, globinske in bočne erozije vode), je v skladu z 87. členom ZV-1 prepovedano:

- poseganje v prostor na način, ki pospešuje erozijo in oblikovanje hudournikov,
- ogoljevanje površin,
- krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije,

- zasipavanje izvirov,
- nenadzorovano zbiranje ali odvajanje zbranih voda po erozivnih ali plazljivih zemljiščih,
- omejevanje pretoka hudourniških voda, pospeševanje erozijske moči voda in slabšanje ravnovesnih razmer,
- odlaganje ali skladiščenje lesa in drugih materialov,
- zasipavanje z odkopnim ali odpadnim materialom,
- odzemanje naplavin z dna in brežin, razen zaradi zagotavljanja pretočne sposobnosti hudourniške struge,
- vlačenje lesa.

Za plazovito območje se v skladu z 89. členom ZV-1 določijo zemljišča, kjer zaradi klimatskih in topografskih razlogov redno prihaja do pojava snežnih plazov ali pa obstoja velika verjetnost, da se pojavijo. Na tem območju je prepovedano krčenje gozdov, izravnavanje terena ter preusmerjanje snežnih plazov in ustaljenih naravnih poti na porasla, labilna ali drugače ogrožena zemljišča.

Na plazljivem območju (območje, kjer je zaradi pojava vode in geološke sestave tal ogrožena stabilnost zemeljskih ali hribinskih sestojev) lastnik zemljišča ali drug posestnik ne sme posegati v zemljišče tako, da bi se zaradi tega sproščalo gibanje hribin ali bi se drugače ogrozila stabilnost zemljišča. Na tem območju je prepovedano:

- zadrževanje voda, predvsem z gradnjo teras in drugi posegi, ki bi lahko pospešili zamakanje zemljišč,
- poseganje, ki bi lahko povzročilo dodatno zamakanje zemljišča in dvig podzemne vode,
- izvajati zemeljska dela, ki dodatno obremenjujejo zemljišče ali razbremenjujejo podnožje zemljišča,
- krčenje in večja obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, ki pospešuje plazenje zemljišč.

Na območjih, kjer je predvidena ali se zaradi naravnih dejavnikov (okužbe, insekti, vetrolomi, žledolomi ipd.) izvaja intenzivna sečnja, je preredčene in ogoljene površine potrebno ustrezno protierozijsko zavarovati ter predvideti in izvesti vse potrebne ukrepe, ki bodo zagotavljali ustrezno stabilnost brežin in preprečevali oz. zadrževali povečan odtok padavin oz. vode, plavin in plavja s teh površin. Ukrepi morajo biti usklajeni s področjem upravljanja z vodami in celovito sistematično upravljanja in urejanja voda.

Na poplavnem območju (vodna, priobalna in druga zemljišča, kjer se voda zaradi naravnih dejavnikov občasno prelije izven vodnega zemljišča) so v skladu s 86. členom ZV-1 prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna in priobalna zemljišča ali povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.

Za načrtovane posege na vodovarstvena območja, za katere je predpisana izdelava elaborata »Analiza tveganja za onesnaženje«, mora biti strokovna podlaga izdelana in revidirana ob smiselni uporabi Pravidnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja na podlagi vseh razpoložljivih podatkov.

Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno po ZV-1 pridobiti vodno soglasje in sicer za:

- poseg na vodnem in priobalnem zemljišču;
- poseg, ki je potreben za izvajanje javnih služb po ZV-1;

- poseg, ki je potreben za izvajanje vodne pravice;
- poseg na varstvenih in ogroženih območjih;
- poseg zaradi odvajanja odpadnih voda;
- poseg, kjer lahko pride do vpliva na podzemne vode, zlasti bogatenje vodonosnika ali vračanja vode v vodonosnik;
- hidromelioracije in druge kmetijske operacije, gozdarsko delo, rudarsko delo ali drug poseg, zaradi katerega lahko pride do vpliva na vodni režim.

Pri pripravi dokumentacije za posege in gradnjo za katere je potrebno pridobiti vodno soglasja, je potrebno upoštevati Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vlog za izdajo vodnega soglasja.

Za prednostna območja za gradnjo gozdnih cest in vlak na plazljivih, erozijskih in plazovitih območjih je zaradi nenatančnosti merila (1:250.000), v katerem je izdelana karta plazljivih območij, pri upoštevanju usmeritev iz Zakona o vodah, za ta območja v praksi potrebna dodatna presoja.

Usmeritve za pridobitev vodnega soglasja (Prohinar, 2020)

Zacevljanje ali prekrivanje vodotokov je strogo prepovedano, razen na krajših razdaljah, ki omogočajo dostop oziroma prehod preko vodotoka v primeru, da gre za objekt javne prometne infrastrukture (most, prepust na javnih cestah in poteh).

Morebitno prečkanje grap ali strug nestalnih vodotokov z gozdnimi prometnicami, je potrebno objekte (mulda, prepust ...) za prehod le - teh projektno obdelati. Premostitveni objekt mora biti ustrezno dimenzioniran in izveden tako, da bo omogočal nemoten pretok visokih voda. V primeru gradnje prepusta je treba izdelati hidravlični izračun prevodnosti visokih voda. Za prečkanja vodotokov predlagamo večjo uporabo utrjenih muld.

Gradnja gozdnih prometnic v območju vodotokov mora biti takšna, da ne posega v pretočni profil, zagotovljena pa mora biti varnost objektov pred visokimi vodami z verjetnostjo pojavljanja 100 let z zagotovljeno najmanj 0,5 m varnostno višino.

Pri umeščanju in načrtovanju gozdnih prometnic (gozdnih cest, grajenih in negrajenih gozdnih vlak, protipožarnih presek, protipožarnih poti in drugih tras), ki so nujne za izvedbo gozdarskih del (npr. tras žičniških linij), se je potrebno v največji možni meri izogniti ogroženim, varstvenim in varovanim območjem ter predvideti gradnjo izven vodnih in priobalnih zemljišč.

Načrtovanje novih gozdnih prometnic na območju poplav in z njimi povezane erozije, kjer že obstajajo elementi ogroženosti, mora upoštevati pogoje in omejitve iz prilog 1. in 2. Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja. Pri tem pa zagotoviti, da se z načrtovanjem novih gozdnih prometnic ne povečajo obstoječe stopnje ogroženosti na območju in izven njega. V ta namen je treba skupaj z načrtovanjem gradnje, načrtovati tudi celovite ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti njihovo izvedbo pa končati pred začetkom gradnje novih objektov.

Na delih, kjer trasa gozdne prometnice poteka vzporedno z vodotokom, naj bo le-ta predvidena izven priobalnega zemljišča. Manjši odmiki so dopustni le izjemoma, na krajših odsekih, kjer iz analize variant izhaja, da so prostorske možnosti močno omejene in bi drugačen potek trase predstavljal nesorazmerno večje stroške, vendar na tak način, da se ne poslabšuje obstoječe stabilnosti in stanja brežin vodotokov.

Odvajanje padavinskih in morebitnih zalednih voda iz območij gozdnih prometnic je treba načrtovati tako, da ne bo prišlo do pospeševanja erozijske moči voda in slabšanja ravnovesnih

razmer ter da ne bo prišlo do odvajanja zbranih voda po nestabilnih zemljiščih. Odvajanje padavinskih in zalednih voda po erozijsko nestabilni ali plazljivo ogroženi brežini je treba izvesti v kanaletah ali drugače utrjenih muldah.

Za načrtovane posege na VO, za katere je določena obveza izdelave Analize tveganja za onesnaženje, mora biti le-ta izdelana in revidirana skladno s Pravilnikom o kriterijih za določitev vodovarstvenih območij.

Za načrtovanje tras gozdnih prometnic na plazljivih in erozijskih območjih je potrebno izdelati geološko poročilo s poudarkom na stabilnosti ali erodibilnosti terena, s katerim se ugotovi stopnja tveganja za načrtovane posege s projektnimi rešitvami omilitvenih ukrepov.

Podrobnejše usmeritve na področju tehnologija pridobivanja lesa

- Za doseganje načrtovanih ciljev gospodarjenja z gozdovi mora uporaba vseh vrst tehnologije sečnje in spravila ustrezati terenskim in sestojnim razmeram ter biološkemu utripu gozda.
- Tudi v naslednjem obdobju bo prevladovala klasična sečnja z motorno žago in spravilo gozdnih lesnih sortimentov z gozdarskimi traktorji.
- V predelih, kjer so tereni strmejši, je potrebno preučiti tudi možnosti za izvedbo spravila lesa z žičnico, tudi s predhodnim odpiranjem teh predelov z gozdnimi cestami.
- Uvajanje novih tehnologij in stremljenje za ekonomskimi učinki naj bo usklajeno z osnovnimi načeli gospodarjenja z gozdovi (trajnost, sonaravnost, mnogonamenskost) in ohranjanjem njihovih funkcij.
- Ob spravilu posebno pozornost nameniti fizikalnim lastnostim gozdnih tal ter njihovi nosilnosti v času tik pred izvedbo in med izvedbo samo.
- Zmanjševati količino spravila gozdnih lesnih sortimentov z vlačanjem po tleh. To obliko spravila v čim večji možni meri nadomestiti z načinom spravila sortimentov po kolesih z gozdarskimi traktorskimi prikolicami z nakladalno napravo.
- Če bi se za lastnika izkazala kot sprejemljiva, je strojna sečnja dopustna v območjih, ki z ustreznimi gozdnimi vlakami niso zadostno odprta in v območjih gozdov, v katerih so poudarjene ekološke funkcije. Strojna sečnja ni dopustna v sestojih v obnovi, kjer obstaja nevarnost poškodb mladovja in spomladi v sestojih v katerih prevladujejo iglavci.

Podrobnejše usmeritve na področju odpiranja gozdov z gozdnimi prometnicami in vzdrževanja gozdnih cest

Pri načrtovanju in gradnji gozdnih prometnic upoštevati omejitve na naravnih vrednotah, ki so navedene v poglavju 6.2.3.

Usmeritve za odpiranje gozdov z gozdnimi vlakami:

- Pri načrtovanju gozdnih vlak mora celostno odpiranje gozdov prevladovati nad lastniškimi interesi posameznega lastnika za odpiranje le njegove posesti.
- Gradnjo gozdnih vlak prednostno izvajati v območjih, ki z gozdnimi vlakami še niso odprta.
- V območjih, kjer gostota grajenih gozdnih vlak že presega dopustno gostoto, (Pravilnik o gozdnih prometnicah, Ur. list RS 4/2009 in nasl.), je gradnja novih grajenih gozdnih vlak dovoljena le izjemoma in s strokovno utemeljitvijo v tehnološkem delu gozdnogojitvenega načrta.

- Nove vlake graditi v skladu s strokovnimi podlagami ZGS in po presoji vseh gozdnogospodarskih vidikov (vpliv na ekosisteme in funkcije gozda, optimalna gostota in razporeditev, dopolnitev ali izboljšanja tehnologije, sprejemljivi elementi, gospodarnost). V nekaterih odsekih odprtost že presega optimalno.
- Odpiranje gozdov s prometnicami načrtovati tako, da bodo stroški spravila čim bolj uravnoteženi s stroški prevoza.
- Pri načrtovanju novih gozdnih vlak upoštevati način predvidenega izvajanja sečnje in spravila ter potencialne možnosti uvajanja sodobnih tehnologij sečnje in spravila (strojna sečnja, uporaba gozdarskih prikolic z nakladalno napravo).
- V zaprtih predelih z naklonom terena pretežno nad 60 % pred načrtovanjem gradnje gozdnih vlak preučiti vse možnosti odpiranja teh območij z gozdno cesto. V primeru, da bi po izvedeni posebni presoji gradnja gozdne vlake v takem območju bistveno ogrozila funkcije gozdov in bi bila njena gradnja nesprejemljiva, z odločbo zavrniti izdajo soglasja ZGS za gradnjo objekta.
- V postopku pred gradnjo grajene gozdne vlake s pridobitvijo potrebnih soglasij vključiti vse soglasodajalce.
- Pri načrtovanju in gradnji gozdnih vlak upoštevati omejitve določene z zakonodajo in podzakonskimi predpisi.
- Obstoječe gozdne vlake, ki zaradi neustreznih elementov za spravilo s sodobnimi pravilnimi sredstvi (traktorska gozdarska prikolica) niso ustrezne, rekonstruirati s predpisanimi elementi in omejitvami.
- Zagotoviti terenu in hribini primerno izvedbo gradnje, predvsem v strmejših terenih s trdno hribino je obvezna uporaba bagra z žlico in udarnim kladivom. Tehnologija gradnje z odpiranjem materiala z odzivno desko je dopustna le v terenih z manjšim prečnim nagibom v odvisnosti od kategorije hribine.
- Miniranje je dopustno le na neobčutljivi geološki podlagi izven varstvenih pasov (večji panji, 5. kategorija hribine do nagiba 50 %), razen v primeru nepredvidenih skal na trasi.
- Gozdne vlake načrtovati tako, da v odvisnosti od matične podlage njihov vzdolžni naklon ne bo presegel maksimalno dopustnega, ki je določen s Pravilnikom o gozdnih prometnicah, (Ur. list RS 4/2009 in nasl.).
- Zagotoviti vgradnjo odkopnega materiala v spodnjo brežino gozdne vlake in vzdolžni odvoz morebitnih viškov materiala v stransko deponijo.
- Posredovati pri pristojnih organih, ki odločajo o finančnih sredstvih, ki so namenjena za sofinanciranje gradnje, pripravo in rekonstrukcijo gozdnih vlak, za dodeljevanje ustrezne kvote finančnih sredstev namenjenih za gradnjo gozdnih vlak.

Usmeritve za odpiranje gozdov z gozdnimi cestami:

- Površina prednostnih območij za izgradnjo gozdnih cest v GGE je 44,38 ha, na 10,08 ha prednostnih območij pa obstajajo omejitve zaradi zagotavljanja različnih funkcij gozdov.
- Enakovredno obravnavati vloge investorjev, ki želijo graditi gozdno cesto tudi izven prednostnih območij. V postopku izdelave elaborata ničelnic ugotoviti, ali bi bila gradnja gozdne ceste v območju, za katerega je investitor podal pobudo, upravičena.
- Pri načrtovanju gradenj gozdnih cest, še bolj kot pri načrtovanju gozdnih vlak, mora prevladovati celostni pristop k odpiranju gozdov, ne glede na lastništvo. Načrtovanje odpiranja

gozdov z gozdnimi cestami in umestitev gozdne ceste v gozd mora preseči parcialne interese investitorja.

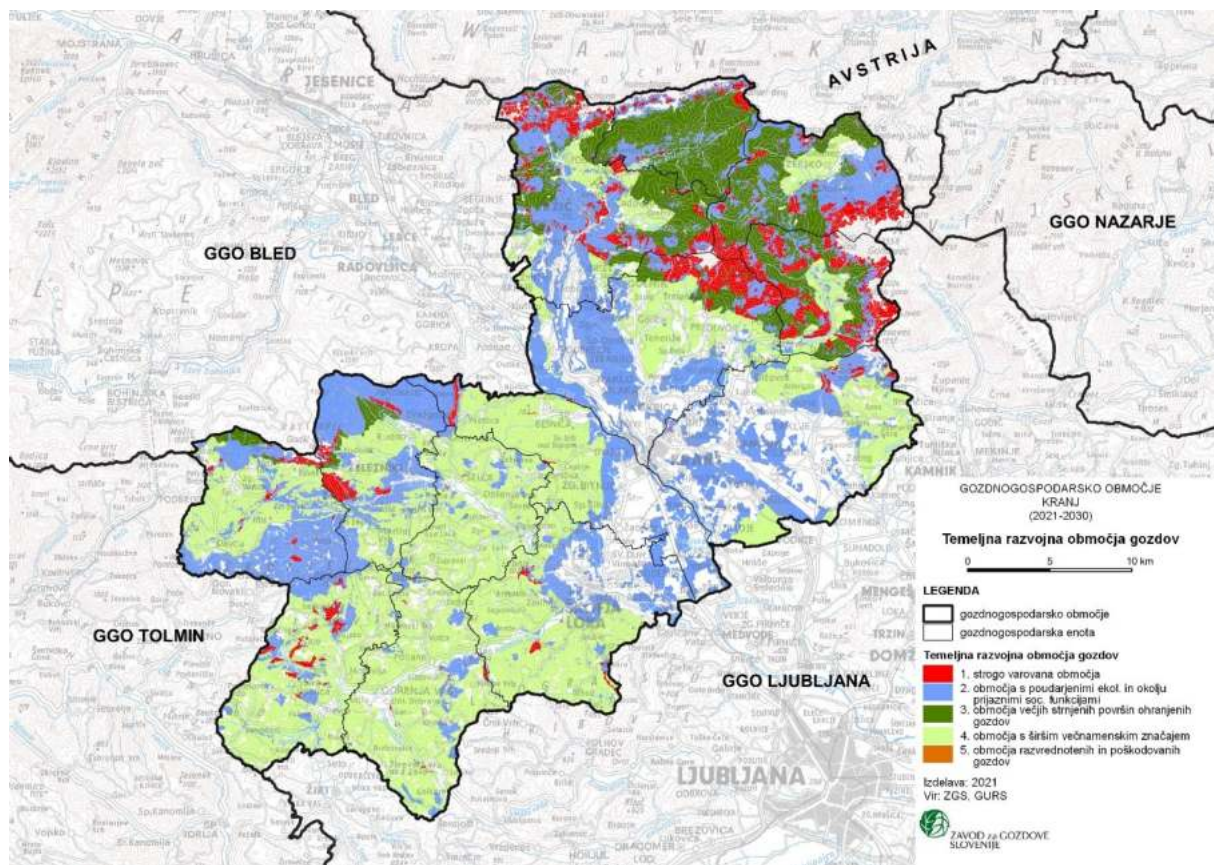
- Motivirati lastnike v zaključenem gravitacijskem območju za skupna vlaganja za izgradnjo gozdne ceste.
- Zemeljska dela potrebna za gradnjo gozdnih cest morajo biti izvedena z bagrom z žlico in glede na kategorijo hribine z udarnim kladivom.
- Gozdne ceste se po gradbenem zakonu in uredbi o razvrščanju objektov (Gradbeni zakon – GZ-1 (Uradni list RS, št.199/21 in nasl.), Uredba o razvrščanju objektov (Uradni list RS, št. 96/22) uvrščajo med enostavne oziroma nezahtevne objekte. Za gozdno cesto je potrebno gradbeno dovoljenje, če se po svojih karakteristikah uvršča med nezahtevne objekte. V kolikor se gozdna cesta uvršča med enostavne objekte, gradbeno dovoljenje ni potrebno.
- V postopku pred gradnjo gozdne ceste pridobiti potrebna predpisana soglasja vseh soglasodajalcev.
- Gozdne ceste načrtovati s čimbolj zmernimi vzdolžnimi nakloni, praviloma od 6-8 %, izjemoma do največjega dopustnega vzdolžnega naklona za gozdno cesto 12 %.
- Ohraniti delež dolžin javnih cest primernih za gozdno proizvodnjo oz. zagotoviti njihovo pogojno rabo za potrebe gospodarjenja z gozdom (ustrezne površine ob cestah za gozdarsko mehanizacijo in skladiščenje gozdnih lesnih sortimentov).

Usmeritve za racionalno vzdrževanje gozdnih cest:

- Pri izdelavi letnih programov vzdrževanja gozdnih cest imajo prioriteto gozdne ceste z višjo kategorijo (G1,G2).
- Investicijsko vzdrževanje je potrebno zagotavljati letno na vsaj 15 % deležu dolžine vseh gozdnih cest v enoti.
- Z rednim letnim vzdrževanjem v koledarskem letu pričeti čim prej, če je le mogoče, do poletja v tekočem letu.
- Izvajalce vzdrževanja gozdnih cest zavezati s pogodbo, da bo material, ki bo vgrajen na gozdne ceste pridobljen iz legalnih gramoznic oz. peskokopov.
- V predelih z ustrezno matično podlago za obnovo vozišč uporabiti tudi postopek recikliranja zgornjega ustroja gozdne ceste, če je le-ta ekonomičen.
- V sodelovanju z občinami nadaljevati s prakso zagotavljanja dodatnih lastnih sredstev občin za vzdrževanje gozdnih cest in k sofinanciranju pozivati tudi občine, ki lastnih sredstev ne namenjujejo.
- Opozarjati pristojne na neurejeno, nezadostno in časovno zamaknjeno financiranje sanacij škod na gozdnih cestah, ki jih povzročijo ujme.
- V čim večji meri nadaljevati z zagotavljanjem čiščenja dražnikov in ročnega preventivnega odvodnjavanja meteornih voda v izvedbi lokalnega prebivalstva v bližini posamezne gozdne ceste, t.i. cestarska služba.
- Občini predlagati naj, če je le mogoče, sklene z izbranim izvajalcem večletno pogodbo.
- Zaradi zagotavljanja spremljave izvedbe vzdrževalnih del izvajalca s pogodbo zavezati, da vodi gradbeni dnevnik in knjigo obračunskih izmer.
- Ob spomladanski odjugi na gozdnih cestah, ki so grajene na silikatni matični podlagi in so sezonsko najbolj obremenjene, ravnati v skladu z zakonskim določilom, ki v času velike razmočenosti vozišč omogoča prepoved odvoza lesa s kamioni.

- V objekte na gozdnih cestah vgrajevati materiale, npr. cevni prepusti, betonski ali plastični z ustreznim premerom prečnega profila in ustrezne kakovosti z dokazili o dopustni največji tlačni obremenitvi.
- Na mestih kjer je potrebno (plazenje hribine, zemeljski usad), nadaljevati s tradicijo vgradnje ali obnove lesenih kašt.
- Poseben režim uporabe gozdnih cest določiti predvsem tam, kjer promet na gozdni cesti povzroča motnje v delovanju gozda kot ekosistema in so zaradi javnega prometa ogrožene poudarjene ekološke ali socialne funkcije gozdov. Kršitve predpisov o vožnji v naravnem okolju ne morejo biti povod za določanje posebnega režima uporabe gozdnih cest.
- Pri določanju posebnih režimov uporabe gozdnih cest režim uporabe prioritetno označiti s prometnim znakom »prepoved vožnje v obe smeri« (namesto zapornice). V primeru postavitve zapornice naj zapornica praviloma ne bo zaklenjena.

6.2.8. Usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor



Karta 6: Temeljna razvojna območja gozdov

TEMELJNA IZHODIŠČA IN USMERITVE

Prostor GGE je porečje srednjega toka s hudournimi stranskimi povirji na pretežno nestabilnih kamninskih osnovah.

Gozd je omejena temeljna sestavina ohranjenega oz. primarnega naravnega okolja. V obrečni krajini se zaradi predpisov o ohranjanju narave in nezadostne ekološke infrastrukture gozda ni več dopustno krčiti.

Dopustnost posegov in rab v gozdnem prostoru je treba presoјati z ekoloških, biocenotskih, uporabniških, strokovnih, pravnih in etičnih vidikov.

Za posege in dejavnosti v gozdnem prostoru, ki lahko pomembno vplivajo na življenjske razmere divjadi in ostalih prostoživečih živali, se smiselno upoštevajo usmeritve v poglavju 7.4. Lovsko upravljalvskega načrta II. Gorenjskega lovsko upravljalvskega območja 2021-2030 - osnutek, ki se nanašajo na usklajevanje rabe prostora.

SMERNICE ZA PROSTORSKO NAČRTOVANJE TER POSEGANJE IN RABO V GOZDNEM PROSTORU

Območja gozdov, ki se prednostno ohranjajo, so strogo varovana območja in območja s poudarjenimi ekološkimi in okolju prijaznimi socialnimi funkcijami ter gozdovi v varovanih območjih naravnih vrednot in drugih po predpisih o ohranjanju narave varovanih območjih ter v območjih kulturne dediščine (Karta 6). Karta temeljnih razvojnih območij gozdov podaja skupaj s členitvijo gozdov z vidika rekreacije in turizma splošne usmeritve pri presoјanju posegov v gozdni prostor.

Varstvena območja gozdov so varovalni gozdovi, gozdovi s posebnim namenom, gozdovi z ekološkimi in socialnimi funkcijami s 1. stopnjo poudarjenosti, gozdovi na vodnih in priobalnih zemljiščih in po predpisih o vodah ogroženih in varstvenih območjih, ravninski gozdovi (vključno z obrečnimi), gozdovi prednostnih habitatnih tipov in gozdovi v mirnih conah.

Z vidika ekološke infrastrukture se opredeli minimalno potrebno gozdnatost krajinskih enot (povodja, krajinske enote, varovane krajine ipd.). Tako se gozdnatost Sorškega polja ne sme več zmanjševati, gozdnatost povirja Tako se gozdnatost ravninskega obrečja Selške Sore ne sme več zmanjševati, gozdnatost povirja Luše pa naj ne bi padla pod 85 %.

Gozdni prostor se rabi vzdržno. V gozdovih se načeloma dopušča dejavnosti, ki dolgoročno ne vplivajo na spremembe stanja gozda in kakovosti tega naravnega vira ter ne ovirajo gospodarjenja z njim. V ravninski (kmetijski in obrečni) krajini se gozdove ohranja kot strukturne in ekološke prvine v krajini oz. se jih ne krči in fragmentira, ob neizogibnih posegih s krčitvijo pa se zagotovi funkcijsko enakovredno nadomestilo. V okviru prostorskega načrtovanja se uskladi interese tako, da se ohrani oz. izboljša kakovost prostora, se ohranja značilne krajinske vzorce, se ne povzroča vidnih degradacij, uničevanja naravnih vrednot in/ali erozijskih procesov.

Pri prostorskih načrtih se kot strokovne podlage upoštevajo funkcije gozdov, ki so določene in ovrednotene v GGN GGO oz. v predlogu sprememb teh območij v tem GGN.

V gozdnem prostoru so dovoljeni posegi in dejavnosti, ki ne zmanjšujejo ravnosti sestoja ali rodovitnosti rastišča, stabilnosti ali trajnosti gozda oziroma ne ogrožajo njegovih funkcij, njegovega obstoja ali namena.

Za posege v prostor, ki lahko bistveno spremenijo življenjske razmere divjadi, se izdela presoja življenjskih možnosti divjadi (Zakon o divjadi in lovstvu).

Večnamenski gozdovi so namenjeni predvsem gospodarskemu izkoriščanju gozdov. V njih je dovoljeno izvajati dejavnosti s področja gozdarstva in posegati v prostor v skladu s predpisi.

V varovalnih gozdovih so praviloma dopustni le posegi in dejavnosti za namensko gospodarjenje s temi območji ter mehkejšje oblike rekreacije, ki ne sprožajo erozijskih procesov.

V gozdovih s posebnim namenom so dopustne krčitve gozdov za namenski razvoj predmetnih območij oz. v skladu z akti o njihovi razglasitvi, krčitve za druge namene pa praviloma niso dopustne.

V območjih z močno poudarjenimi ekološkimi funkcijami so krčitve dovoljene le v primeru, kadar ni mogoče pričakovati bistvenega vpliva na funkcije gozda.

V drugih na podlagi predpisov zavarovanih in varovanih območjih z gozdovi so dovoljeni posegi v skladu s temi predpisi.

V skladu z naravovarstvenimi smernicami iz priloge načrta je treba omejevati krčitve za izbrane upravljavske cone.

Na botanični, zoološki, ekosistemski in hidrološki naravni vrednoti ter v neposredni okolici jam in brezen se krčenje gozda ne izvaja.

Krčitve gozdov se v ostalih zavarovanih območjih lahko izvajajo le izjemoma, v kolikor niso prepovedane z aktom o zavarovanju in so v skladu s cilji zavarovanja in načrta upravljanja zavarovanega območja.

Za ohranjanje in izboljšanje razgleda na objekte kulturne in naravne dediščine ter na območjih razglednih točk se v sodelovanju s pristojno službo za varstvo kulturne dediščine in lastniki gozdov lahko izvaja vedutne sečnje.

Smiselno se upoštevajo smernice za pridobitev vodnega soglasja navedene v poglavju 6.2.7.

Pri posegih v prostor je treba upoštevati pogoje in omejitve posegov v vodno dobro zaradi zagotavljanja doseganja ciljev ali ohranjanja ciljev za referenčne odseke, ki so določeni v Uredbi o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (Uredba..., 2016).

V ostalih gozdovih z ekološkimi in/ali socialnimi funkcijami s 1. stopnjo poudarjenosti se posegi dovolijo le v izjemnih primerih (ko so nujni in zanje ni druge možnosti), v gozdovih s poudarjenimi socialnimi funkcijami pa v primerih, ko gre za objekte, ki dopolnjujejo načrtovano, socialni funkciji skladno rabo gozda in gozdnega prostora.

Posegi v osrednjih predelih velikih gozdnih kompleksov, ki niso povezani z gospodarjenjem z gozdovi, praviloma niso dopustni.

V ostalem gozdnem prostoru so dopustne krčitve gozdov ob izpolnitvi naslednjih pogojev: jasna podlaga v prostorskih načrtih, načrten razvoj trdnega kmetijskega gospodarstva, krajinska neizpostavljenost, blag nagib in stabilna kamninska osnova, ohranjena varovalna vloga vegetacije v povirju, brez poslabševanja vodnega režima in/ali stanja voda, neogroženost lesnoproizvodnega fonda trdnega kmetijskega gospodarstva ipd.

Nove gozdne prometnice se umešča vzdržno in strogo načrtno. Telesa gozdnih prometnic se dosledno vzdržuje. Pri presoji posegov v gozd z graditvijo, rekonstrukcijo in vzdrževanjem gozdnih prometnic se upošteva smernice v poglavju 6.2.7. tega načrta, na pobočjih pa tudi krajinskoestetsko izpostavljenost lokacij.

Posamično oz. razpršeno lociranje objektov, katerih raba ni v skladu z osnovno namensko rabo gozdnega prostora, razen navedenih izjem, v gozdnem prostoru ni dopustno. Pri tem je v gozdu dopustno postavljati premične čebelnjake v skladu s čebelarškim pašnim redom, stacionarne čebelnjake pa le v kmetijski in gozdnati krajini na s strani čebelarške službe potrjenih lokacijah na negozdnih osredkih ali v gozdnem robu do oddaljenosti 400 m od roba naselja in ob neposredni dostopnosti z javne prometnice.

Komunalni priključki za posege v območjih stavbnih zemljišč ob gozdnih zemljiščih morajo biti v čim večji možni meri zagotovljeni v okviru stavbnih zemljišč.

Posegi v gozdni prostor ter druge rabe gozdnega prostora ne smejo ovirati ali onemogočati prostega dostopa za gospodarjenje z gozdovi v zaledju območij posegov oz. rab. Prostorski

izvedbeni načrti za poselitev morajo vsebovati tudi rešitve za javni dostop do sosednjih območij gozdov z javne prometnice.

Karta »Členitev gozdnega prostora z vidika rekreacije in turizma« določa območja gozdnega prostora, v katerih sta načeloma mogoči ježa in vožnja s kolesom brez motorja po označenih gozdnih vlakah in drugih poteh, pri čemer pa je le osnovna orientacijska strokovna podlaga za presojo oz. odločanje; dopustnost tovrstne rabe je sicer treba presoditi za vsako posamezno lokacijo posebej.

V mirnih conah rabe gozdnega prostora ne smejo ogrozati prostoživečih živalskih vrst.

Vzpostaviti je treba sodelovanje vseh nosilcev urejanja prostora za usmerjanje prostorskega razvoja v ravninski oz. obrečni krajini, za opredelitev con miru, za sistemsko ureditev odlaganja gradbenih odpadkov ter za določitev jasnega upravljavca posebnih varstvenih območij.

Po Zakonu o vodah (ZV-1) naj se pri vseh posegih v gozd in gozdni prostor na erozijskih, plazljivih, plazovitih in poplavnih območjih upoštevajo veljavni predpisi s področja upravljanja z vodami. Prepovedano je krčenje gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč, uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča zemljišča pred škodljivimi vplivi erozije. Na varstvenih območjih voda (priobalna zemljišča, poplavna območja, vodovarstvena območja III. varstvenega režima) je krčenje gozda dovoljeno samo na podlagi vodnega soglasja.

Podrobnejše usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor po Zakonu o vodah so opisane v Poglavlju 6.2.7

Za plazovito območje se v skladu z 89. členom ZV-1 določijo zemljišča, kjer zaradi klimatskih in topografskih razlogov redno prihaja do pojava snežnih plazov ali pa obstoja velika verjetnost, da se pojavijo. Na tem območju je prepovedano krčenje gozdov, izravnavanje terena ter preusmerjanje snežnih plazov in ustaljenih naravnih poti na porasla, labilna ali drugače ogrožena zemljišča. Na teh območjih je potrebna natančna presoja, ali je krčitev gozda dopustna glede na nevarnost pojava snežnih plazov. Na podlagi tretje točke 89. člena Zakona o voda se zaradi varstva pred snežnimi plazovi določijo podrobnejši pogoji za posege v prostor ali izvajanje dejavnosti, ki se nanašajo predvsem na pospeševanje gojenja gozdnih sestojev, ki omejujejo plazenje snega in izvedbo varovalnih ukrepov za trajno varovanje objektov ali naprav pred snežnimi plazovi.

Za krčitve na plazljivih območjih je zaradi nenatančnosti merila (1:250.000), v katerem je izdelana karta plazljivih območij, pri upoštevanju usmeritev iz Zakona o vodah, za ta območja v praksi potrebna dodatna presoja.

6.3. Ukrepi

6.3.1. Možni posek

Načrtovani možni posek temelji na stanju sestojev, gojitvenih pogojih, razmerju razvojnih faz in ciljnih po RGR.

Preglednica 52/MPVP:Možni posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah (v m³)

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	55.230	181.522	0	0	0	484	237.236	21,3	105,0
	%	23,3	76,5	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0		

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Listavci	m ³	19.711	75.306	0	0	0	58	95.075	18,3	79,0
	%	20,7	79,2	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0		
Skupaj	m³	74.941	256.828	0	0	0	542	332.311	20,3	96,0
	%	22,6	77,2	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0		

Zasebni gozdovi

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	55.108	181.270	0	0	0	484	236.862	21,3	105,0
	%	23,3	76,5	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0		
Listavci	m ³	19.635	75.165	0	0	0	57	94.857	18,3	79,0
	%	20,7	79,2	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0		
Skupaj	m³	74.743	256.435	0	0	0	541	331.719	20,3	96,0
	%	22,5	77,3	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0		

Državni gozdovi

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	122	240	0	0	0	0	362	19,3	85,7
	%	33,7	66,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m ³	76	127	0	0	0	1	204	16,1	66,3
	%	37,3	62,2	0,0	0,0	0,0	0,5	100,0		
Skupaj	m³	198	367	0	0	0	1	566	18,0	77,5
	%	35,0	64,8	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0		

Občinski gozdovi

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	0	12	0	0	0	0	12	15,8	82,8
	%	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m ³	0	14	0	0	0	0	14	14,4	54,7
	%	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Skupaj	m³	0	26	0	0	0	0	26	15,0	64,8
	%	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		

Načrtovani možni posek znaša 332.171 m³, kar pomeni 8,0 m³/ha/leto. Načrtovani možni posek znaša 96,0 % prirastka in 20,3 % od lesne zaloge. Glede na pretekli načrt se je možni posek povečal. V strukturi poseka prevladuje pomladitveni posek (77,3%), sledijo redčenja (22,5 %). Poseka oslabelega drevja in sanitarnega poseka načeloma nismo načrtovali. Pri sanitarnem poseku gre namreč za težko ali praktično nemogoče predvidljive dogodke, ki so iz vidika usmerjanja gozdov nezaželeni, zato je načrtovanje le teh nesmiselno.

Načrtovani možni posek je visok, ker ni namen povečevanje lesne zaloge, ampak pospešiti obnovo in povečati delež mladovij. Pri prenosu načrtovanega poseka v praktično ukrepanje v sestoje moramo upoštevati podrobno in aktualno gojitveno ter varstveno oceno in izdelati podrobne izvedbene načrte.

Karta ukrepov v merilu 1:25 000 je podana v kartnem delu načrta (Karta št. 8).

6.3.2. Potrebna gojitvena in varstvena dela

Načrtovana gojitvena dela temeljijo na stanju sestojev ter cilju trajnega, sonaravnega in večnamenskega gozda, ki temelji pretežno na naravni obnovi.

Težišče nege je na negi gošče in negi letvenjaka. Nega mladja je večinoma indirektna. Zaradi specifičnosti rastišč se predeli, ki so močnejše odprti hitro zatravijo oziroma se pojavijo robide in praproti, tako da je potreben precejšen obseg obžetev.

Na nekaterih površinah je predvidena tudi sadnja, večinoma je to v povezavi s sanacijo zaradi insektov in boleznih poškodovanih gozdov in za vrstno obogatitev mladja.

Pri varstvu je najpomembnejša zaščita mladja pred divjadjo s premazi (KEMAKOL in TRICO), tulce in mreže uporabljamo le izjemoma za zaščito drevesnih vrst, ki so najbolj izpostavljene objedanju. Kolektivne zaščite z ograjami ne načrtujemo, lahko pa se ograje postavi, kjer se izkaže za potrebno. Predvidenih je tudi 300 dni varstva pred žuželkami in 50 dni varstva pred erozijo.

Preglednica 53/NGDL: Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah

Vrsta dela	Enota	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Priprava sestoja	ha	12,84	0,00	0,00	12,84
Priprava tal	ha	8,22	0,00	0,00	8,22
Sadnja	ha	16,25	0,00	0,00	16,25
Obžetev	ha	230,19	0,00	0,00	230,19
Nega mladja	ha	47,31	0,00	0,00	47,31
Nega gošče	ha	138,28	0,10	0,00	138,38
Nega letvenjaka	ha	147,99	0,00	0,00	147,99
Nega ml. drogovnjaka	ha	133,99	0,65	0,00	134,64
Zaščita s premazom	ha	223,48	0,00	0,00	223,48
Vzdrževanje travinj	ha	29,00	0,00	0,00	29,00
Varstvo pred erozijo	dni	50	0	0	50
Varstvo pred žuželkami	dni	300	0	0	300

Opomba: gojitvena dela so prikazana upoštevajoč ponovitve!

6.3.3. Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali

Ukrepe za vzdrževanje življenjskega okolja divjadi izvajajo predvsem lovske organizacije, deloma pa tudi lastniki zemljišč.

Večino ukrepov za razvoj okolja prostoživečih divjih živali je mogoče izvajati sočasno z rednimi ukrepi gospodarjenja z gozdovi. Tudi veliko večino travnikov in pašnikov v gozdnem prostoru vzdržujejo lastniki ob rednem gospodarjenju s svojimi posestvi. Podobno velja za vzdrževanje gozdnega roba ter obrečnih pasov.

Osnovno pri vsakem ukrepanju je ohranjanje vseh že obstoječih naravnih možnosti. Predvsem pri negovalnih in drugih gojitvenih in varstvenih delih v najmlajših razvojnih fazah, je treba v smislu sonaravnosti v korist gozda in v njem vseh živalskih vrst izboljševati bioekološko stabilnost gozda in s tem pogoje za živalski svet.

Za izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali se redno vzdržuje okoli 2 ha travinj.

6.3.4. Ukrepi za izboljšanje ostalih funkcij gozdov

Ukrepi za izboljšanje funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev:

- Sprotno obnavljanje in revitalizacija prestarelih varovalnih gozdov.

- Na zelo strmih pobočjih le malopovršinske sečnje, sicer redčenja in pomladitvene sečnje.
- Puščati visoke panje pri sečnji na območjih skalnih podorov.
- Podiranje in puščanje dreves pod kotom 30° na območjih premeščanja skalnih podorov
- Pri sečnji, spravilu, skladiščenju gozdnih lesnih sortimentov ter gradnji gozdnih prometnic je treba preprečevati nastanek oz. širjenje erozijskih procesov.
- Odstraniti vso neprimerno drevnino ob vodotokih (drevesa, ki koreninijo na območju pretoka visokih voda, drevesa na nestabilnih delih brežin, ali na pobočju nad strugo, kjer so opazni znaki plazenja in erozije).
- Odstraniti lesno plavje v vplivnem območju strug.
- Prilagoditev sestojne zgradbe (malopovršinsko raznodobna) varovalni funkciji (npr. v območju jarkov in plazišč naj se ohranja in pospešuje sestojno zgradbo mlajših razvojnih faz).
- Poškodovane brežine vodotokov naj se utrjuje z biotehničnimi ukrepi.

Ukrepi za izboljšanje hidrološke funkcije:

- Uporaba biološko razgradljivih olj in tehnična brezhibnost vozil pri vseh gozdarskih delih.
- Prepoved uporabe kemikalij in gnojil.
- Omejitev gradenj v 1. varstvenem pasu zajetij pitne vode. Urejeno in smiselno prečkanje potokov in vzdrževanje obvodnih sistemov prometnic.
- Ohranjati obrežno vegetacijo in delež iglavcev, ker dlje časa zadržujejo snežno odejo.
- Razbremeniti spodnje dele grap (nad vodotoki), da ne pride do usadov in zajezitve potokov, in sanacija že prizadetih površin.
- Sečne ostanke spraviti z vseh vodnih poti (predlagamo vsaj ene drevesne višine od vodotoka – odvisno od naklona terena)..
- Umirjati vodotoke z biotehničnimi ukrepi.

Ukrepi za izboljšanje funkcije biotske raznovrstnosti:

Glej poglavje 6.2.3. usmeritve za funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti.

Ukrepi za izboljšanje socialnih funkcij:

- Ohranjati prehodnost poti.
- Ohranjati in pospeševati minoritetna in posebna drevesa.
- Posek oslabelega drevja okoli objektov kulturne dediščine.

6.3.5. Gradnja gozdnih prometnic

Obseg in časovna razporeditev gradenj traktorskih vlak in gozdnih cest bosta odvisni predvsem od potreb, pripravljenosti in zmožnosti lastnikov gozdov na eni strani ter od višine finančnih podpor, ki jih bodo za ta namen namenile Evropska unija, država in občina na drugi strani.

Predvsem pri gradnji gozdnih cest so postopki pri gradnji dolgotrajni, zapleteni in dragi, kar bo posledično negativno vplivalo na novogradnje.

Preglednica 54/D-FU: Predeli, ki bi jih bilo smiselno odpreti z gozdnimi cestami:

Krajevno ime	Oddelek	Dolžina (m)
Rovt – Potočnik	37, 38	800
Ševlje – Gmajne	111	300
Bukovski podkraj- podaljšek	58, 109	600
Mežnar – Sp. postaja žičnice	41	600
Hrastnik (povezava)	121, 122, 123	770
Miklovc – Mačešnik	52	400
Črnovška grapa	41, 42	400
Lajše – Blata	71, 81, 82	1.300
Vojaška cesta – Preval	29, 30	600
Golica – Panovnik	63	1.200
Reba – Lajbon	53a, 54a	700
Kališe – Štalce	75	200
Vrhe – Potok	96	700
Bukovščica – Plana	102	1.000
Vojaška cesta – Jezerce	28, 29	500
Mladi vrh - podaljšek	32 A	550
Mlinar	3	1000
Skupaj		9.920

V preglednici so evidentirane potrebe po gradnji gozdnih cest. Za doseganje načrtovane stopnje koriščenja proizvodnih potencialov gozdov v gozdnogospodarski enoti in za njihovo učinkovito koriščenje tudi dolgoročno, je v bodoče še potrebno zgraditi 9.920 m novih gozdnih cest.

V vseh primerih, v katerih bo izkazan interes lastnika gozda za gradnjo gozdne ceste izven območij, ki so navedena v zgornji preglednici, je ob strokovni presoji Zavoda za gozdove Slovenije izgradnja gozdnih cest prav tako dopustna.

Karta cestnega omrežja in površin potencialno najugodnejših načinov spravila v merilu 1:25.000 je podana v kartnem delu načrta (Karta št. 11).

7. USMERITVE ZA GOSPODARJENJE S POSAMIČNIM GOZDNIM DREVJEM IN SKUPINAMI GOZDNEGA DREVJA ZUNAJ NASELIJ

V negozdnem prostoru GGE Selca imajo pomembno ekološko funkcijo in funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti tudi skupine gozdnega drevja, posamezna drevesa in obrežna vegetacija. So ostanki naravne vegetacije v tem prostoru. Nudijo zatočišče živalim, ki prehajajo skozi kmetijsko krajino, omogočajo pa tudi pretok snovi in energije skozi krajino. V GGE Selca ohranjamo izven gozda posamezna drevesa, skupine drevja in pasove drevnine. Pomemben biokoridor v enoti je obvodni pas drevja reke Selške Sore. Ta pas je potrebno ohranjati, da pa lahko opravlja vse svoje ekološke funkcije, bi ga bilo potrebno širiti. Potrebno bi bilo sodelovanje z vodarji.

Za drevnino negozdnega prostora lahko opredelimo sledeče funkcije:

- zgodovinska: zajema drevje kmetijskih predelov, kjer je ta tradicionalno uspevala;
- estetsko – kulturna: drevnina je lahko spremljevalec kulturne dediščine (cerkve, kapelice, znamenja ...);
- biotopska: sem sodijo predeli z manjšinskimi ekosistemi in njihovimi ostanki (močvirja, otoki grmovja, vodna telesa, rečni bregovi, prodišča, ekotonski prehodi v kmetijska zemljišča);
- gospodarska: drevje ima lahko tudi druge vloge – oznake medparcelnih meja, senca, plodovi ...

Pri gospodarjenju s prostorastočimi drevesi tako upoštevamo več kriterijev:

- zgodovinsko pričevalni vidik
- estetsko kulturni vidik
- vidik biotske pestrosti
- gospodarski vidik

Temeljni cilj gospodarjenja s prostorastočim drevjem je ustaviti izginjanje tega drevja.

Pri gospodarjenju je potrebno upoštevati naslednje usmeritve:

Ukrepi v omejkah in skupinah dreves, ki povezujejo večje gozdne komplekse:

- ohranjamo biološko pestrost - vse grmovne in drevesne vrste,
- posegi so podobni tistim v gozdu
- v primeru ogrožanja objektov odstraniti nevarna drevesa.

Ukrepi za stara drevesa in posamično drevnino gozdne vegetacije v krajini izven gozda:

- ohranjanje in zaščita le-teh,
- pri estetsko najbolj izrazitih drevesih se lahko uporabi nekatere drevesno-kirurške posege.
- ohranjati skupine dreves in posamezna drevesa zunaj gozda,
- ohranjati obvodno vegetacijo (služi biološki pestrosti),
- ohranja naj se tudi stare nasade sadnega drevja,
- ohranja naj se omejke in manjše gozdne zaplate (služijo kot biokoridorji in bogatijo biološko pestrost),
- odstraniti propadla drevesa, ki ogrožajo infrastrukturne objekte in človeka.

Zavod za gozdove Slovenije KE Selca lastnike teh skupin drevnin seznanja o njihovi pomembnosti in jih motivira za njihovo ohranjanje in delo z njimi.

Smernice za obrežja in loge ob Selški Sori

Posegi naj se izvajajo izven reprodukcijskega obdobja živali. Pri posegih na obrežjih je pomembno sodelovanje z vodnim gospodarstvom.

Brežine: panjevsko vzdrževanje lesnate vegetacije (do 10 % poseka drevnin za vzdrževanje in krepitev njihovih mehanskih učinkov, obhodnja 15–25 let, pozimi), odstranjevanje odpadkov ter nezaželenega plovnega lesa, odstraniti težka drevesa.

Logi: večjepovršinsko gospodarjenje, določiti cono mirovanja in cono končnih posekov, v mladovju in mlajšem drogovnjaku redki, a močni posegi, sanitarne in zrelostne sečnje v starejših sestojih, sanacija prometnic. Ohranjati grmovnice, zelišča ter mikro niše.

Ukrepi v obvodni drevnini

- postopno obnavljanje naravne vegetacije s posekom,
- pustimo le nekaj najvitalnejših dreves, vsaj 1 m od vode,
- mladje pustimo gosto in zasenčeno,
- posek na panj oz. pomladitveni posek na približno vsakih 15 let,
- pomlajujemo izmenoma enkrat eno nato drugo stran rečne struge,
- ob vodi močnejše redčimo, da omogočimo neoviran pretok vode,
- mlade sestoje redčiti pogosteje, da se krošnje okrepijo,
- odstraniti vse sečne ostanke,
- pri delu v gozdu paziti, da se ne onesnažuje vodotoka, priporočljiva je uporaba biološko razgradljivih olj,
- spravilo je zaradi vlažnih tal dopustno le po suhih ali zmrznjenih tleh,
- sečnjo in spravilo izvajati izven reprodukcijskega časa ptic.
- gradnja prometnic le v sodelovanju Zavoda RS za varstvo narave.

8. OKVIRNA EKONOMSKA PRESOJA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

Ekonomska presoja gospodarjenja z gozdovi je prikazana skupaj za celo enoto in ločeno za državne, zasebne gozdove in gozdove lokalnih skupnosti. Prihodek od lesa je izračunan na podlagi strukture načrtovanega najvišjega možnega poseka, ki temelji na strukturi lesne zaloge in drevesne sestave ter glede na teoretično sortimentacijo. Podatki o cenah lesa so povzeti po spletnem portalu Woodchain manager in podatkih SIDG, objavljenih v začetku I. 2023 (Priloga 12.5 Cena gozdnih lesnih sortimentov). Stroške gospodarjenja z gozdovi predstavljajo stroški sečnje, spravila in dodelave, stroški gojitvenih in varstvenih del ter stroški vzdrževanja gozdnih cest in vlak. Spodbude delno pokrivajo stroške gojenja in varstvenih del v zasebnih gozdovih.

Stroški gojitvenih in varstvenih del so izračunani na podlagi načrtovanih del in vrednosti dne. V zasebnih gozdovih je bila upoštevana dnina 86,16 €, v državnih 134 €.

Preglednica 55/EP1: Prikaz prihodka od lesa

	Zasebni gozdovi		Državni gozdovi		Gozdovi lokalnih skupnosti	
	Skupaj €	€ za 1 m ³	Skupaj €	€ za 1 m ³	Skupaj €	€ za 1 m ³
Vrednost lesa na KC	21.174.087	64	25.514	60	1.616	62
Strošek poseka in spravila	7.669.928	23	8.657	20	545	21
Razlika	13.504.159	41	16.857	40	1.071	41

Preglednica 56/EP2: Pregled ekonomike gospodarjenja v gozdnogospodarski enoti-skupaj

	Skupaj EUR	EUR na neto m ³	Delež od cene na KC (%)
Prihodek (vrednost lesa na KC)	21.210.086	64	100,0
Stroški sečnje in spravila	7.682.259	23	35,9
Stroški gojenja in varstva gozdov	401.460	1,2	1,9
gojenja in varstvo gozdov	396.291	1,2	1,9
krepitev funkcij gozdov	5.169	0,0	0,0
Stroški vzdržev. gozdnih prometnic	610.218	1,8	2,9
vzdrževanje gozdnih cest	565.218	1,7	2,7
vzdrževanje vlak	45.000	0,1	0,2
Stroški skupaj	8.693.937	26,2	41,0
Dohodek	12.516.149	37,8	59,0
Predv. spodbude za gojenje in varstvo	178.163	0,5	0,8
Predv. spodbude za vzdrž. gozdnih prom.	0	0,0	0,0
Skupaj predvidene spodbude	178.163	0,5	0,8
Stroški - spodbude	8.515.774	25,7	40,1
Dohodek - (stroški+spodbude)	12.337.986	37,2	58,2

Stroški vzdrževanja gozdnih cest in vlak so izračunani glede na ocenjene stroške vzdrževanja na tekoči kilometer in dejansko dolžino cest ter vlak.

Za ekonomičnost gospodarjenja z gozdovi so pomembne naslednje značilnosti GGE Selca:

- razmeroma ugodni pogoji za spravilo. Za spravilna sredstva odprto 90,4 % površine gozda. Prevladujoč način spravila v vseh gozdovih je traktor (87,6 %). Povprečna spravilna razdalja se giblje med 200 in 600 metri,
- gostota produktivnih cest v enoti je visoka in znaša 25,8 m/ha,

- razmeroma ugodna struktura poseka. Skupna količina drevja, ki ga je v naslednjem desetletju možno posekati, se je glede na prejšnje obdobje povečala. Debelinska struktura poseka je ugodna, saj je predviden velik delež poseka iz pomladitvenih sečenj (77,3 %),
- povprečna kakovost drevja. Analiza strukture drevja po kakovostnih razredih je pokazala, da prevladuje drevje dobre kakovosti (52,4 %). Drevja z odlično kakovostjo je zelo malo (0,7 %), delež drevja s prav dobro kakovostjo pa je 18,7 %.

Kolikšen delež možnega poseka bo realiziran, je težko predvideti. Odvisen je od volje lastnikov, razmer na trgu, pojavljanja abiotskih in biotskih motenj, ...

Ekonomike gospodarjenja v GGE Selca po sektorjih lastništva ne prikazujemo zaradi premajhnih površin tako državnih gozdov kot gozdov lokalnih skupnosti.

9. RASTIŠČNOGOJITVENI RAZREDI

9.1. Utemeljitev oblikovanja rastiščnogojitvenih razredov

Karta rastiščnogojitvenih razredov v merilu 1:25.000 je podana v kartnem delu načrta (Karta št. 5).

V posamezne rastiščnogojitvene razrede večnamenskih gozdov so združeni gozdovi odsekov z razmeroma enotnimi rastiščnimi razmerami. Izločeni so na podlagi 4. člena Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo, uskladitve z rastiščnogojitvenimi razredi gozdnogospodarskega območja in fitocenoloških elaboratov.

Varovalni gozdovi so uvrščeni v rastiščnogojitveni razred 200 – Varovalni gozdovi. Razglašeni so z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom. Njihova funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev določa način gospodarjenja z gozdom.

Gozdovi odsekov s posebnim namenom, v katerih so gozdnogospodarski ukrepi dovoljeni, so uvrščena v rastiščnogojitveni razred 220 in so opredeljeni na podlagi naslednjih predpisov:

- gozdovi 1. in 2. varstvenega pasu virov pitne vode po Odloku o varstvu virov pitne vode (Uradni vestnik Gorenjske št. 6-120/89 in Uradni list RS št. 20-943/91 in nasl.) in strokovne podlage občine Škofja Loka iz l. 2005 za vodovarstvena območja,
- gozdovi na območju smučarsko - turističnega centra Stari vrh so opredeljeni na podlagi močne poudarjenosti funkcij (turistična in rekreacijska) in so kot gozd s posebnim namenom opredeljeni tudi v prostorskih planih občine Škofja Loka.

V GGE Selca se nahajajo naslednji evropsko pomembni habitatni tipi Nature 2000 in vrste Nature 2000:

Preglednica 57/D-GHT: Habitatni tipi ter vrste Nature 2000 – njihova lega v RGR

Šifra habitatnega tipa	Natura 2000 / Ime habitatnega tipa	Rastiščnogojitveni razred
HT-3220	Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov	010, 110, 051, 085
HT-3240	Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (<i>Salix eleagnos</i>) vzdolž njihovih bregov	010, 110, 051, 085
	Navadni netopir	164, 085, 220, 200
	Ozki vrtenec	010, 110, 051, 085
	Črtasti medvedek	010, 110, 051, 085
	Navadni koščak	010, 110, 051, 085
	Mali podkovnjak	010, 110, 051, 085
	Širokouhi netopir	010, 110, 051, 085

9.2. Načrt gospodarjenja z gozdovi po rastiščnogojitvenih razredih

9.2.1. Rastiščnogojitveni razred: 010 Logi (AG)

Rastiščnogojitveni razred je med najmanjšimi razredi v enoti, vsaj po površini gozda, saj je površina odsekov (z negozdnimi površinami vred), ki spadajo v ta rastiščnogojitveni razred velika vendar pa razred obsega predvsem gozdove obrežij in logov reke Sore v ravninskem delu enote. Površina gozdov v razredu je le 13,62 ha, kar predstavlja le 0,33 % celotne površine gozda v enoti.

Odseki: 15B, 61B, 66B, 106B.

Med funkcijami so na prvi stopnji poudarjene higiensko-zdravstvena, klimatska, lesnoproizvodna in funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev.

Na drugi stopnji pa so poudarjene funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, funkcija varovanja kulturne dediščine, funkcija varovanja naravnih vrednot, estetska funkcija, higiensko-zdravstvena funkcija, klimatska funkcija, f. Pridobivanja drugih gozdnih dobrin ter, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev.

V zadnjem obdobju je bilo nekaj površin tega rastiščnogojitvenega razreda izkrčenega, kar bi bilo nujno zaustaviti, saj logi predstavljajo redke ekosisteme in bi jih bilo potrebno ohraniti.

Odsek 15B spada v habitatna tipa Alpske reke in zelnata vegetacija vzdolž njihovih bregov in Alpske reke in lesnata vegetacija s sivo vrbo (*Salix eleagnos Scop.*) vzdolž njihovih bregov. V tem odseku se nahajajo tudi vrste Nature 2000 ozki vretenec, črtasti medvedek, navadni koščak, mali podkovnjak in širokouhi netopir.

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Preglednica 58/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delez (%)
511	<i>vrbovje s topolom</i>	11	2,54	18,6
521	<i>nižinsko črnojelševje</i>	8	8,88	65,4
552	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih</i>	9	0,03	0,2
581	<i>osojno bukovje s kresničevjem</i>	7	0,01	0,1
592	<i>predalpsko-alpsko toploljubno bukovje</i>	5	0,02	0,1
601	<i>pobočno velikojesenovje</i>	7	0,06	0,4
751	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo</i>	9	1,91	14,0
781	<i>kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico</i>	9	0,17	1,2
	Skupaj	8,700	13,62	100,0

Ocena proizvodne sposobnosti rastišč, je 8,7 m³/ha/leto. Ob prirastku 4,65 m³/ha/leto je izkoriščenost rastiščnega potenciala 53 %.

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

Prevladujejo enomerni drogovnjaki plemenitih listavcev s posamično do šopasto primesjo drugih vrst in obrečni pasovi s težko določljivo razvojno fazo. V fazi mladovja so posekani pasovi in zaraščajoča prodišča, nastala po regulacijskih ukrepih.

Lesna zaloga in prirastek

Preglednica 59/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek

	Lesna zaloga					Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%
Iglavci	8,6	14,1	17,0	19,7	40,6	37,3	19,4
Listavci	11,3	20,0	24,0	19,0	25,7	154,7	80,6
Skupaj	10,8	18,8	22,6	19,1	28,7	192,0	100,0

Lesna zaloga rastiščnogojitvenega razreda predstavlja 49 % povprečne lesne zaloge enote, prirastek pa 56 % povprečnega prirastka enote. V lesni zalogi močno prevladujejo listavci, saj so iglavci zastopani v manjši meri. Glavnina lesne zaloge se nahaja v petem debelinskem razredu – 28,7 % lesne zaloge.

Razmerje drevesnih vrst

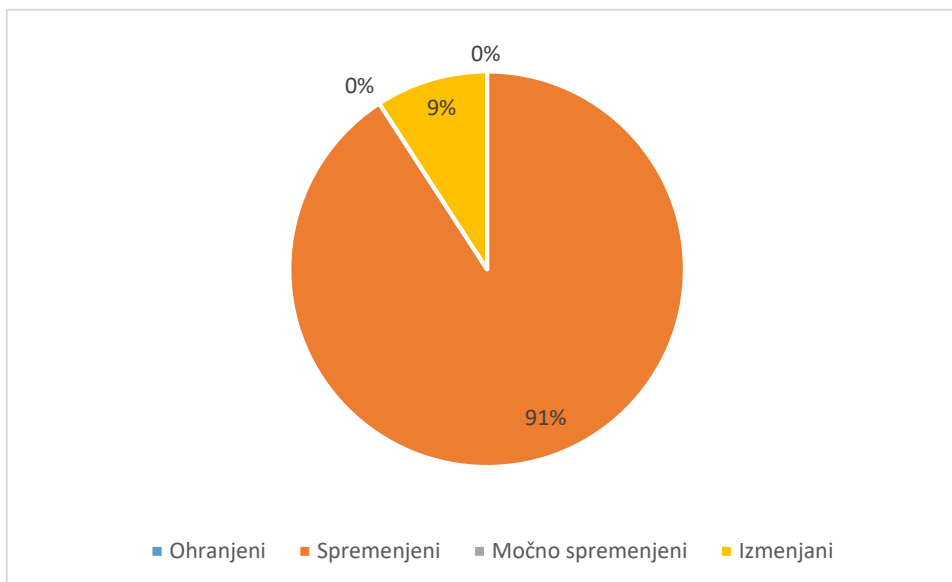
Preglednica 60/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko	m ³ /ha	37,1	0,2	0,0	0,0	0,0	5,4	5,4	64,8	9,5	69,6
stanje	%	19,3	0,1	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	33,8	5,0	36,2

36,2 % lesne zaloge predstavljajo trdi listavci, plemeniti listavci 33,8 %, smreka 19,3 %, sledijo trdi listavci s 5,0 % in hrast ter bukev s 2,8 %.

Naravnega stanja zaradi premajhne površine RGR ne ugotavljamo.

Ohranjenost gozdov



Grafikon 7: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov

91 % gozdov je spremenjenih in 9% izmenjanih.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Preglednica 61/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	6,75	14,7	85,3	0,0	0,0	0,0	31,0	69,0	0,0	0,0	77,5	22,5	0,0
Debeljak	3,89					0,0	69,7	30,3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	2,98					0,0	100,0	0,0	0,0				
Skupaj	13,62												

Legenda:

Sestojna zasnova

- 1 bogata
- 2 dobra
- 3 pomanjkljiva
- 4 slaba

Negovanost

- 1 negovan sestoj
- 2 pomanjkljivo negovan
- 3 nenegovan
- 4 nenegovan ogrožen sestoj

Sklep

- 1 tesen
- 2 normalen
- 3 rahel
- 4 vrzelast do pretrgan

V rastiščnogojitvenem razredu prevladujejo drogovnjaki dobrih zasnov, predvsem v logih, po obrežju pa drogovnjaki do sestoji v obnovi.

Kakovost drevja in poškodovanost sestojev

Ker je v tem razredu premalo stalnih vzorčnih ploskev, ne moremo podati zanesljive ocene o kakovosti drevja in poškodovanosti sestojev. Ocenjujemo pa, da poškodovanost v logih ni problematična, kakovost pa zaradi slabše negovanosti precej zaostaja za potenciali.

Odmrlo drevje

Podatkov o količini odmrlega drevja zaradi majhne površine RGR nimamo.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

Realizacija možnega poseka je bila kar 61,32 % pri iglavcih in 35,5 % pri listavcih, oziroma skupaj 59,9 %. Realizirana je bila nega letvenjaka.

Preglednica 62/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Nega letvenjaka	ha	0,49	0,00	0,0

ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Preglednica 63/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023

Leto	Površina ha	Lesna zaloga			Letni prirastek		
		m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj

Letni realiziran posek*		
m ³ /ha		
Iglavci	Listavci	Skupaj

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 010 LOGI (AG)

2003	15,23	2,0	129,5	131,5	0,05	3,79	3,84	0,23	0,18	0,40
2013	13,90	5,3	153,8	159,1	0,10	4,37	4,47	0,68	0,89	1,56
2023	13,62	37,3	154,7	192,0	0,81	3,84	4,65	0,82	2,28	3,11

*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden načrtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Lesna zaloga RGR se je povečala, enako tudi prirastek.

Drevesna sestava

Preglednica 64/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

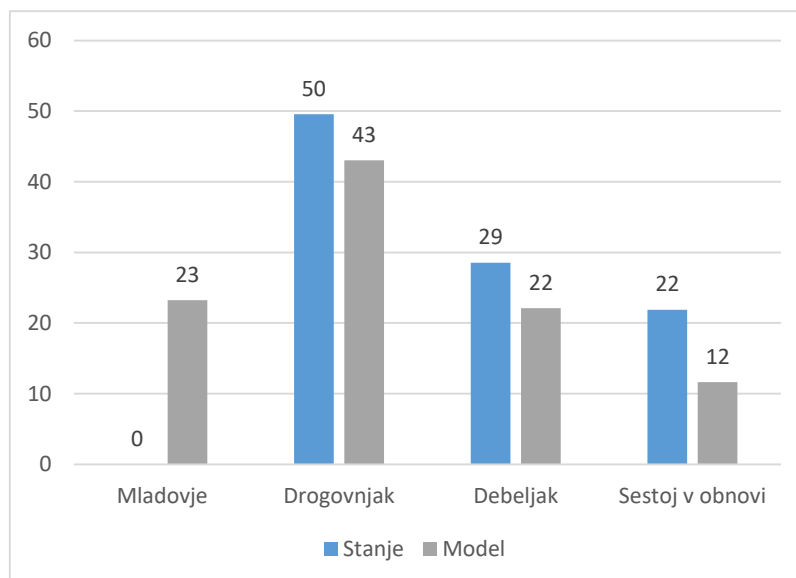
Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	49,2	4,9	42,0
2013	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,4	5,9	38,4
2023	19,3	0,1	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	33,8	5,0	36,2

V drevesni sestavi prevladujejo mehki in plemeniti listavci ter smreka. Razvoja v pogledu drevesnih vrst zaradi majhne površine RGR ni smiselno analizirati.

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 65/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika (%)
	Površina (ha)	Delež (%)	Trajanje razvojne faze (let)	Delež (%)	Modelna površina (ha)	
Mladovje	0	0,0	20	23,3	2,55	-23
Drogovnjak	6,75	49,6	37	43,0	4,71	7
Debeljak	3,89	28,6	19	22,1	5,09	6
Sestoj v obnovi	2,98	21,9	10	11,6	1,27	10
Skupaj:	13,62	100,0	86	100	13,62	



Grafikon 8: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

Je edini rastiščnogojitveni razred v katerem je glede na modelno stanje prevelik delež drogovnjakov in primanjkljaj debeljakov. Zaradi majhne površine rastiščnogojitvenega razreda lahko strukturo uravnavamo le v širšem okvirju (povodje oz. območni razred).

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilji

Velikopovršinsko raznomerni mešani sestoji mehkih listavcev (37 %), plemenitih listavcev (35 %), s primesjo smreke (15 %), bukve (4 %), hrasta (4 %) in drugih trdih listavcev (5 %).

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 10 %, drogovnjak 40 %, debeljak 35 %, sestoj v obnovi 15 %.

Ciljna lesna zaloga: 208 m³/ha.

Končna lesna zaloga: 400 m³/ha.

Ciljna kakovost sortimentov: Iglavci C, Listavci A,B,C,D.

Ciljno obdobje: 10 let

Dolgoročni cilj:

Za doseg (večje približanje) modelnemu oz. naravnemu stanju razmerja drevesnih vrst in razvojnih faz bo potrebno daljše časovno obdobje, minimalno 20 let.

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodna doba: 86

Pomladitvena doba: 10 let

Spopolnjeno skupinsko postopno gospodarjenje. Zmerni posegi zaradi velike občutljivosti rastišča in biotopske vloge.

Na vseh površinah drogovnjakov je načrtovana izvedba redčenj. Usmeritev ukrepanja v logih je naj se posega redkeje in močneje. Jakosti ukrepanja v drogovnjakih so med 20 in 25 %.

V vseh površinah debeljakov je predvidena nizka intenziteta sečnje.

V vseh površinah sestojev v obnovi zadržano nadaljujemo obnovo. Pri usmeritvi zadržano nadaljevanje obnove je običajno mišljeno ukrepanje jakosti do 25 % od lesne zaloge. Jakost je močno odvisna od stopnje prisotnosti pomladka.

Veliki jesen je na rastiščih tega RGR ključna, nosilna drevesna vrsta ki zavzema velik delež v strukturi gozdov po drevesnih vrstah, tako v odraslih sestojih kot v mladovju in podmladku. Od leta 2006 dalje veliki jesen v Sloveniji življenjsko ogroža gliva (*Hymenoscyphus pseudoalbidus*, anamorfa *Chalara fraxinea*), ki povzroča jesenov ožig, zato je nadaljnji razvoj sestojev na teh rastiščih sila negotov. Potrebno je skrbno spremljati potek bolezni in temu primerno sproti prilagajati gozdnogojitvene cilje in usmeritve. Glede na trenutno poznavanje bolezni so primerne sledeče usmeritve (usmeritve veljajo tudi za veliki jesen v drugih RGR-jih):

- obnova gozda s sajenjem in dopolnitveno sajenje sadik velikega in ostrolistnega jesena naj se ne izvajata;
- pri negovalnih sečnjah veliki in ostrolistni jesen, ki ga zaradi sanitarnih vzrokov ni treba posekati, v sestojih ohranjamo, vendar ga praviloma ne pospešujemo na račun drugih rastišču primernih drevesnih vrst. Pospešujemo le posamezna drevesa, ki so manj poškodovana od drugih dreves jesena v sestoju;

- sanitarne sečnje izvajamo, ko bo večina poganjkov in vej že odmrlih in suhih. Sanitarne sečnje izvajamo tudi, če je gliva prodrla v deblo, zaradi česar se zmanjšuje vrednost lesa.

Pri možnem poseku je poudarek na izbiralnih redčenjih mlajših nenegovanih drogovnjakov.

Posek in spravilo se izvajata v zimskem času ob zmrznjeni oz. suhi podlagi.

Na obrežjih naj se panjevsko vzdržuje lesnato vegetacijo (na posameznih odsekih, do 10 % dolžine, v zimskem času) in sodeluje pri sanaciji poškodovanih brežin in odstranjevanju odpadkov ter nezaželenega plovnega lesa. Na spodjedenih delih naj se odstrani težka drevesa.

V logih naj se posega redko, a močneje. Pri tem je potrebno določiti cone miru, cone končnih posekov, ohranjajo naj se grmovnice, zelišča in mokrišča. V starejših sestojih le sanacijske in pomladitvene sečnje.

Začasne prometnice je potrebno po uporabi takoj sanirati.

Obhodnjice po razvojnih fazah so določene okvirno za cel RGR. Obžetve se izvajajo vsako leto v obdobju 4-5 let, razen v predelih, kjer je bujna praprotna se izvajajo obžetve 6 let. Nego mladja, če je potrebno, se izvede le enkrat, nego gošče pa ponavljamo na 6 let. Prva redčenja izvajamo na vsakih 8 let, druga redčenja pa na 10 let oz. samo enkrat v tanjšem drogovnjaku, z redčenji se nato v drogovnjakih vračamo na 15 let. V debeljakih in sestojih v obnovi se vračamo v sestoj na 20 let.

Ukrepi

Preglednica 66/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	19,4	80,6	100,0
- ciljno %	17,9	82,1	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	37,3	154,7	192,0
- ciljna (m ³ /ha)	37,2	170,3	207,5
Prirastek (m ³ /ha)	0,81	3,84	4,65
Možni posek (m ³ /ha)	8,2	22,8	31,0
Možni posek (m ³ /ha/leto)	0,82	2,28	3,11
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	22,0	14,8	16,2
Intenziteta m. p. prirastek (%)	101,5	59,5	66,8
Izravnalna doba (let)	10	10	10

Preglednica 67/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

	Vrste poseka							Posek skupaj	% od LZ	% od P
	Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.				
	Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne							
Iglavci	m ³	27	85	0	0	0	0	112	22,0	101,4
	%	24,1	75,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m ³	230	80	0	0	0	1	311	14,8	59,5
	%	74,0	25,7	0,0	0,0	0,0	0,3	100,0		
Skupaj	m³	257	165	0	0	0	1	423	16,2	66,8
	%	60,8	39,0	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0		

Možni posek za ta RGR znaša 3,11 m³/ha/leto ali 66,8 % prirastka. 60,8 % poseka predstavljajo redčenja, ostalo pomladitvena sečnja. Intenzivna redčenja bodo pospešila prehod drogovnjakov v razvojno fazo debeljak.

Gozdnogojitvena dela niso načrtovana.

9.2.2. Rastiščnogojitveni razred: 050 Osojno bukovje (ArF)

Gozdove tega rastiščnogojitvenega razreda dobimo le na severnih in severo-vzhodnih pobočjih Miklavške gore in Zavrnika. Gre na hladna, mestoma močnejše skalovita in zlasti v zgornjem delu zelo strma pobočja.

Rastiščno gojitveni razred obsega gozdove v GGE Selca v površini 80,50 ha, kar je 1,9 % vseh gozdov v GGE Selca.

Odseki: 53B, 63A, 65A.

Med funkcijami so na prvi stopnji poudarjene funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, funkcija varovanja kulturne dediščine, estetska funkcija, higiensko-zdravstvena funkcija, hidrološka funkcija, klimatska funkcija, lesnoproizvodna funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev, zaščitna funkcija.

Na drugi stopnji pa so poudarjene funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, funkcija varovanja kulturne dediščine, funkcija varovanja naravnih vrednot, estetska funkcija, higiensko-zdravstvena funkcija, f. Pridobivanja drugih gozdnih dobrin ter, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev ter hidrološka funkcija.

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Preglednica 68/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delez (%)
563	<i>predalpsko-alpsko črnogabrovje in malojesenovje</i>	1	1,15	1,4
581	<i>osojno bukovje s kresničevjem</i>	7	52,11	64,7
592	<i>predalpsko-alpsko toploljubno bukovje</i>	5	9,52	11,8
632	<i>predalpsko gorsko bukovje</i>	9	3,75	4,7
751	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo</i>	9	0,53	0,7
781	<i>kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico</i>	9	13,44	16,7
	Skupaj	7,120	80,50	100,0

Ocena proizvodne sposobnosti rastišč, je 7,12 m³/ha/leto. Ob prirastku 7,55 m³/ha/leto je izkoriščenost rastiščnega potenciala 106 %.

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

Prevladuje velikopovršinsko raznomerna, na mestih kjer je bila sajena smreka tudi enomerna zgradba.

Lesna zaloga in prirastek

Preglednica 69/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek

	Lesna zaloga					Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 050 OSOJNO BUKOVJE (ArF)

Iglavci	3,0	7,1	14,7	21,7	53,5	239,1	55,4	4,05	53,7
Listavci	6,1	23,9	31,7	24,1	14,2	192,4	44,6	3,50	46,3
Skupaj	4,4	14,6	22,2	22,8	36,0	431,5	100,0	7,55	100,0

Lesna zaloga rastiščnogojitvenega razreda je za 9 % višja, prirastek pa za 10 % nižji kot sta povprečna lesna zaloga in prirastek GGE. Glavnina lesne zaloge se nahaja v petem debelinskem razredu.

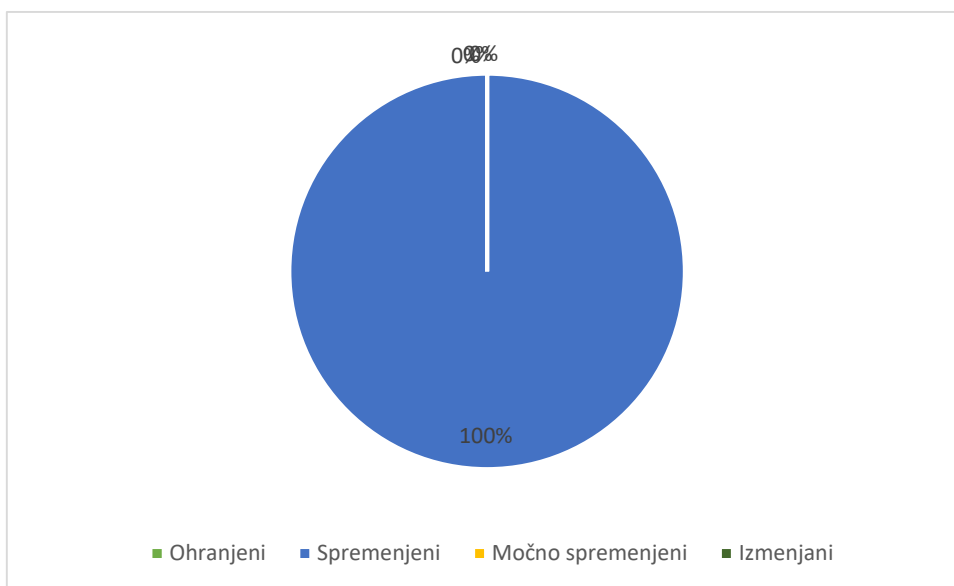
Razmerje drevesnih vrst

Preglednica 70/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	236,2	0,3	1,7	0,9	0,0	153,6	0,8	24,5	12,9	0,6
stanje	%	54,7	0,1	0,4	0,2	0,0	35,6	0,2	5,7	3,0	0,1
Naravno stanje	m ³ /ha	12,9	3,6	14,3	0,0	0,0	341,7	1,4	21,6	35,9	0,0
stanje	%	3,0	0,8	3,3	0,0	0,0	79,2	0,3	5,0	8,3	0,0

54,7 % lesne zaloge predstavlja smreka, sledi ji bukev s 35,6 % in plemeniti listavci z 5,7 %. Glede na naravno stanje je močno prekoračen delež smreke, saj je v naravnem stanju primešana le posamično, primanjkuje pa bukve in trdih listavcev.

Ohranjenost gozdov



Grafikon 9: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov

Vsi gozdovi tega RGR so spremenjeni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Preglednica 71/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	5,20	0,0	100,0	0,0	0,0	35,4	53,7	10,9	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Drogovnjak	3,03	0,0	66,7	33,3	0,0	0,0	39,9	60,1	0,0	0,0	83,2	16,8	0,0
Debeljak	60,46					17,9	79,8	2,3	0,0	0,0	79,5	20,5	0,0
Sestoj v obnovi	11,81					0,0	100,0	0,0	0,0				
Skupaj	80,50												

Legenda:

Sestojna zasnova

- 1 bogata
- 2 dobra
- 3 pomanjkljiva
- 4 slaba

Negovanost

- 1 negovan sestoj
- 2 pomanjkljivo negovan
- 3 nenegovan
- 4 nenegovan ogrožen sestoj

Sklep

- 1 tesen
- 2 normalen
- 3 rahel
- 4 vrzelast do pretrgan

Površina mladovij je majhna, je pa zasnova vseh površin dobra. Pri drogovnjakih je večinoma zasnova dobra, na tretjini površin pa pomanjkljiva. Sestoji vseh razvojnih faz so večinoma pomanjkljivo negovani, drogovnjaki pa nenegovani. Sklep vseh razvojnih faz je večinoma normalen.

Kakovost drevja

Največ je drevja dobre kakovosti. V skupnem je kakovost iglavcev boljša od listavcev.

Poškodovanost sestojev

Poškodovanega drevja je kar 13,2 %, od tega je največ poškodb vej in krošnje (7,7 %) ter debla in koreninika (5,5 %).

Odmrlo drevje

Količina odmrlega drevja je 12,8 m³/ha. V celoti je to drevje prsnih premerov med 10 in 30 cm.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

Realizacija možnega poseka je bila 123,3 % pri iglavcih in 60,5 % pri listavcih, oziroma skupaj 93,4 % in je bila s tem najvišja v enoti. Realizirana je bila sadnja, obžetve in zaščita s premazi, medtem ko dela v gošči, letvenjaku in drogovnjaku niso bila realizirana.

Preglednica 72/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Sadnja	ha	0,50	0,70	140,0
Obžetev	ha	5,52	2,60	47,1
Nega gošče	ha	2,36	0,00	0,0
Nega letvenjaka	ha	1,00	0,00	0,0
Nega ml. drogovnjaka	ha	2,56	0,00	0,0
Zaščita s premazom	ha	3,00	2,85	95,0
Vzdrževanje travinj	ha	0,00	9,20	0,0

ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Preglednica 73/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023

Leto	Površina	Lesna zaloga	Letni prirastek	Letni realiziran posek*
------	----------	--------------	-----------------	-------------------------

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 050 OSOJNO BUKOVJE (ArF)

	ha	m ³ /ha			m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
2003	78,59	187,8	130,8	318,6	4,13	3,26	7,40	1,69	0,40	2,08
2013	80,90	196,5	186,6	383,1	3,83	3,85	7,68	4,88	2,17	7,05
2023	80,50	239,1	192,4	431,5	4,05	3,50	7,55	4,88	3,48	8,37

*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden načrtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Lesna zaloga RGR se je zvišala, medtem ko je prirastek malenkost upadel.

Drevesna sestava

Preglednica 74/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

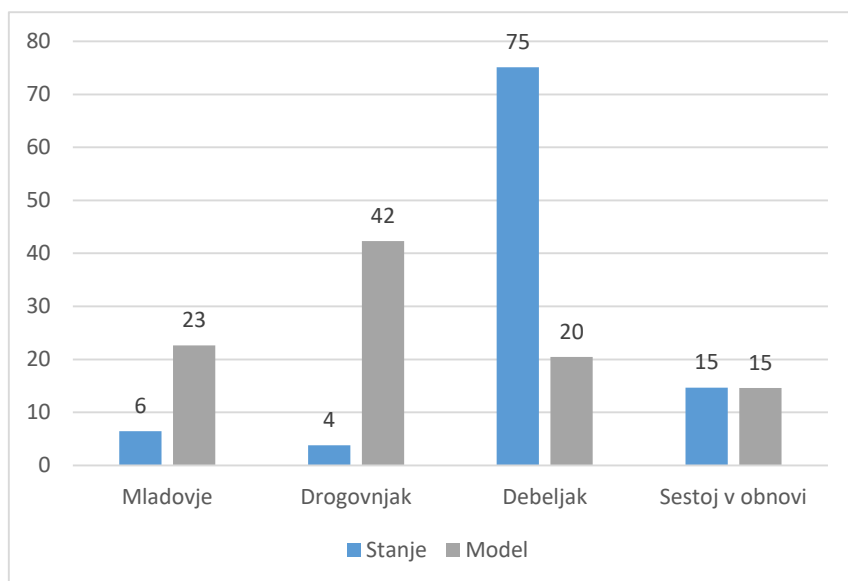
Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	57,0	1,5	0,3	0,1	0,0	28,5	0,3	8,6	3,4	0,3
2013	50,6	0,1	0,4	0,2	0,0	37,5	0,3	8,4	2,4	0,1
2023	54,7	0,1	0,4	0,2	0,0	35,6	0,2	5,7	3,0	0,1

V zadnjem desetletju je nekoliko narasel delež smreke, znižal pa se je delež bukve in plemenitih listavcev.

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 75/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika (%)
	Površina (ha)	Delež (%)	Trajanje razvojne faze (let)	Delež (%)	Modelna površina (ha)	
Mladovje	5,2	6,5	31	22,6	18,22	-16
Drogovnjak	3,03	3,8	58	42,3	34,08	-39
Debeljak	60,46	75,1	28	20,4	16,45	55
Sestoj v obnovi	11,81	14,7	20	14,6	11,75	0
Skupaj:	80,5	100,0	137	100	80,50	



Grafikon 10: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

Razmerje razvojnih faz je v tem rastiščnogojitvenem razredu porušeno. Velik je presežek debeljakov in manjko drogovnjakov ter mladovij. Površina gozda v rastiščnogojitvenem razredu je za natančno primerjavo z modelnim stanjem premajhna.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilj

Velikopovršinsko raznomerno mešani sestoji smreke, bukve, plemenitih in trdih listavcev ter ostalih drevesnih vrst.

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 16 %, drogovnjak 10 %, debeljak 56 %, sestoj v obnovi 18 %.

Ciljna lesna zaloga: 423 m³/ha.

Končna lesna zaloga: 580 m³/ha.

Ciljna kakovost sortimentov: Iglavci B, C, Listavci A1,A2, B, drva.

Ciljno obdobje: 10 let

Dolgoročni cilj:

Tako glede spremembe razmerja razvojnih faz, kot tudi spremembe drevesne sestave je 10 let kratka doba v kateri so možni le manjši premiki v smer dolgoročnega cilja.

Ciljno razmerje drevesnih vrst bi bilo dosegljivo v obdobju 30-ih let in sicer v razmerju smreka 45 %, bukev 40 %, hrast 0,5 %, plemeniti listavci 7,5 %, jelka 0,5 %, trdi listavci 4 %, bor 1 % in mehki listavci 0,5 % ter macesna in bora skupaj 1%.

Z močnim pomladitvenim posekom bomo večji del debeljakov uvedli v obnovo, s končnimi poseki dobro pomlajenih sestojev v obnovi pa dvignili delež mladovij. Z intenzivno nego predvsem mladovij bomo pospešili njihov prehod v drogovnjake.

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodna doba: 137 let

Pomladitvena doba: 20 let

Zasajene površine je potrebno redno obžeti in zaščititi pred divjadjo. Pri negi gošče v sestoj vključevati tudi vrasle listavce.

Izsek leske v mladovjih.

Intenzivna redčenja izvajamo predvsem v smrekovih mlajših drogovnjakih z vsaj dobro zasnovo.

V debeljakih izvajamo redčenja le še v bukovih sestojih s tesnim sklepom. V mlajših smrekovih debeljakih brez ukrepanja. Starejše smrekove debeljake uvedemo v obnovo.

Redno je treba kositi vse senožeti in laze.

Drogovnjakov je izredno malo, v vseh je načrtovana izvedba izbiralnega redčenja, kamor štejemo tako nego tanjšega drogovnjaka v tanjših predelih kot tudi dela nege drogovnjaka v predelih, ki prerastejo prag za debeljak. V drogovnjakih z boljšo zasnovo so običajno jakosti ukrepanja višje kot v predelih s slabšo. V nenegovanih drogovnjakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v drogovnjakih gibljejo med 15 in 30 % od lesne zaloge.

V 26 % debeljakov je načrtovano redčenje. V nenegovanih debeljakah je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v debeljakah gibljejo med 15 in 25 % od lesne zaloge.

74 % debeljakov je namenjenih za uvajanje v obnovo. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje med 19 in 33 % lesne zaloge.

V vseh sestojih v obnovi zadržano in pospešeno nadaljujemo z obnovo. Samo ukrepanje je odvisno od deleža pomladka. Na predelih s pomanjkljivim pomlajevanjem lahko čakamo na naravno nasemenitev ali pa dodatno svetlimo. Jakost sečnje pri pospešenem nadaljevanju obnove se za ta rastiščnogojitveni razred giblje nad 40 % lesne zaloge.

Obhodnjice po razvojnih fazah so določene okvirno za cel RGR. Obžetve se izvajajo vsako leto v obdobju 4-5 let, razen v predelih, kjer je bujna praprotna se izvajajo obžetve 6 let (lahko tudi dvakrat letno). Nego mladja, če je potrebno, se izvede le enkrat, nego gošče pa ponavljamo na 6 let. Prva redčenja izvajamo na vsakih 8 let, druga redčenja pa na 10 let oz. samo enkrat v tanjšem drogovnjaku, z redčenji se nato v drogovnjakih vračamo na 15 let. V debeljakah in sestojih v obnovi se vračamo v sestoj na 20 let.

Ukrepi

Preglednica 76/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	55,4	44,6	100,0
- ciljno %	54,5	45,5	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	239,1	192,4	431,5
- ciljna (m ³ /ha)	230,8	192,6	423,4
Prirastek (m ³ /ha)	4,05	3,50	7,55
Možni posek (m ³ /ha)	48,8	34,8	83,6
Možni posek (m ³ /ha/leto)	4,88	3,48	8,37
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	20,4	18,1	19,4
Intenziteta m. p. prirastek (%)	120,5	99,5	110,8
Izravnalna doba (let)	10	10	10

Preglednica 77/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	1.243	2.687	0	0	0	0	3.930	20,4	120,5
	%	31,6	68,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m ³	205	2.600	0	0	0	0	2.805	18,1	99,7
	%	7,3	92,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Skupaj	m³	1.448	5.287	0	0	0	0	6.735	19,4	110,9
	%	21,5	78,5	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		

Možni posek za ta RGR znaša 8,37 m³/ha/leto ali 110,9 % prirastka. Kar 78,5 % poseka predstavlja pomladitvena sečnja, ostalo redčenja, kar bo omogočilo sproščanje že obstoječih jeder mladovij in oblikovanje novih. S posekom močnejše posegamo v iglavce - smreko, z namenom približevanja naravnejši drevesni sestavi.

Preglednica 78/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Obžetev	ha	1,58	1,58
Nega mladja	ha	1,48	1,48

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 050 OSOJNO BUKOVJE (ArF)

Nega gošče	ha	1,50	1,50
Nega letvenjaka	ha	1,65	1,65
Nega ml. drogovnjaka	ha	0,43	0,43
Zaščita s premazom	ha	1,28	1,28
Vzdrževanje travinj	ha	1,10	11,00

Pri negi smo dali poudarek obžetvi in zaščiti že sajenih površin ter, predvsem pa negi gošče, letvenjaka in drogovnjaka.

9.2.3. Rastiščnogojitveni razred: 051 Podgorsko bukovje (HF)

Površina gozda v rastiščnogojitvenem razredu znaša 104,21 ha kar predstavlja 2,5 % vseh gozdov v gozdnogospodarski enoti. Vsi gozdovi v razredu spadajo v kategorijo večnamenskih gozdov.

Odseki: 3, 91, 92C, 98B, 99B.

Na prvi stopnji so poudarjene hidrološka funkcija, lesnoproizvodna funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev.

Na drugi stopnji pa so podarjene funkcija varovanja naravnih vrednot, higiensko-zdravstvena, hidrološka funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev.

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Preglednica 79/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delez (%)
552	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih</i>	9	46,57	44,6
592	<i>predalpsko-alpsko toplojubno bukovje</i>	5	7,51	7,2
601	<i>pobočno velikojesenovje</i>	7	4,67	4,5
623	<i>bazofilno črnoborovje</i>	1	4,33	4,2
683	<i>predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico</i>	7	0,14	0,1
751	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo</i>	9	16,23	15,6
771	<i>jelovje s prapotmi</i>	17	3,52	3,4
772	<i>jelovje s trikrpim bičnikom</i>	15	6,94	6,7
781	<i>kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico</i>	9	14,30	13,7
	Skupaj	8,960	104,21	100,0

Ocena proizvodne sposobnosti rastišč, je 8,96 m³/ha/leto. Ob prirastku 7,5 m³/ha/leto je izkoriščenost rastiščnega potenciala 84 %.

Predgorski bukev gozd (*Hacquetio Fagetum*) je vodilna združba gospodarskega razreda in porašča pokarbonatna rjava tla na karbonatnih kamninah na strmih do srednje strmih pobočjih.

Je klimatogena združba predgorskega pasu v predalpskem svetu. Ekološki kompleks je zelo stabilen in redko pride do degradacije tal zaradi človeških vplivov.

Razred leži v višinskem pasu od 400 – 750 m.

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

Skupinsko do sestojno raznodobni sestoji smreke in bukve s posamično do šopasto primesjo jelke, bora, plemenitih listavcev, hrasta ter ostalih listavcev.

Lesna zaloga in prirastek

Preglednica 80/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 051 PODGORSKO BUKOVJE (HF)

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	4,3	8,7	15,4	21,3	50,3	244,4	66,0	4,79	63,9
Listavci	7,8	21,6	29,6	23,3	17,7	125,7	34,0	2,71	36,1
Skupaj	5,5	13,1	20,2	22,0	39,2	370,1	100,0	7,50	100,0

Lesna zaloga rastiščnogojitvenega razreda je za 6 % nižja, prirastek pa za 10 % nižji kot povprečna lesna zaloga in prirastek GGE. Glavnina lesne zaloge se nahaja v petem debelinskem razredu pri iglavcih in tretjem pri listavcih. Pri iglavcih več kot polovico lesne zaloge predstavlja drevje prsnih premerov več kot 50 cm.

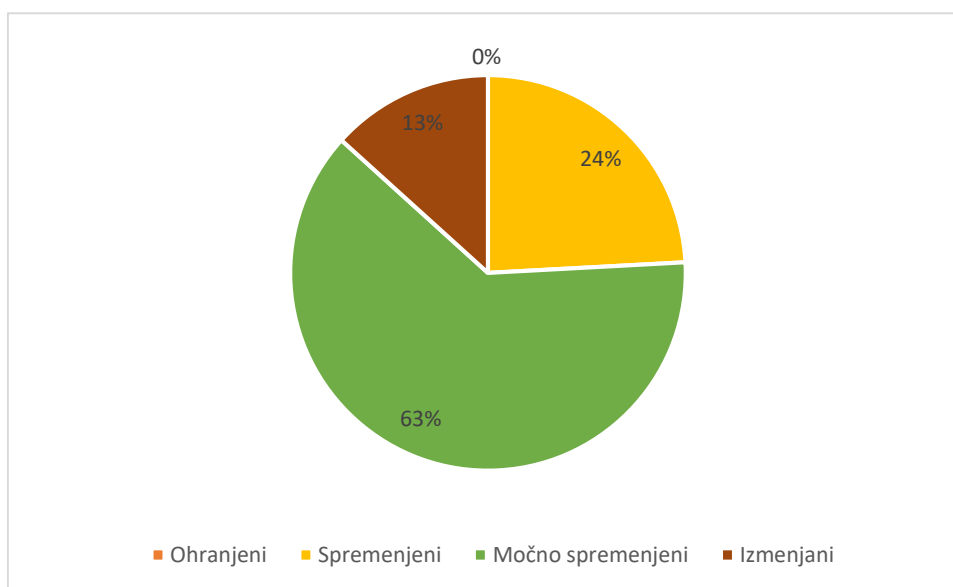
Razmerje drevesnih vrst

Preglednica 81/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	226,8	15,1	2,5	0,0	0,0	92,4	6,1	17,3	9,5	0,4
	%	61,1	4,1	0,7	0,0	0,0	25,0	1,7	4,7	2,6	0,1
Naravno stanje	m ³ /ha	8,9	4,4	-	-	-	269,1	16,9	40,5	29,0	1,5
	%	2,4	1,2	-	-	-	72,7	4,6	10,9	7,8	0,4

V razredu je previsok delež smreke in prenizek delež vseh ostalih drevesnih vrst predvsem bukke. Delež plemenitih listavcev je zadovoljiv.

Ohranjenost gozdov



Grafikon 11: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov

Ohranjenih gozdov v tem razredu ni, 24 % je spremenjenih, močno spremenjenih 63 % ter izmenjenih 13 %.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Preglednica 82/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 051 PODGORSKO BUKOVJE (HF)

Mladovje	5,13	0,0	57,9	42,1	0,0	0,0	67,3	32,7	0,0	0,0	57,9	42,1	0,0
Drogovnjak	11,77	4,2	90,3	5,5	0,0	0,0	36,7	59,1	4,2	15,5	79,0	5,5	0,0
Debeljak	49,12					0,0	93,5	6,5	0,0	0,0	66,1	33,9	0,0
Sestoj v obnovi	38,19					0,0	59,3	40,7	0,0				
Skupaj	104,21												

Legenda:

Sestojna zasnova

- 1 bogata
- 2 dobra
- 3 pomanjkljiva
- 4 slaba

Negovanost

- 1 negovan sestoj
- 2 pomanjkljivo negovan
- 3 nenegovan
- 4 nenegovan ogrožen sestoj

Sklep

- 1 tesen
- 2 normalen
- 3 rahel
- 4 vrzelast do pretrgan

Zasnova mladovij je večinoma dobra (57,9 %), visok delež je tudi pomanjlljive zasnove (42,1 %). Zasnova drogovnjakov je pretežno dobra (90,3 %).

Mladovja so pomanjkljivo negovana do nenegovana. Drogovnjaki so nenegovani do negovani. Debeljaki so v večini pomanjkljivo negovani.

V mladovju prevladuje normalen in rahel sklep. V drogovnjakih je sklep večinoma normalen. V debeljakim je sklep večinoma normalen do rahel.

Kakovost drevja

Stalne vzorčne ploskve kažejo, da je največ dreves dobre do zadovoljive kakovosti. Kakovost iglavcev je precej boljša kot kakovost listavcev.

Poškodovanost sestojev

Poškodovanega drevja je 6,2 %, enak delež je poškodb debela in korenčnika.

Odmrlo drevje

Količina odmrlega drevja je visoka, kar 28,5 m³/ha. Prevladuje drevje prsnih premerov med 10 in 30 cm (22,2 m³/ha), 6,3 m³/ha je drevja prsnih premerov med 30 in 50 cm.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

Realizacija možnega poseka je bila 44,6 % pri iglavcih in 31,8 % pri listavcih, oziroma skupaj 40,6 %. Realizacija gojitvenih in varstvenih del je bila nizka, v manjši meri sta bili izvedeni nega gošče in letvenjaka.

Preglednica 83/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	0,83	0,00	0,0
Sadnja	ha	0,25	0,00	0,0
Obžetev	ha	1,75	0,00	0,0
Nega gošče	ha	3,00	0,25	8,3
Nega letvenjaka	ha	3,68	0,25	6,8
Nega ml. drogovnjaka	ha	2,10	0,00	0,0

ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Preglednica 84/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023

Leto	Površina ha	Lesna zaloga			Letni prirastek			Letni realiziran posek*		
		m ³ /ha			m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
2003	97,04	185,0	116,8	301,8	4,21	2,92	7,13	1,44	0,99	2,43
2013	102,50	260,0	116,8	376,8	5,69	2,76	8,45	2,46	0,81	3,27
2023	104,21	244,4	125,7	370,1	4,79	2,71	7,51	5,05	2,43	7,48

*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden načrtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Lesna zaloga RGR je malenkost padla, občutno pa je padel prirastek iglavcev za kar 0,9 m³/ha.

Drevesna sestava

Preglednica 85/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

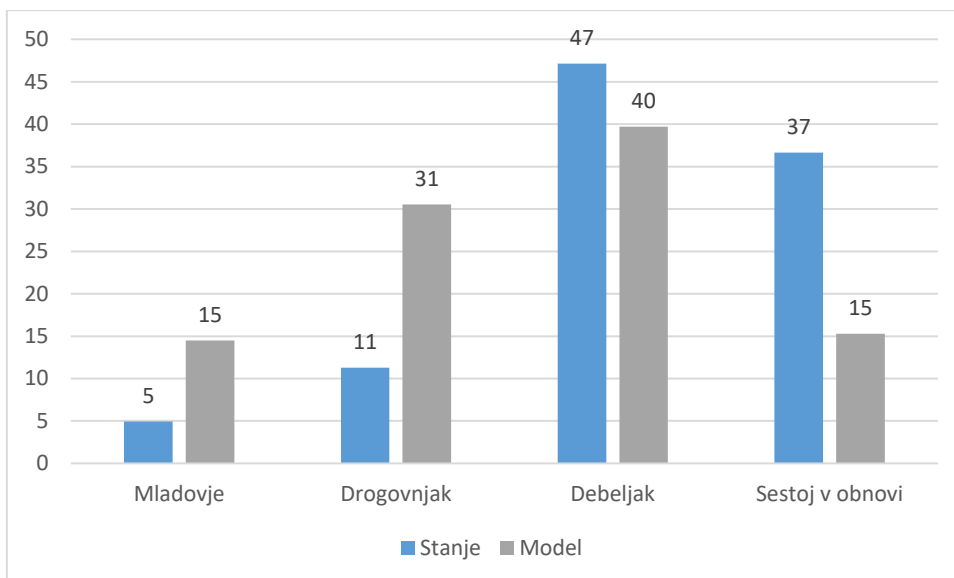
Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	56,9	3,3	1,0	0,0	0,0	26,4	2,9	6,4	3,0	0,1
2013	63,7	4,5	0,9	0,0	0,0	22,2	2,4	4,9	1,3	0,1
2023	61,1	4,1	0,7	0,0	0,0	25,0	1,7	4,7	2,6	0,1

V drevesni sestavi prevladuje smreka, katere delež se je v zadnjih desetih letih zmanjšal za 2,6 %, nekoliko se je znižal tudi delež jelke, bora in hrasta, medtem ko se je povečal delež bukke in drugih trdih listavcev.

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 86/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika (%)
	Površina (ha)	Delež (%)	Trajanje razvojne faze (let)	Delež (%)	Modelna površina (ha)	
Mladovje	5,13	4,9	19	14,5	15,11	-10
Drogovnjak	11,77	11,3	40	30,5	31,82	-19
Debeljak	49,12	47,1	52	39,7	41,37	7
Sestoj v obnovi	38,19	36,6	20	15,3	15,91	21
Skupaj:	104,21	100,0	131	100	104,21	



Grafikon 12: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

Razmerje razvojnih faz je v tem rastiščnogojitvenem razredu neustrezno kar se tiče viška sestojev v obnovi (37 %), ki je v primerjavi s prejšnjim desetletjem še višji (za 13 %). Primanjkuje mladovij in drogovnjakov.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilji

Malopovršinsko raznomerni sestoji smreke 56 %, jelke 5 %, bora 1%, bukve 28 %, hrasta 2 %, plemenitih listavcev 5 % in trdih listavcev 3%.

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 12 %, drogovnjak 15 %, debeljak 44 %, sestoj v obnovi 29 %.

Ciljna lesna zaloga: 370,3 m³/ha.

Končna lesna zaloga: 570 m³/ha.

Ciljna kakovost sortimentov: Iglavci B, Listavci A/B, drva.

Ciljno obdobje: 10 let

Dolgoročni cilj:

Tako glede spremembe razmerja razvojnih faz, kot tudi spremembe drevesne sestave je 10 let kratka doba v kateri so možni le manjši premiki v smer dolgoročnega cilja.

Ciljno razmerje drevesnih vrst bi bilo dosegljivo v obdobju 30-ih let z močnejšim posegom predvsem smreke.

Glede razmerja razvojnih faz v prvem desetletju naj se predvsem močno zmanjša delež sestojev v obnovi ter debeljakov. S tem se bo povečal delež mladovij, na daljši rok pa tudi delež drogovnjakov.

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodna doba: 131 let

Pomladitvena doba: 20 let

V drogovnjakih je načrtovana izvedba izbiralnega redčenja, kamor štejemo tako nego tanjšega drogovnjaka v tanjših predelih kot tudi dela nege drogovnjaka v predelih, ki prerastejo prag za debeljak. V drogovnjakih z boljšo zasnovo so običajno jakosti ukrepanja višje kot v predelih s slabšo. V nenegovanih drogovnjakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v drogovnjakih gibljejo med 20 in 30 % od lesne zaloge.

V 24 % debeljakov je načrtovano redčenje. V nenegovanih debeljakovih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v debeljakovih gibljejo med 13 in 20 % od lesne zaloge.

76 % debeljakov je namenjenih za uvajanje v obnovo. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje med 20 in 25 % lesne zaloge.

V sestojih v obnovi nadaljujemo z obnovo, pri tem pa na 53 % vseh površin sestojev v obnovi zadržano, na 47 % površin pa pospešeno. Samo ukrepanje je odvisno od deleža pomladka. Na predelih s pomanjkljivim pomlajevanjem lahko čakamo na naravno nasemenitev ali pa dodatno svetlimo. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje okoli 30 % lesne zaloge.

Mladovja z dobro in bogato zasnovo se neguje v celoti, zmes se uravnava v korist listavcev (bukve, plemeniti listavci), pomoč jelki. Debeljake predvsem slabše kakovosti uvesti čim hitreje v obnovo. Z redčenji povečati kvaliteto drevja.

V ostarelih in poškodovanih sestojih naj se oblikuje manjša pomladitvena jedra s presvetljenim robom.

Pri premočnem poseganju se poseke zaplevelijo, na plitvih tleh pa se razbohotijo termofilni stadiji. Robne poseke se dobro pomlajajo.

Bukev v mladosti hitro prirašča, nato pa dolgo zadrži umirjen prirastek. Smreka prirašča umirjeno, a hitro kulminira.

Mladovje naj se dosledno neguje (obžetev tudi 2x letno). Zelo pomembna sta uravnavanje zmesi v mladju in gošči ter začetek izbiralnega redčenja.

V mlajših drogovnjakih naj bo poudarek na negi kakovosti na podlagi prilagojenih intenzivnih redčenj. Zmerno poškodovane drogovnjake naj se sanira z redčenji. Ukrepi niso potrebni v negovanih debeljakovih in v starejših drogovnjakih, kjer v preteklosti niso redčili.

Umetna obnova s sadnjo samo na preveč zapleveljenih površinah (spopolnitve). Sadike je potrebno ščititi pred objedanjem. Pravočasno je potrebno sanirati žarišča lubadarja.

Obhodnjice po razvojnih fazah so določene okvirno za cel RGR. Obžetve se izvajajo vsako leto v obdobju 4-5 let, razen v predelih, kjer je bujna praprotna se izvajajo obžetve 6 let (lahko tudi dvakrat letno). Nego mladja, če je potrebno, se izvede le enkrat, nego gošče pa ponavljamo na 6 let. Prva redčenja izvajamo na vsakih 8 let, druga redčenja pa na 10 let oz. samo enkrat v tanjšem drogovnjaku, z redčenji se nato v drogovnjakih vračamo na 15 let. V debeljakovih in sestojih v obnovi se vračamo v sestoj na 20 let.

Ukrepi

Preglednica 87/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	66,0	34,0	100,0
- ciljno %	65,3	34,7	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m3/ha)	244,4	125,7	370,1
- ciljna (m3/ha)	241,8	128,5	370,3
Prirastek (m3/ha)	4,79	2,71	7,50
Možni posek (m3/ha)	50,5	24,3	74,8

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 051 PODGORSKO BUKOVJE (HF)

Možni posek (m ³ /ha/leto)	5,05	2,43	7,49
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	20,7	19,4	20,2
Intenziteta m. p. prirastek (%)	105,5	89,8	99,8
Izravnalna doba (let)	10	10	10

Preglednica 88/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	1.273	3.992	0	0	0	0	5.265	20,7	105,4
	%	24,2	75,8	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m ³	243	2.292	0	0	0	0	2.535	19,4	89,8
	%	9,6	90,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Skupaj	m³	1.516	6.284	0	0	0	0	7.800	20,2	99,7
	%	19,4	80,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		

Možni posek za ta RGR znaša 7,48 m³/ha/leto ali 99,7 % prirastka. 81 % poseka predstavlja pomladitvena sečnja, ostalo redčenja.

Preglednica 89/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	1,60	1,60
Nega gošče	ha	2,36	2,36
Nega letvenjaka	ha	2,65	2,65
Nega ml. drogovnjaka	ha	2,22	2,22

Pri gojitvenih delih smo dali poudarek pripravi sestoja, negi gošče, letvenjaka in drogovnjaka.

9.2.4. Rastiščnogojitveni razred: 075 Visokogorsko bukovje (AdF)

Rastiščnogojitveni razred najdemo v dveh strnjenih kompleksih. Prvi leži nad Pozirnim, drugi pa pod Mladim vrhom. Pojavlja se na valovitih pobočjih na bazični podlagi v nadmorski višini od 530 do 1360 m.

Rastiščno gojitveni razred obsega gozdove v GGE Selca v površini 184,43 ha, kar je 4,45% vseh gozdov v gozdnogospodarski enoti.

Odseki: 32A, 33A, 37, 94A, 95B, 95C, 97A, 112C.

Na prvi stopnji so poudarjene funkcija varovanja kulturne dediščine, estetska funkcija, hidrološka funkcija, lesnoproizvodna funkcija, turistična funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev, zaščitna funkcija.

Na drugi stopnji pa so poudarjene funkcija varovanja naravnih vrednot, higiensko-zdravstvena, hidrološka funkcija, rekreacijska funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev.

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Preglednica 90/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delez (%)
552	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih</i>	9	3,33	1,8
581	<i>osojno bukovje s kresničevjem</i>	7	1,75	0,9
592	<i>predalpsko-alpsko toploljubno bukovje</i>	5	5,20	2,8
601	<i>pobočno velikojesenovje</i>	7	1,71	0,9
632	<i>predalpsko gorsko bukovje</i>	9	23,94	13,0
634	<i>alpsko bukovje s črnim telohom</i>	7	26,23	14,2
643	<i>predalpsko jelovo bukovje</i>	11	0,14	0,1
683	<i>predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico</i>	7	40,58	22,0
751	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo</i>	9	22,82	12,4
771	<i>jelovje s praprotmi</i>	17	2,23	1,2
781	<i>kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico</i>	9	56,50	30,7
	Skupaj	8,220	184,43	100,0

Ocena proizvodne sposobnosti rastišč, je 8,22 m³/ha/leto. Ob prirastku 8,29 m³/ha/leto je izkoriščenost rastiščnega potenciala 101 %.

Gospodarski razred najdemo v dveh strnjenih kompleksih. Prvi leži nad Pozirnim, drugi pa pod Mladim vrhom. Pojavlja se na valovitih pobočjih na bazični podlagi v nadmorski višini od 530 do 1360 m.

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

Skupinsko do sestojno raznomerni in enomerni sestoji smreke in bukve s posamično do šopasto primesjo plemenitih listavcev. Pod Mladim vrhom je več nasadov smreke.

Lesna zaloga in prirastek

Preglednica 91/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	6,2	14,6	18,7	19,0	41,5	237,4	61,2	5,04	60,8
Listavci	7,4	23,4	30,5	23,3	15,4	150,3	38,8	3,25	39,2
Skupaj	6,6	18,0	23,3	20,7	31,4	387,7	100,0	8,29	100,0

Lesna zaloga rastiščnogojitvenega razreda je za 2 % nižja, prirastek pa za 1 % nižji kot povprečna lesna zaloga in prirastek GGE. Glavnina lesne zaloge se nahaja v petem debelinskem razredu. 41,5 % od LZ iglavcev je premera več kot 50 cm, medtem ko je pri listavcih takega drevja le 15,4 % od LZ. Največji delež lesne zaloge listavcev je v debelinskem razredu 30-40 cm.

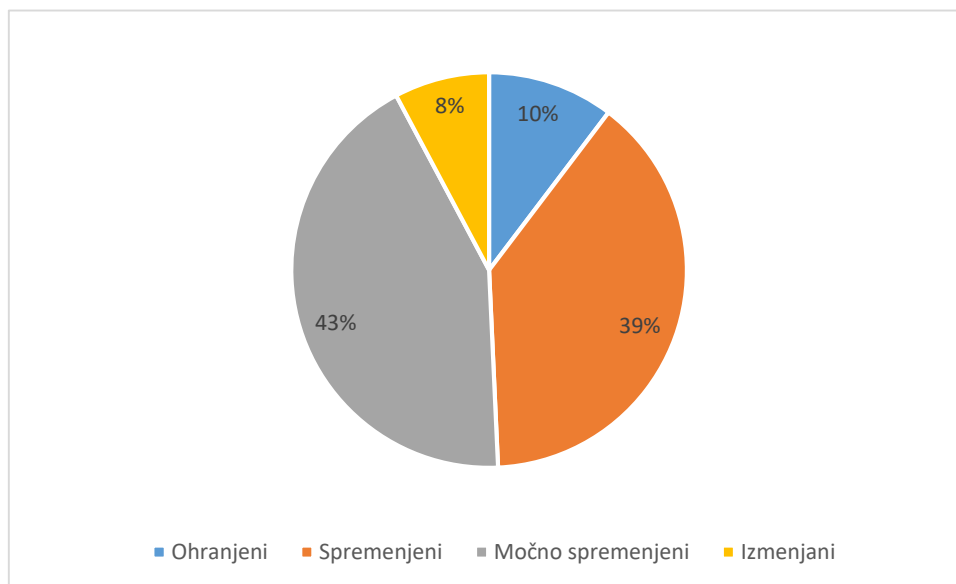
Razmerje drevesnih vrst

Preglednica 92/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	226,4	10,9	0,0	0,2	0,0	134,0	0,8	9,8	4,2	1,4
	%	58,4	2,8	0,0	0,0	0,0	34,6	0,2	2,5	1,1	0,4
Naravno stanje	m ³ /ha	40,9	29,6	-	21,2	-	278,0	0,2	13,8	1,8	2,3
	%	10,5	7,6	-	5,5	-	71,7	0,0	3,6	0,5	0,6

58,4 % lesne zaloge predstavlja smreka, sledijo ji bukev s 34,6 %, jelka z 2,8 % in plemeniti listavci z 2,5 %. Glede na naravno stanje je močno prekoračen delež smreke, primanjkuje pa predvsem bukve in jelke.

Ohranjenost gozdov



Grafikon 13: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov

10% gozdov je ohranjenih, 39 % spremenjenih, močno spremenjenih 43 % in 8 % izmenjanih.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Preglednica 93/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 075 VISOKOGORSKO BUKOVJE (AdF)

Mladovje	19,63	0,0	89,1	9,7	1,2	2,6	86,2	9,9	1,3	0,0	61,2	29,7	9,1
Drogovnjak	43,35	5,1	80,9	14,0	0,0	17,4	72,8	9,8	0,0	8,5	90,9	0,6	0,0
Debeljak	99,18					5,7	83,0	11,3	0,0	10,3	62,4	27,3	0,0
Sestoj v obnovi	22,27					7,0	76,7	16,3	0,0				
Skupaj	184,43												

Legenda:

Sestojna zasnova

- 1 bogata
- 2 dobra
- 3 pomanjkljiva
- 4 slaba

Negovanost

- 1 negovan sestoj
- 2 pomanjkljivo negovan
- 3 nenegovan
- 4 nenegovan ogrožen sestoj

Sklep

- 1 tesen
- 2 normalen
- 3 rahel
- 4 vrzelast do pretrgan

Zasnova mladovij je večinoma dobra (89,1 %). Zasnova drogovnjakov je nekoliko boljša, saj jih je 5,1 % z bogato zasnovo in 80,9 % z dobro.

Vse razvojne faze so pretežno pomanjkljivo negovane.

Prevladuje normalen sklep, v drogovnjakih in debeljakih je desetina sestojev s tesnim sklepom. Tretjina mladovij ima rahel sklep.

V sestojih v obnovi in debeljakih je podmladek prisoten na 15,33 ha površine in je dobre zasnove (73 %). Pomlajujeta se pretežno bukev (61 %) in smreka (24 %), posamično pa so primešane še ostale drevesne vrste.

Kakovost drevja

Preglednica 94/ K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	63	0,0	7,9	65,1	27,0	0,0
Jelka	2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bukev	47	0,0	10,6	55,4	34,0	0,0
Pl. Ist.	6	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Skupaj iglavci	65	0,0	7,7	66,1	26,2	0,0
Skupaj listavci	53	0,0	9,4	54,8	35,8	0,0
Skupaj	118	0,0	8,5	61,0	30,5	0,0

Največ je drevja dobre in zadovoljive kakovosti.

Poškodovanost sestojev

Preglednica 95/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in korenčnik	1,2
Veje	1,2
Osutost	0,0
Skupaj	2,4

Poškodovanega drevja je 2,4 %, od tega je največ poškodb debela in korenčnika ter vej.

Odmrlo drevje

Količina odmrlega drevja je visoka, 25,0 m³/ha. Prevladuje drevje prsnih premerov med 10 in 30 cm (13,0 m³/ha), 12,0 m³/ha je drevja prsnih premerov med 30 in 50 cm.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

Realizacija možnega poseka je bila 64,8 % pri iglavcih in 63,1 % pri listavcih, oziroma skupaj 64,2 %. Realizirana je bila sadnja, obžetev in zaščita ter nega mlajšega drogovnjaka, medtem ko ostala gojitvena dela niso bila izvedena.

Preglednica 96/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Sadnja	ha	0,75	0,75	100,0
Obžetev	ha	8,95	6,70	74,9
Nega mladja	ha	2,96	0,00	0,0
Nega gošče	ha	12,19	0,00	0,0
Nega letvenjaka	ha	10,64	0,00	0,0
Nega ml. drogovnjaka	ha	1,78	0,85	47,8
Zaščita s premazom	ha	5,26	7,02	133,5
Priprava sestoja	ha	0,00	0,10	0,0
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	3,38	0,0

ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Preglednica 97/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023

Leto	Površina ha	Lesna zaloga			Letni prirastek			Letni realiziran posek*		
		m ³ /ha			m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
2003	212,45	222,8	119,7	342,5	5,03	3,07	8,10	2,27	0,79	3,07
2013	185,11	223,4	134,3	357,6	4,85	3,19	8,04	2,95	1,59	4,54
2023	184,43	237,4	150,3	387,7	5,04	3,25	8,30	5,27	2,94	8,21

*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden načrtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Lesna zaloga RGR je narasla, enako tudi prirastek. Opazen je višji relativni dvig lesne zaloge listavcev v primerjavi z iglavci.

Drevesna sestava

Preglednica 98/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	64,7	0,3	0,0	0,0	0,0	31,6	0,6	2,3	0,5	0,0
2013	62,2	0,3	0,0	0,1	0,0	33,8	0,6	1,6	1,1	0,3
2023	58,4	2,8	0,0	0,0	0,0	34,6	0,2	2,5	1,1	0,4

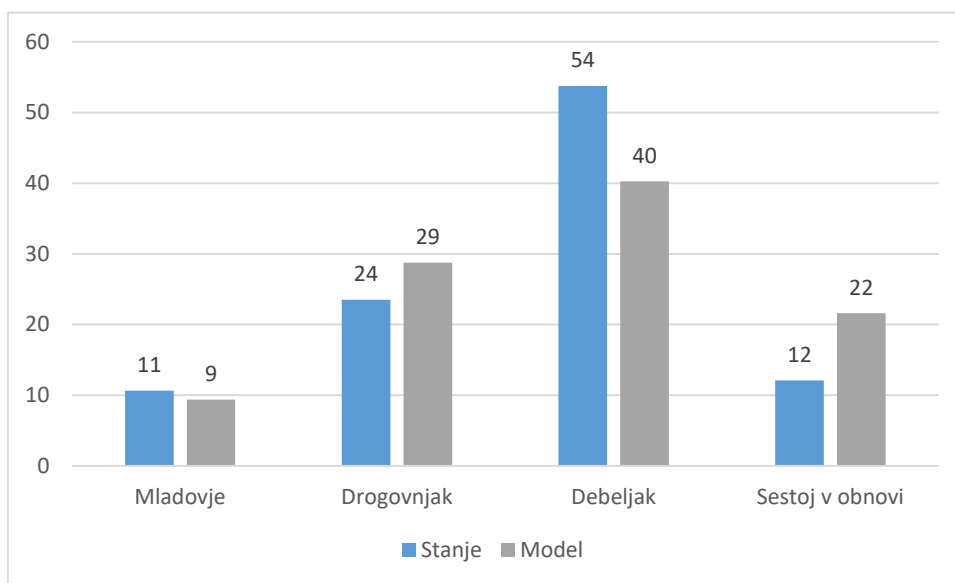
Delež smreke konstantno upada, povečuje se delež bukve.

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 99/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje	Model

	Površina (ha)	Delež (%)	Trajanje razvojne faze (let)	Delež (%)	Modelna površina (ha)	Razlika (%)
Mladovje	19,63	10,6	13	9,4	17,25	1
Drogovnjak	43,35	23,5	40	28,8	53,07	-5
Debeljak	99,18	53,8	56	40,3	74,30	13
Sestoj v obnovi	22,27	12,1	30	21,6	39,81	-10
Skupaj:	184,43	100,0	139	100	184,43	



Grafikon 14: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

V primerjavi z modelnim stanjem je razmerje razvojnih faz ugodno, saj je dokaj visok delež mladovij in drogovnjakov. Delno primanjkuje sestojev v obnovi, preveč je debeljakov.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilji

Večjepovršinsko (sestojno) raznomerni sestoji smreke (51 %), jelke (4 %), bukve (40 %), plemenitih listavcev (4 %) in trdih listavcev (1 %).

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 13 %, drogovnjak 26 %, debeljak 48 %, sestoj v obnovi 13 %.

Ciljna lesna zaloga: 388,5 m³/ha.

Končna lesna zaloga: 530 m³/ha.

Ciljna kakovost sortimentov: Iglavci B, Listavci A,B, drva

Ciljno obdobje: 10 let

Dolgoročni cilj:

Razmerje razvojnih faz je glede na ostale rastiščnogojitvene razrede v enoti dokaj primerno. Primanjkuje sestojev v obnovi, ki pa jih bomo dosegli ob doseženih pomladitvenih posekih v

debeljakih. Mladovja in drogovnjake intenzivno redčimo, da pospešujemo prehod v drogovnjake oz. debeljake. Ciljno razmerje drevesnih vrst bi bilo dosegljivo v obdobju 20-ih let.

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodna doba: 134 let

Pomladitvena doba: 20 let

V pretežnem delu drogovnjakov je načrtovana izvedba izbiralnega redčenja kamor štejemo tako nego tanjšega drogovnjaka v tanjših predelih kot tudi dela v predelih, ki že preraščajo prag za debeljak. V drogovnjakih z boljšo zasnovo so običajno jakosti ukrepanja višje kot v predelih s slabšo. V nenegovanih drogovnjakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v drogovnjakih gibljejo med 20 in 25 % od lesne zaloge.

V 55 % debeljakov je načrtovano redčenje. V nenegovanih debeljakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v debeljakih gibljejo med 12 in 25 % od lesne zaloge. Na 2 % površin debeljakov je predvidena usmeritev brez ukrepanja.

43 % debeljakov je namenjenih za uvajanje v obnovo. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje med 20 in 32 % lesne zaloge.

Na 98 % površin sestojev v obnovi nadaljujemo z obnovo, kamor štejemo tako zadržano nadaljevanje obnove (63 %) in pospešeno nadaljevanje obnove (35 %). Samo ukrepanje je odvisno od deleža pomladka. Na predelih s pomanjkljivim pomlajevanjem lahko čakamo na naravno nasemenitev ali pa dodatno svetlimo. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje okoli 30 - 40 % lesne zaloge. 2 % sestojev v obnovi pa v tem obdobju puščamo brez ukrepanja.

Obhodnjice po razvojnih fazah so določene okvirno za cel RGR. Obžetve se izvajajo vsako leto v obdobju 4-5 let, razen v predelih, kjer je bujna praprot se izvajajo obžetve 6 let (lahko tudi dvakrat letno). Nego mladja, če je potrebno, se izvede le enkrat, nego gošče pa ponavljamo na 6 let. Prva redčenja izvajamo na vsakih 8 let, druga redčenja pa na 10 let oz. samo enkrat v tanjšem drogovnjaku, z redčenji se nato v drogovnjakih vračamo na 15 let. V debeljakih in sestojih v obnovi se vračamo v sestoje na 20 let.

Debeljake zadostne starosti uvajati v obnovo.

Obnova naj temelji na naravni obnovi. S sadnjo si pomagamo le izjemoma. Možna tudi sadnja smreke (2000 sadik/ha) saj je naravna vrst listavcev zadovoljiva.

V zasmrečenih mladjih pri uravnavanju zmesi prednost listavcem.

Po končnih posekih izvesti nego že oblikovanih gošč.

Poudarek na redčenju letvenjakov in drogovnjakov za dvig stojnosti in kakovosti.

Zaščita sadik smreke ter listavcev s premazi.

Vzdrževati negozdne osredke s košnjo.

Ukrepi

Preglednica 100/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	61,2	38,8	100,0
- ciljno %	60,5	39,5	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m3/ha)	237,4	150,3	387,7
- ciljna (m3/ha)	235,1	153,4	388,5

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 075 VISOKOGORSKO BUKOVJE (AdF)

Prirastek (m ³ /ha)	5,04	3,25	8,29
Možni posek (m ³ /ha)	52,7	29,3	82,0
Možni posek (m ³ /ha/leto)	5,27	2,94	8,21
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	22,2	19,5	21,2
Intenziteta m. p. prirastek (%)	104,6	90,4	99,0
Izravnalna doba (let)	10	10	10

Preglednica 101/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	4.300	5.422	0	0	0	0	9.722	22,2	104,5
	%	44,2	55,8	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m ³	2.526	2.890	0	0	0	0	5.416	19,5	90,3
	%	46,6	53,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Skupaj	m³	6.826	8.312	0	0	0	0	15.138	21,2	98,9
	%	45,1	54,9	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		

Možni posek za ta RGR znaša 8,21 m³/ha/leto ali 98,9 % prirastka. 54,9 % poseka predstavlja pomladitvena sečnja, 45,1 % pa redčenja.

Preglednica 102/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	1,00	1,00
Priprava tal	ha	0,20	0,20
Sadnja	ha	0,90	0,90
Obžetev	ha	1,90	7,20
Nega mladja	ha	0,35	0,35
Nega gošče	ha	9,26	9,26
Nega letvenjaka	ha	7,93	7,93
Nega ml. drogovnjaka	ha	6,02	6,02
Zaščita s premazom	ha	1,20	5,90

Pri gojitvenih delih smo dali poudarek sadnji ter zaščiti in obžetvi, negi mladja, gošče, letvenjaka in drogovnjaka. Načrtovalni sta tudi priprava sestoja in tal.

9.2.5. Rastiščnogojitveni razred: 085 Kisloljubno bukovje (BF)

Rastiščnogojitveni razred je največji v gozdnogospodarski enoti Selca in obsega kar 2915,03 ha gozdov, kar je 70 % vseh gozdov.

Odseki: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15A, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47B, 48B, 49B, 50, 51B, 52, 54C, 54B, 59, 60A, 60B, 60C, 61A, 62B, 62C, 63B, 64A, 66A, 67A, 68B, 69B, 69C, 70, 71, 72, 73A, 73C, 74B, 75, 76, 77A, 78, 79A, 81, 80A, 83, 84C, 86, 87, 88, 89, 90D, 90C, 92B, 93C, 98A, 99A, 100, 101, 102, 104, 105, 106A, 111, 82B, 82C, 84B, 85A, 93B, 95A, 96, 103A, 108B, 112A, 112B, 113C, 113B, 121, 122, 123, 124, 125, 126A, 127A, 128A, 126B, 127B, 128B.

Na prvi stopnji so poudarjene: funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, funkcija varovanja kulturne dediščine, estetska funkcija, higiensko-zdravstvena funkcija, hidrološka funkcija, klimatska funkcija, lesnoproizvodna funkcija, rekreacijska funkcija, turistična funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev.

Na drugi stopnji pa so poudarjene funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, funkcija varovanja kulturne dediščine, funkcija varovanja naravnih vrednot, estetska funkcija, higiensko-zdravstvena, hidrološka funkcija, klimatska funkcija, rekreacijska funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev ter zaščitna funkcija.

V odsekih 68B, 67A in 86 se naha vrsta Nature 2000 navadni netopir.

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Preglednica 103/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delez (%)
521	<i>nižinsko črnojelševje</i>	8	1,61	0,1
552	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih</i>	9	12,27	0,4
581	<i>osojno bukovje s kresničevjem</i>	7	1,30	0,0
592	<i>predalpsko-alpsko toplojubno bukovje</i>	5	5,96	0,2
601	<i>pobočno velikojesenovje</i>	7	11,39	0,4
632	<i>predalpsko gorsko bukovje</i>	9	3,91	0,1
634	<i>alpsko bukovje s črnim telohom</i>	7	7,25	0,2
643	<i>predalpsko jelovo bukovje</i>	11	0,31	0,0
711	<i>kisloljubno gradnovo-belogabrovje</i>	11	2,15	0,1
751	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo</i>	9	2.708,14	93,0
771	<i>jelovje s praprotmi</i>	17	20,24	0,7
772	<i>jelovje s trikrpim bičnikom</i>	15	76,29	2,6
781	<i>kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico</i>	9	64,21	2,2
	Skupaj	9,190	2.915,03	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč je 9,19 m³/ha/leto. Ob prirastku 8,01 m³/ha/leto je izkoriščenost rastiščnega potenciala 87 %.

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

Večina so skupinsko do sestojno raznomerni zasmrečeni sestoji s posamezno do gnezdasto primesjo bukve in ostalih listavcev, prisotni pa so tudi enodobni čisti sestoji smreke in ohranjeni enomerni sestoji bukve. V *Blechno Fagetumu* se posamezno do šopasto primeša jelka. Ob naseljih je nekaj degradacijskih stadijev z gradnom in kostanjem, na položnih hrbtih in suhih vznožjih pa z rdečim borom.

Lesna zaloga in prirastek

Preglednica 104/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek

	Lesna zaloga						Letni prirastek		
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	3,8	9,5	20,0	27,1	39,6	248,3	65,4	4,86	60,7
Listavci	10,0	21,5	28,0	22,9	17,6	131,4	34,6	3,15	39,3
Skupaj	6,0	13,6	22,8	25,6	32,0	379,7	100,0	8,01	100,0

Lesna zaloga in prirastek sta 4 % manjša kot povprečje celotne gozdnogospodarske enote. Največ lesne mase je pri iglavcih v 5 debelinskem razredu, pri listavcih pa v tretjem.

Razmerje drevesnih vrst

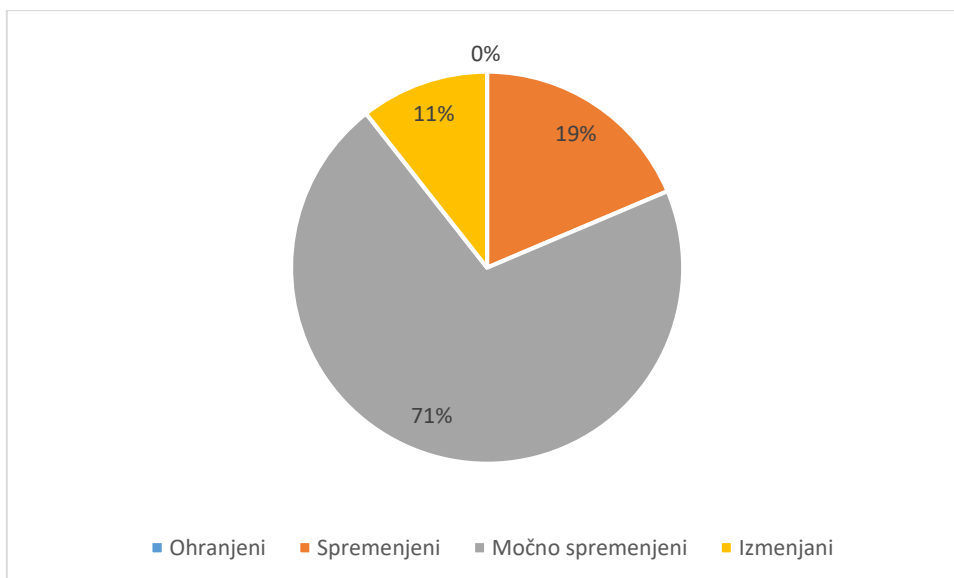
Preglednica 105/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	219,8	21,4	5,6	1,2	0,3	87,9	19,3	9,0	14,4	0,8
	%	57,8	5,6	1,5	0,3	0,1	23,2	5,1	2,4	3,8	0,2
Naravno stanje	m ³ /ha	11,9	11,9	0,0	0,2	-	303,1	26,2	0,0	22,5	3,7
	%	3,1	3,1	0,0	0,1	-	79,8	6,9	0,0	5,9	1,0

V drevesni sestavi prevladujeta smreka 57,8 % in bukev (23,2 %), primešane pa so še jelka, hrast, plemeniti in trdi listavci.

Glede na naravno stanje je premajhen delež bukve, trdih in mehkih listavcev.

Ohranjenost gozdov



Grafikon 15: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov

Ohranjenih gozdov v tem RGR ni, 19 % gozdov je spremenjenih, močno spremenjenih 71% in 11 % izmenjenih.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Preglednica 106/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	255,29	13,3	53,3	25,6	7,8	14,1	61,1	22,0	2,8	7,4	44,3	30,3	18,0
Drogovnjak	341,30	8,2	75,8	16,0	0,0	5,2	59,4	35,4	0,0	20,9	64,5	12,1	2,5
Debeljak	1.428,78					3,6	83,9	12,1	0,4	1,4	70,5	27,1	1,0
Sestoj v obnovi	889,66					9,0	76,4	14,2	0,4				
Skupaj	2.915,03												

Legenda:

Sestojna zasnova

- 1 bogata
- 2 dobra
- 3 pomanjkljiva
- 4 slaba

Negovanost

- 1 negovan sestoj
- 2 pomanjkljivo negovan
- 3 nenegovan
- 4 nenegovan ogrožen sestoj

Sklep

- 1 tesen
- 2 normalen
- 3 rahel
- 4 vrzelast do pretrgan

V mladovju je zasnova večinoma dobra do pomanjkljiva, v drogovnjaku pa dobra. Gozdovi vseh razvojnih faz so večinoma pomanjkljivo negovani do nenegovani, z največjim deležem negovanih sestojev nekoliko izstopa mladovje. Večina vseh gozdov po razvojnih fazah ima normalen sklep. 20,9 % drogovnjakov ima tesen sklep.

V sestojih v obnovi je podmladek odlične zasnove prisoten na 28,1 % površine. Pomlajujejo se predvsem bukev, smreka in jelka ter manjši delež trdi listavci, plemeniti listavci in hrast.

Kakovost drevja

Preglednica 107/ K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	1.119	0,6	26,2	57,8	14,2	1,2
Jelka	96	1,0	25,0	57,4	15,6	1,0

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 085 KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Bor	33	0,0	15,2	51,4	27,3	6,1
Macesen	11	9,1	63,6	27,3	0,0	0,0
Ostali igl.	1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bukev	489	0,6	9,6	40,9	36,2	12,7
Hrast	100	0,0	12,0	42,0	38,0	8,0
Pl. Ist.	81	2,5	13,6	49,3	23,5	11,1
Dr. tr. Ist.	45	0,0	4,4	17,8	42,2	35,6
Meh. Ist.	15	0,0	13,3	20,0	26,7	40,0
Skupaj iglavci	1.260	0,7	26,1	57,4	14,5	1,3
Skupaj listavci	730	0,7	10,1	40,2	35,2	13,8
Skupaj	1.990	0,7	20,3	51,0	22,1	5,9

Kakovost iglavcev je večinoma dobra do prav dobra, kakovost listavcev je nekoliko slabša. Kar tretjina listavcev je zadovoljive kakovosti in 14 % slabe.

Poškodovanost sestojev

Preglednica 108/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	3,2
Veje	3,9
Osutost	0,2
Skupaj	7,3

Skupna poškodovanost je 7,3 %, od tega je nekoliko več poškodb vej kot debela in koreničnika.

Odmrlo drevje

V razredu je v povprečju 20,0 m³/ha odmrlih dreves. 10,6 m³/ha v prvem razširjenem debelinskem razredu in 8,0 m³/ha v drugem, in 1,4 m³/ha v tretjem.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

Realizacija možnega poseka je bila 84,2 % pri iglavcih in 46,5 % pri listavcih, oziroma skupaj 72,4 %.

Gojitvena dela do bila delno izvedena. V tem RGR je bilo izvedeno več kot 9/10 sadnje, zaščite in obžetve.

Preglednica 109/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	14,75	4,80	32,5
Priprava tal	ha	3,24	10,26	316,7
Sadnja	ha	16,26	27,06	166,4
Obžetev	ha	117,72	160,82	136,6
Nega mladja	ha	18,16	2,45	13,5
Nega gošče	ha	121,54	9,95	8,2
Nega letvenjaka	ha	135,00	20,17	14,9
Nega ml. drogovnjaka	ha	44,22	2,45	5,5
Zaščita s premazom	ha	91,67	163,83	178,7
Zaščita s koliženjem ali tulci	kos	3.000,00	180,00	6,0
Varstvo pred erozijo	dni	0,00	2,50	0,0
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	555,97	0,0
Vzdrževanje travinj	ha	0,00	11,00	0,0
Ostala varstvena dela	dni	0,00	14,51	0,0

ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Preglednica 110/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023

Leto	Površina ha	Lesna zaloga m ³ /ha			Letni prirastek m ³ /ha			Letni realiziran posek* m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
2003	2.888,75	253,8	106,3	360,1	5,92	2,43	8,35	2,68	1,04	3,72
2013	2.918,61	250,6	119,5	370,1	5,14	2,98	8,12	4,41	1,11	5,52
2023	2.915,03	248,3	131,4	379,7	4,86	3,15	8,01	5,17	2,45	7,63

*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden načrtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Lesna zaloga v rastiščnogojitvenem razredu se je povečala za 2,6 %, prirastek pa se je zmanjšal za 1,4 %.

Drevesna sestava

Preglednica 111/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

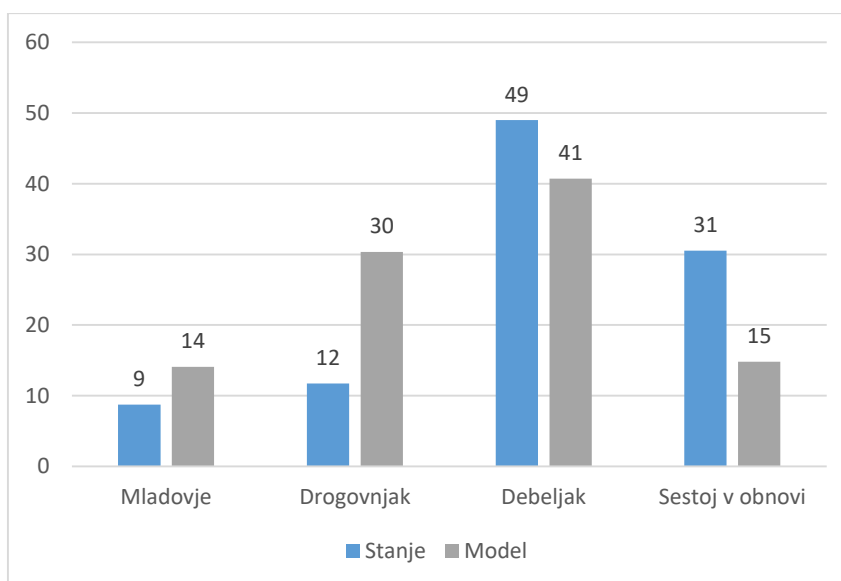
Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	64,6	4,0	1,5	0,4	0,0	20,1	5,1	1,4	2,8	0,1
2013	61,4	4,4	1,5	0,3	0,1	21,4	5,5	1,6	3,7	0,1
2023	57,8	5,6	1,5	0,3	0,1	23,2	5,1	2,4	3,8	0,2

V drevesni sestavi je nekoliko upadel delež smreke, povečal pa se je se je delež bukve, jelke in plemenitih listavcev.

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 112/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika (%)
	Površina (ha)	Delež (%)	Trajanje razvojne faze (let)	Delež (%)	Modelna površina (ha)	
Mladovje	255,29	8,8	19	14,1	410,26	-5
Drogovnjak	341,3	11,7	41	30,4	885,31	-19
Debeljak	1428,78	49,0	55	40,7	1187,60	8
Sestoj v obnovi	889,66	30,5	20	14,8	431,86	16
Skupaj:	2915,03	100,0	135	100	2915,03	



Grafikon 16: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

Razmerje razvojnih faz je delno porušeno. Manjka mladovij in drogovnjakov, imamo pa presežek debeljakov in sestojev v obnovi.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilji

Malopovršinsko do velikopovršinsko raznomerni sestoji sestoji smreke (50 %), jelke (7 %), bora (2 %) bukve (27 %), hrasta (6 %), plemenitih listavcev (4 %) in trdih listavcev (4 %) in ostalih vrst (1 %).

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 14 %, drogovnjak 17 %, debeljak 44 %, sestoj v obnovi 25 %.

Ciljna lesna zaloga: 384 m³/ha

Končna lesna zaloga: 600 m³/ha

Ciljna kakovost sortimentov: iglavci A2, B, plemeniti listavci in bukev A2, B

Ciljno obdobje: 10 let

Dolgoročni cilj:

V smislu razmerja razvojnih faz stremimo k modelnemu razmerju razvojnih faz. Debeljakov in sestojev v obnovi je preveč, zato načrtujemo velik delež pomladitvenega poseka. Na ta način bomo znižali delež odraslih razvojnih faz ter povečali deleža mladovij in drogovnjakov. Z intenzivnimi redčenji mladovij bomo tudi pospešili preraščanje v drogovnjake. Modelno razmerje razvojnih faz je dosegljivo v časovnem obdobju 20 do 30 let.

Gozdnogojitvene usmeritve

Spopolnjeno skupinsko postopno gospodarjenje, na vlažnejših rastiščih z večjo primesjo jelke možno tudi skupinsko prebiranje.

Proizvodna doba: 135 let

Pomladitvena doba: 20 let

Od vseh drogovnjakov je v 95 % drogovnjakov načrtovana izvedba izbiralnega redčenja, kamor štejemo tako nego tanjšega drogovnjaka v tanjših predelih kot tudi dela nege drogovnjaka v predelih, ki prerastejo prag za debeljak. V drogovnjakih z boljšo zasnovo so običajno jakosti ukrepanja višje kot v predelih s slabšo. V nenegovanih drogovnjakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v drogovnjakih gibljejo med 18 in 28 % od lesne zaloge. 5 % drogovnjakov ima predviden le sanitarni posek oz. ukrepanje ni predvideno.

V 29 % debeljakov je načrtovano redčenje. V nenegovanih debeljakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v debeljakih gibljejo med 13 in 20 % od lesne zaloge.

69 % debeljakov je namenjenih za uvajanje v obnovo. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje med 18 in 25 % lesne zaloge.

V 98 % sestojev v obnovi nadaljujemo z obnovo. Na 81 % vseh površin sestojev v obnovi zadržano nadaljujemo z obnovo, na 15 % površin pospešeno, na 2 % površin pa načrtujemo končne poseke. Samo ukrepanje je odvisno od deleža pomladka. Na predelih s pomanjkljivim pomlajevanjem lahko čakamo na naravno nasemenitev ali pa dodatno svetlimo. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje okoli 30 % lesne zaloge, na dobro pomlajenih predelih pa lahko jedra združujemo s precej višjo jakostjo sečnje.

Pri gospodarjenju je potrebno upoštevanje naravnih razvojnih procesov. V degradiranih gozdovih je potrebno prepoznati progresijski razvoj v smeri bukovih gozdov. V zasmrečenih gozdovih se ta pogosto kaže kot polnilni sloj bukve, ki ga je potrebno ohranjati, ga točkovno s tehniko premenilnega redčenja vključevati v zgornji sloj in tako razgibati zgradbo gozda. V hrastovih sestojih se pogosto pojavlja podmladek bukve, ki mu pomagamo s postopnim točkovnim sproščanjem. Skupinsko postopno gospodarjenje z naravnim pomlajevanjem in umetno obnovo na preveč zapleveljenih površinah.

Rastiščnogojitveni razred je nosilec lesne proizvodnje enote in večine gozdnih posesti.

Pomlajevanje in naravna obnova običajno nista problematična. Pomlajevanje dobro uspe v majhnih jedrih, ki jih kasneje postopno širimo in površinsko stapljamo. V zasmrečenih sestojih se pogosto pomladi pretežno smreka, zato je pri nadaljnji negi potrebna pomoč listavcem. Kjer primanjkuje listavcev, jih spopolnimo s sadnjo v manjših skupinah. Sajene površine je običajno potrebno zaščititi pred divjadjo.

Razred je v pasu, ki ga velikokrat prizadene žled, zato je poudarek na statični stabilnosti dreves in sestojev. Zaželena je zmerna primes iglavcev, ki za razliko od listavcev, ki padejo celi, običajno izgubijo le vrh, ki ga kasneje regenerirajo. Z nego je potrebno skrbeti za ustrezno dimenzijsko razmerje, pospeševati je potrebno drevesa s simetričnimi krošnjami. Slednje je še posebej aktualno na strmejših pobočjih in ob jarkih potokov.

Zaradi znatnega deleža smreke in relativno visokih poletnih temperatur je pomembno varstvo pred podlubniki, ki naj temelji na preprečevanju oz. gozdni higieni: hitra vzpostavitev gozdnega reda, posek in izdelava oslabelih dreves, hiter posek in izdelava poškodovanih dreves, hiter odvoz neobeljene oblovine iglavcev iz gozda.

Intenzivna a racionalna nega mladovja s poudarkom na krepitvi stabilnosti in dviga kvalitete. Zmes urejamo glede na sestavo mladovja. V nasadih smreke v korist listavcev, v naravnih bukovih mladjih pa skušamo zagotoviti ustrezen delež smreke (šopi – skupine).

Poškodovanost smrekovih monokultur (žled, podlubniki) izkoristiti za oblikovanje naravnejših sestojev.

Vznik smreke v ohranjenih starejših drogovnjakih in debeljakih naj ne vsiljuje pomlajevanja.

Zaščita sadik pred divjadjo. Bukev zaščitimo le izjemoma.

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 085 KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Dopustna gradnja vlak na še zaprtih stabilnih pobočjih, nadomestna gradnja neustreznih vlak ter gradnja krajših odcepov.

Obhodnjice po razvojnih fazah so določene okvirno za cel RGR. Obžetve se izvajajo vsako leto v obdobju 4-5 let, razen v predelih, kjer je bujna praprot se izvajajo obžetve 6 let (lahko tudi dvakrat letno). Nego mladja, če je potrebno, se izvede le enkrat, nego gošče pa ponavljamo na 6 let. Prva redčenja izvajamo na vsakih 8 let, druga redčenja pa na 10 let oz. samo enkrat v tanjšem drogovnjaku, z redčenji se nato v drogovnjakih vračamo na 15 let. V debeljakih in sestojih v obnovi se vračamo v sestoj na 20 let.

Ukrepi

Preglednica 113/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	65,4	34,6	100,0
- ciljno %	63,9	36,1	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m3/ha)	248,3	131,4	379,7
- ciljna (m3/ha)	245,2	138,4	383,6
Prirastek (m3/ha)	4,86	3,15	8,01
Možni posek (m3/ha)	51,6	24,5	76,2
Možni posek (m3/ha/leto)	5,17	2,45	7,62
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	20,8	18,7	20,1
Intenziteta m. p. prirastek (%)	106,4	77,9	95,2
Izravnalna doba (let)	10	10	10

Preglednica 114/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	33.801	116.583	0	0	0	382	150.766	20,8	106,4
	%	22,4	77,3	0,0	0,0	0,0	0,3	100,0		
Listavci	m ³	13.522	58.004	0	0	0	52	71.578	18,7	77,9
	%	18,9	81,0	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0		
Skupaj	m³	47.323	174.587	0	0	0	434	222.344	20,1	95,2
	%	21,3	78,5	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0		

Najvišji možni posek v tem rastiščnogojitvenem razredu znaša 7,62 m³/ha/leto ali 95,2 % prirastka. Med vrstami sečnje z 78,5 % prevladuje pomladitveni posek, 21,3 % pa predstavljajo redčenja.

Preglednica 115/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	9,54	9,54
Priprava tal	ha	6,37	6,37
Sadnja	ha	12,45	12,45
Obžetev	ha	52,75	202,51
Nega mladja	ha	39,44	39,44
Nega gošče	ha	110,28	110,28
Nega letvenjaka	ha	111,77	111,77
Nega ml. drogovnjaka	ha	93,65	93,65
Zaščita s premazom	ha	44,53	194,48
Vzdrževanje travinj	ha	1,80	18,00

V tem RGR se načrtuje sadnje z zaščito in obžetvijo. Načrtuje se tudi predhodna priprava tal, v sestojih z lesko priprava sestoja. Velik je tudi poudarek na redčenjih v mladovjih in drogovnjakih. Načrtovanih je tudi 1,8 ha vzdrževanja travinj letno.

9.2.6. Rastiščnogojitveni razred: 110 Toploljubno bukovje (CF)

Rastiščno gojitveni razred obsega gozdove v GGE Selca v površini 128,31 ha, kar je 1,9 % vseh gozdov v GGE Selca.

Odseki: 1, 2, 64B, 79B, 94B, 99C, 99D, 97B.

Celotna površina rastiščnogojitvenega razreda je v zasebni lasti. Vsi gozdovi v razredu spadajo v kategorijo večnamenskih gozdov.

Gozdove tega gospodarskega razreda smo izločili na toplih južnih in zahodnih legah. Prevladuje dolomitna matična podlaga. Pobočja so strma, precej kamnita in skalovita. Gozdovi imajo delno varovalni značaj.

Na prvi stopnji so poudarjene: estetska funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev in zaščitna funkcija.

Na drugi stopnji pa so poudarjene funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, funkcija varovanja kulturne dediščine, funkcija varovanja naravnih vrednot, estetska funkcija, higiensko-zdravstvena, hidrološka funkcija, lesnoproizvodna funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev.

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Preglednica 116/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delez (%)
552	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih</i>	9	20,91	16,3
563	<i>predalpsko-alpsko črnogabrovje in malojesenovje</i>	1	2,32	1,8
581	<i>osojno bukovje s kresničevjem</i>	7	0,30	0,2
592	<i>predalpsko-alpsko toploljubno bukovje</i>	5	54,32	42,4
623	<i>bazofilno črnoborovje</i>	1	7,45	5,8
632	<i>predalpsko gorsko bukovje</i>	9	3,03	2,4
634	<i>alpsko bukovje s črnim telohom</i>	7	31,36	24,4
781	<i>kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico</i>	9	8,62	6,7
	Skupaj	6,210	128,31	100,0

Ocena proizvodne sposobnosti rastišč, je 6,21 m³/ha/leto. Ob prirastku 6,27 m³/ha/leto je izkoriščenost rastiščnega potenciala 100 %.

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

Prevladuje večjepovršinsko raznomerna zgradba.

Lesna zaloga in prirastek

Preglednica 117/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	3,5	8,3	15,3	21,3	51,6	123,4	35,0	2,22	35,5
Listavci	6,6	22,7	30,7	23,7	16,3	229,6	65,0	4,05	64,5
Skupaj	5,5	17,7	25,2	22,9	28,7	353,0	100,0	6,27	100,0

Lesna zaloga rastiščnogojitvenega razreda je za 11 % nižja, prirastek pa za 25 % nižji kot povprečna lesna zaloga in prirastek GGE. Glavnina lesne zaloge se pri iglavcih nahaja v petem debelinskem razredu, pri listavcih pa v trtjem.

Razmerje drevesnih vrst

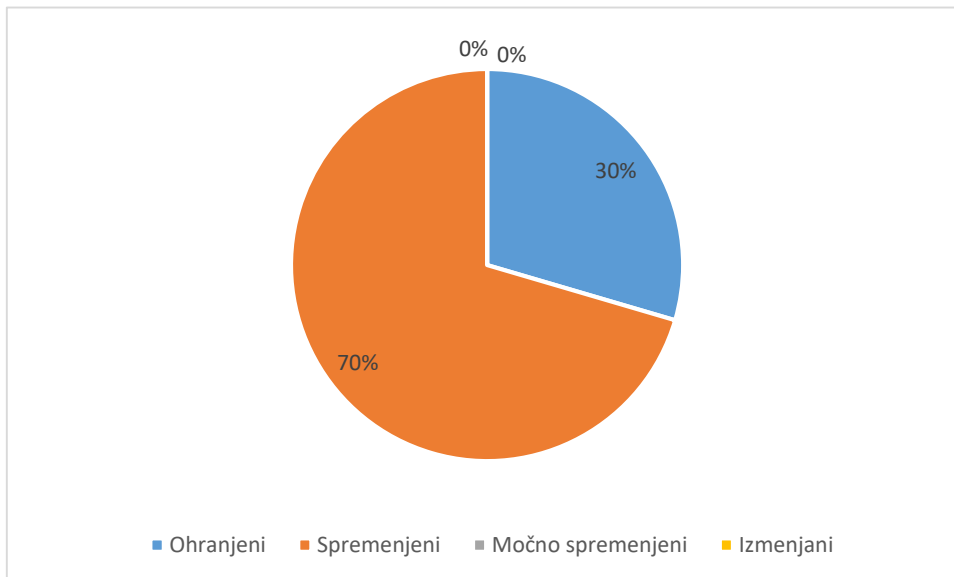
Preglednica 118/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	102,5	10,0	10,9	0,0	0,0	199,2	1,0	12,0	17,4	0,0
	%	29,0	2,8	3,1	0,0	0,0	56,5	0,3	3,4	4,9	0,0
Naravno stanje	m ³ /ha	28,1	5,2	27,5	12,0	-	221,7	5,2	24,2	28,0	1,0
	%	8,0	1,5	7,8	3,4	-	62,8	1,5	6,9	7,9	0,3

V naravnih gozdovih bi absolutno prevladovala bukev, posamično bi ji bila primešana smreka, bor in jelka. Po jarkih bi zavzemali večji delež plemeniti listavci, po grebenih pa trdi listavci, zlasti črni gaber.

Dejansko razmerje drevesnih vrst je blizu naravnemu stanju, nekoliko je povečan le delež smreke, malenkostno pa primanjkuje bukve, plemenitih listavcev in tdih listavcev.

Ohranjenost gozdov



Grafikon 17: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov

30% gozdov je ohranjenih in 70 % spremenjenih.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Preglednica 119/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 110 TOPLOLJUBNO BUKOVJE (CF)

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	1,51	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	15,9	0,0	25,2	58,9
Drogovnjak	13,65	14,1	38,7	47,2	0,0	0,0	88,9	11,1	0,0	14,1	85,9	0,0	0,0
Debeljak	85,87					0,0	91,1	8,9	0,0	2,7	52,9	44,4	0,0
Sestoj v obnovi	27,28					0,0	69,9	30,1	0,0				
Skupaj	128,31												

Legenda:

Sestojna zasnova

- 1 bogata
- 2 dobra
- 3 pomanjkljiva
- 4 slaba

Negovanost

- 1 negovan sestoj
- 2 pomanjkljivo negovan
- 3 nenegovan
- 4 nenegovan ogrožen sestoj

Sklep

- 1 tesen
- 2 normalen
- 3 rahel
- 4 vrzelast do pretrgan

Mladovij praktično ni, so slabih zasnov. Drogovnjaki so pomanjkljivih do dobrih zasnov.

Mladovja so nenegovana, drogovnjaki pa pomanjkljivo negovani, starejše razvojne faze so pomanjkljivo negovane. Problematični lahko postanejo nenegovani sestoji na velikih strminah, predvsem stari sestoji v razvojni fazi debeljaka in sestoja v obnovi.

Sklep v mladovjih in debeljakih je pretežno vrzelast, v drogovnjakih pa normalen.

V sestojih v obnovi je podmladek dobre zasnove, prisoten je na več kot polovici površine. Pomlajujejo se predvsem bukev, smreka in plemeniti listavci.

Kakovost drevja

Preglednica 120/ K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	28	0,0	3,6	42,9	49,9	3,6
Bor	8	0,0	12,5	50,0	37,5	0,0
Bukev	42	0,0	2,4	40,5	50,0	7,1
Pl. lst.	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Dr. tr. lst.	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Skupaj iglavci	36	0,0	5,6	44,4	47,2	2,8
Skupaj listavci	44	0,0	2,3	38,6	50,0	9,1
Skupaj	80	0,0	3,8	41,3	48,6	6,3

Največ je drevja zadovoljive in dobre in kakovosti. V skupnem je kakovost iglavcev boljša od listavcev.

Poškodovanost sestojev

Preglednica 121/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	4,9
Veje	9,3
Osutost	0,0
Skupaj	14,2

Poškodovanega drevja je 14,2 %, od tega je največ poškodb vej (9,3 %).

Odmrlo drevje

Količina odmrlega drevja je visoka, 18,7 m³/ha. Vse odmrlo drvje je prsnih premerov med 10 in 30 cm.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

Realizacija možnega poseka je bila 78,6 % pri iglavcih in 33,1 % pri listavcih, oziroma skupaj 48,9 %. Gojitvena dela so bila slabo realizirana.

Preglednica 122/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	1,14	0,00	0,0
Nega gošče	ha	5,34	0,20	3,7
Nega letvenjaka	ha	3,32	0,25	7,5
Nega ml. drogovnjaka	ha	1,93	0,00	0,0

ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Preglednica 123/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023

Leto	Površina ha	Lesna zaloga			Letni prirastek		
		m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
2003	130,36	98,5	144,4	242,9	1,94	2,17	4,11
2013	128,74	112,1	179,7	291,8	2,25	3,60	5,85
2023	128,31	123,4	229,6	353,0	2,22	4,05	6,27

Letni realiziran posek*		
m ³ /ha		
Iglavci	Listavci	Skupaj
0,59	0,78	1,37
1,41	1,12	2,53
2,33	3,63	5,96

*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden načrtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Lesna zaloga RGR je narasla za 21 %, prirastek pa za 7 %.

Drevesna sestava

Preglednica 124/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	33,5	2,0	5,1	0,0	0,0	45,2	0,1	4,6	9,6	0,0
2013	33,6	1,6	3,2	0,0	0,0	51,0	0,4	2,9	7,3	0,0

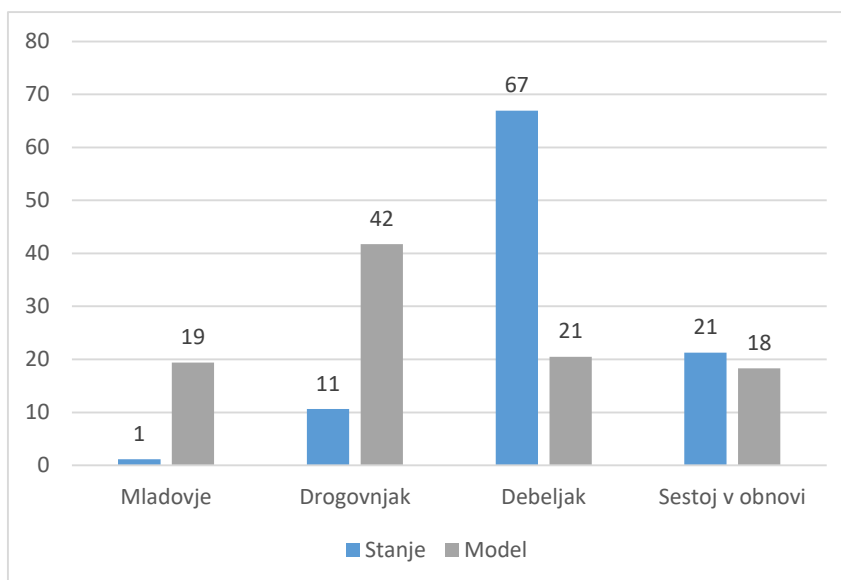
2023	29,0	2,8	3,1	0,0	0,0	56,5	0,3	3,4	4,9	0,0
------	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----

Drevesna sestava se je v zadnjem desetletju nekoliko spremenila. Delež smreke se je zmanjšal, povečal se je delež bukve.

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 125/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika (%)
	Površina (ha)	Delež (%)	Trajanje razvojne faze (let)	Delež (%)	Modelna površina (ha)	
Mladovje	1,51	1,2	27	19,4	24,91	-18
Drogovnjak	13,65	10,6	57	41,8	53,58	-31
Debeljak	85,87	66,9	28	20,5	26,32	46
Sestoj v obnovi	27,28	21,3	25	18,3	23,50	3
Skupaj:	128,31	100,0	137	100	128,31	



Grafikon 18: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

Razmerje razvojnih faz je v tem rastiščnogojitvenem razredu neustrezno. Velik je primanjkljaj mladovij in drogovnjakov, preveč pa je debeljakov, delež sestojev v obnovi je usklajen z modelom. Površina RGR je sicer majhna in neusklajenost z modelom ne predstavlja problema.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilj

Malopovršinsko enomerni sestoji bukve (59 %), smreke (23 %), jelke (3 %), bora (4 %), hrasta (1 %), plemenitih listavcev (4 %) in trdih listavcev (6 %).

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 5 %, drogovnjak 14 %, debeljak 55 %, sestoj v obnovi 26 %.

Ciljna lesna zaloga: 356 m³/ha.

Končna lesna zaloga: 420 m³/ha.

Ciljna kakovost sortimentov: Iglavci B,A2, Listavci A2, drva

Ciljno obdobje: 10 let

Dolgoročni cilj:

Tako glede spremembe razmerja razvojnih faz, kot tudi spremembe drevesne sestave je 10 let kratka doba v kateri so možni le manjši premiki v smer dolgoročnega cilja. Ciljno razmerje drevesnih vrst bi bilo dosegljivo v daljšem obdobju

S posekom močnejše posegamo v smreko, usmerjamo sestavo k bolj naravni - torej višamo delež bukve, plemenitih in trdih listavcev. Glede razmerja razvojnih faz v prvem desetletju naj se predvsem močno zmanjša delež debeljakov in posledično še poveča delež sestojev v obnovi. Z močnim poseganjem v sestoje v obnovi pa dvignemo delež mladovij, ki jih praktično ni in skozi daljše obdobje dvignemo delež drogovnjakov.

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodna doba: 137 let

Pomladitvena doba: 25 let

Skupinsko postopno gospodarjenje.

V vseh drogovnjakih je načrtovana izvedba izbiralnega redčenja, kamor štejemo tako nego tanjšega drogovnjaka v tanjših predelih kot tudi dela nege drogovnjaka v predelih, ki prerastejo prag za debeljak. V drogovnjakih z boljšo zasnovo so običajno jakosti ukrepanja višje kot v predelih s slabšo. V nenegovanih drogovnjakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v drogovnjakih gibljejo med 18 in 25 % od lesne zaloge.

V 50 % debeljakov je načrtovano redčenje. V nenegovanih debeljakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v debeljakih gibljejo med 15 in 20 % od lesne zaloge.

50 % debeljakov je namenjenih za uvajanje v obnovo. Jakost sečnje je odvisna od terenskih razmer, ki so v tem rastiščnogojitvenem razredu lahko precej skrajnostne. Jakosti se tako se za ta rastiščnogojitveni razred gibljejo med 20 in 25 % lesne zaloge.

V vseh sestojih v obnovi nadaljujemo z obnovo kamor štejemo tako zadržano nadaljevanje obnove (61 %) kot pospešeno nadaljevanje obnove (35 %) in končni posek (4 %). V sestojih v obnovi z normalnim tempom nadaljujemo obnovo. Kjer so pomlajeni plemeniti listavci, naj bo obnova hitrejša – končni posek. Samo ukrepanje je odvisno od deleža pomladka. Na predelih s pomanjkljivim pomlajevanjem lahko čakamo na naravno nasemenitev ali pa dodatno svetlimo. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje okoli 30 % lesne zaloge.

Vsekakor bo potrebno za optimalno zagotavljanje predvsem ekoloških in tudi socialnih funkcij pospešiti sečnjo kot osnovni gojitveni ukrep v tem razredu.

Sestoje obnavljamo naravno z robnimi zastornimi sečnjami orientiranimi vzdolž poševno na padnico do širine od ene ali ene in pol sestojne višine. Sadnja praviloma ni potrebna, izjemoma je smiselna dopolnilna sadnja plodonosnih ali manjšinskih vrst na za to primernih lokacijah, ki so lahko dostopne tudi za nadaljnjo zaščito in nego. Vrhunske kvalitete v tem razredu ne pričakujemo, zato na splošno gospodarimo bolj ekstenzivno tudi zaradi pravih razmer, stroškov dela in same specifikke rastišča. Vsekakor pa je to razred, ki je zelo primeren za proizvodnjo lesne mase in ki bo skozi bolj aktivni pristop optimalno vršil tudi vse ostale funkcije gozdov.

Neguje naj se le mladovja dobre in odlične zasnove. Kjer prevladujejo plemeniti listavci, naj bo nega pogostejša – 2x v desetletju.

Vrzelaste drogovnjake s slabo zasnovno se lahko uvede v obnovo.

Pri vseh ukrepih paziti za ohranjanje varovalne funkcije gozda z malopovršinskim ukrepanjem.

Obhodnjice po razvojnih fazah so določene okvirno za cel RGR. Obžetve se izvajajo vsako leto v obdobju 4-5 let, razen v predelih, kjer je bujna praprotna se izvajajo obžetve 6 let (lahko tudi dvakrat letno). Nego mladja, če je potrebno, se izvede le enkrat, nego gošče pa ponavljamo na 6 let. Prva redčenja izvajamo na vsakih 8 let, druga redčenja pa na 10 let oz. samo enkrat v tanjšem drogovnjaku, z redčenji se nato v drogovnjakih vračamo na 15 let. V debeljakih in sestojih v obnovi se vračamo v sestoji na 20 let.

Ukrepi

Preglednica 126/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	35,0	65,0	100,0
- ciljno %	34,3	65,7	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	123,4	229,6	353,0
- ciljna (m ³ /ha)	122,3	233,8	356,1
Prirastek (m ³ /ha)	2,22	4,05	6,27
Možni posek (m ³ /ha)	23,2	36,3	59,5
Možni posek (m ³ /ha/leto)	2,33	3,63	5,96
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	18,9	15,8	16,9
Intenziteta m. p. prirastek (%)	104,8	89,7	95,0
Izravnalna doba (let)	10	10	10

Preglednica 127/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	1.083	1.903	0	0	0	0	2.986	18,9	104,7
	%	36,3	63,7	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m ³	1.652	3.007	0	0	0	0	4.659	15,8	89,8
	%	35,5	64,5	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Skupaj	m³	2.735	4.910	0	0	0	0	7.645	16,9	95,1
	%	35,8	64,2	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		

Možni posek za ta RGR znaša 5,96 m³/ha/leto ali 95,1 % prirastka. 64,2 % poseka predstavlja pomladitvena sečnja, ostalo redčenja. Močneje posegamo v iglavce z namenom pomladitve sestojev.

Preglednica 128/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Nega gošče	ha	0,50	0,50
Nega letvenjaka	ha	5,55	5,55
Nega ml. drogovnjaka	ha	4,98	4,98

V tem rastiščnogojitvenem razredu bomo težko z nego dvignili vrednost oziroma kakovost drevja, tako da je tudi predvidenih del manj, poudarek je na negi letvenjaka in mlajšega drogovnjaka.

9.2.7. Rastiščnogojitveni razred: 164 Jelovje (DA)

Površina gozdov v razredu je 499,92 ha, kar predstavlja 12 % vseh gozdov v enoti. Vsi gozdovi v razredu spadajo v kategorijo večnamenskih gozdov.

Odseki: 34A, 35A, 36, 47A, 48A, 49A, 51A, 53A, 54A, 55, 56A, 57, 58, 62A, 68A, 69A, 73B, 74A, 82A, 84A, 90A, 90B, 92A, 93A, 107, 109, 110, 113A.

Na prvi stopnji so poudarjene: funkcija varovanja kulturne dediščine, hidrološka funkcija, lesnoproizvodna funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev.

Na drugi stopnji pa so poudarjene funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, funkcija varovanja kulturne dediščine, funkcija varovanja naravnih vrednot, estetska funkcija, higiensko-zdravstvena, hidrološka funkcija, klimatska funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev.

V odseku 68A se naha vrsta Nature 2000 navadni netopir.

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Preglednica 129/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delez (%)
521	<i>nižinsko čmojelševje</i>	8	2,02	0,4
552	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih</i>	9	0,26	0,1
601	<i>pobočno velikojesenovje</i>	7	1,36	0,3
643	<i>predalpsko jelovo bukovje</i>	11	29,20	5,8
751	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo</i>	9	145,57	29,1
771	<i>jelovje s praprotmi</i>	17	50,32	10,1
772	<i>jelovje s trikrpim bičnikom</i>	15	248,91	49,7
781	<i>kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico</i>	9	22,28	4,5
	Skupaj	12,90	499,92	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč je 12,90 m³/ha/leto. Ob prirastku 11,17 m³/ha/leto je izkoriščenost rastiščnega potenciala 87 %.

Na desnem bregu Sore je večje strnjeno območje, na levem pa najdemo posamezne otoke tega rastiščnogojitvenega razreda.

Kolumialno kislja rjava tla so zelo rodovitna, vendar biološko precej občutljiva.

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

Skupinsko raznomerni sestoji smreke in jelke s posamezno do šopasto primesjo ostalih iglavcev in listavcev.

Lesna zaloga in prirastek

Preglednica 130/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	4,5	12,7	18,0	20,7	44,1	442,8	89,5	10,03	89,8
Listavci	7,4	25,5	32,1	20,8	14,2	52,0	10,5	1,14	10,2
Skupaj	4,8	14,1	19,4	20,7	41,0	494,8	100,0	11,17	100,0

Lesna zaloga rastiščnogojitvenega razreda je najvišja v GGE ter za 25 % višja, prirastek pa kar za 34 % višji kot povprečna lesna zaloga in prirastek gozdnogospodarske enote. Glavnina lesne zaloge se nahaja pri iglavcih v petem debelinskem razredu, pri listavcih pa v tretjem.

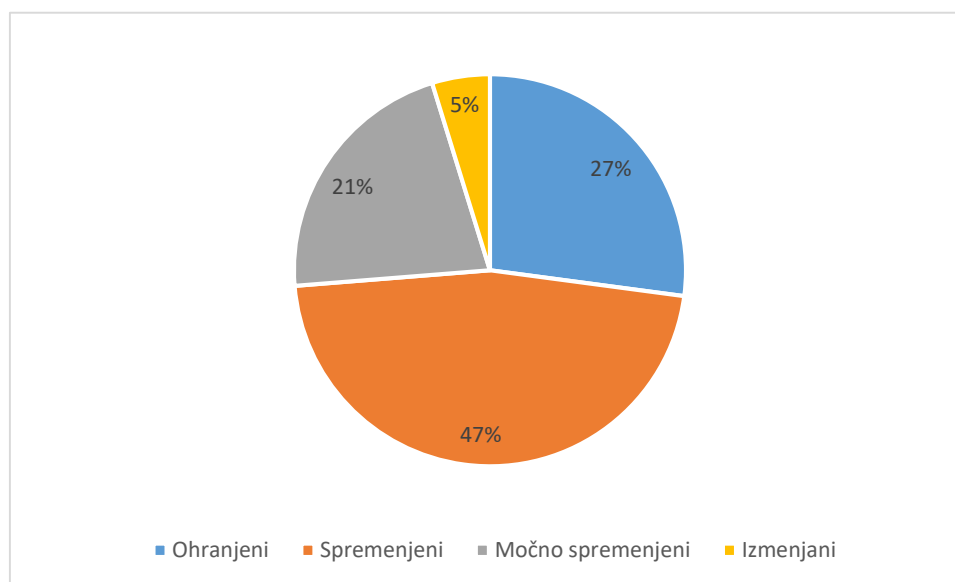
Razmerje drevesnih vrst

Preglednica 131/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	238,9	199,4	3,5	1,0	0,0	46,2	2,7	1,5	0,9	0,7
	%	48,3	40,3	0,7	0,2	0,0	9,3	0,6	0,3	0,2	0,1
Naravno stanje	m ³ /ha	111,4	238,0	-	2,1	-	119,3	8,1	8,2	6,5	1,2
	%	22,5	48,1	-	0,4	-	24,1	1,6	1,7	1,3	0,2

V drevesni sestavi prevladujeta smreka in jelka, sledi bukev, ostale drevesne vrste so prisotne v deležih pod en odstotek. Delež smreke je previsok, medtem ko sta deleža jelke in bukve prenizka glede na naravno stanje.

Ohranjenost gozdov



Grafikon 19: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov

27 % gozdov je ohranjenih, spremenjenih 47 %, močno spremenjenih 21 % ter 5 % izmenjanih. Je tretji najbolj ohranjen RGR – poleg varovalnih gozdov in toploljubnega bukovja.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 164 JELOVJE (DA)

Preglednica 132/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	19,64	11,7	42,5	45,1	0,7	8,2	75,1	16,7	0,0	1,8	33,3	44,4	20,5
Drogovnjak	67,11	13,1	78,3	8,6	0,0	8,4	53,3	38,3	0,0	23,0	55,6	17,2	4,2
Debeljak	237,75					14,1	83,8	2,1	0,0	0,0	61,0	39,0	0,0
Sestoj v obnovi	175,42					20,1	79,2	0,7	0,0				
Skupaj	499,92												

Legenda:

Sestojna zasnova

- 1 bogata
- 2 dobra
- 3 pomanjkljiva
- 4 slaba

Negovanost

- 1 negovan sestoj
- 2 pomanjkljivo negovan
- 3 nenegovan
- 4 nenegovan ogrožen sestoj

Sklep

- 1 tesen
- 2 normalen
- 3 rahel
- 4 vrzelast do pretrgan

V drogovnjaku prevladujejo dobre zasnove, medtem ko so zasnove v mladovju pomanjkljive do dobre.

Večina gozdov vseh razvojnih faz je pomanjkljivo negovanih. Najbolje so negovani sestoji v obnovi in debeljaki.

Sklep je v drogovnjaku in debeljaku normalen, medtem ko je v mladovju rahel do normalen. Kar petina mladovij je vrzelastega do pretrganega sklepa.

V sestojih v obnovi je podmladek pretežno dobre zasnove. Pomlajujejo pa se večinoma jelka, smreka ter bukev.

Kakovost drevja

Preglednica 133/ K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	186	0,0	16,7	65,5	15,6	2,2
Jelka	138	0,0	13,8	71,0	13,0	2,2
Bor	3	0,0	33,4	33,3	33,3	0,0
Macesen	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Bukev	41	0,0	4,9	31,7	43,9	19,5
Hrast	3	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
Pl. lst.	4	0,0	0,0	50,0	25,0	25,0
Dr. tr. lst.	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Skupaj iglavci	328	0,0	15,5	67,5	14,9	2,1
Skupaj listavci	49	0,0	4,1	34,7	42,8	18,4
Skupaj	377	0,0	14,1	63,1	18,6	4,2

Kakovost je večinoma dobra, v primerjavi iglavcev in listavcev pa so iglavci bistveno boljše kakovosti kot listavci. V rastiščnogojitvenem razredu ni dreves odlične kakovosti.

Poškodovanost sestojev

Preglednica 134/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	3,8
Veje	3,1
Osutost	0,3
Skupaj	7,2

Poškodovanega drevja je 7,2 %, od tega je največ poškodb debela in korenčnika (3,8 %) ter vej (3,1 %).

Odmrlo drevje

V teh gozdovih je v povprečju 26,6 m³/ha odmrlih dreves. Največ dreves je v prvem razširjenem debelinskem razredu (15,9 m³/ha), v drugem 8,9 m³/ha in v tretjem 1,8 m³/ha.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

Realizacija možnega poseka je bila 64,7 % pri iglavcih in 93,0 % pri listavcih, oziroma skupaj 67,3 %.

Izvedena je bila sadnja ter obžetev in zaščita s premazi. Redčenja so bila izvedena v majhnem obsegu.

Preglednica 135/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	1,50	0,00	0,0
Sadnja	ha	0,55	0,33	60,0
Obžetev	ha	3,75	2,72	72,5
Nega mladja	ha	2,75	0,40	14,5
Nega gošče	ha	14,52	0,10	0,7
Nega letvenjaka	ha	16,55	2,05	12,4
Nega ml. drogovnjaka	ha	6,56	0,15	2,3
Zaščita s premazom	ha	1,50	1,75	116,7
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	4,00	0,0

ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Preglednica 136/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023

Leto	Površina ha	Lesna zaloga			Letni prirastek			Letni realiziran posek*		
		m ³ /ha			m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
2003	510,32	315,2	40,9	356,2	7,75	1,08	8,82	4,08	0,61	4,69
2013	498,94	357,8	41,5	399,3	8,69	1,03	9,72	4,97	0,73	5,69
2023	499,92	442,8	52,0	494,8	10,03	1,14	11,18	10,13	0,79	10,93

*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden načrtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Lesna zaloga razreda je v zadnjem obdobju narasla, enako tudi prirastek.

Drevesna sestava

Preglednica 137/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

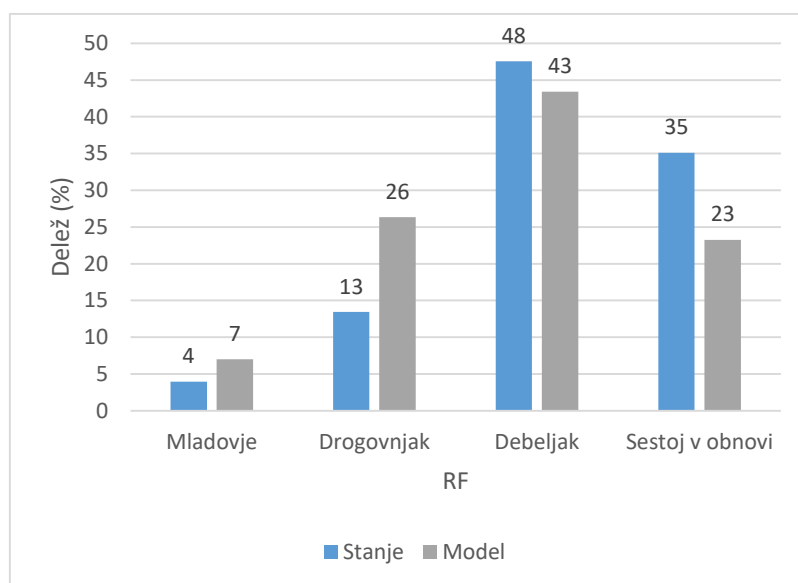
Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	55,9	31,2	1,0	0,4	0,0	10,2	0,5	0,4	0,2	0,2
2013	54,1	34,2	1,0	0,3	0,0	9,2	0,5	0,3	0,2	0,2
2023	48,3	40,3	0,7	0,2	0,0	9,3	0,6	0,3	0,2	0,1

Narasel je delež jelke in padel delež smreke. Deleži ostalih drevesnih vrst ostajajo na istem nivoju.

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 138/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika (%)
	Površina (ha)	Delež (%)	Trajanje razvojne faze (let)	Delež (%)	Modelna površina (ha)	
Mladovje	19,64	3,9	9	7,0	34,88	-3
Drogovnjak	67,11	13,4	34	26,4	131,76	-13
Debeljak	237,75	47,6	56	43,4	217,02	4
Sestoj v obnovi	175,42	35,1	30	23,3	116,26	12
Skupaj:	499,92	100,0	129	100	499,92	



Grafikon 20: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

Razmerje razvojnih faz je delno usklajeno. Delež sestojev v obnovi je visoko nad modelnim, primanjkuje pa najbolj drogovnjakov in tudi delno mladovij. Z močnejšim posegom v sestoje v obnovi, bomo uravnotežili stanje mladovij in na daljši rok tudi drogovnjakov.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilji

Malopovršinsko raznomerni, prebiralni sestoji smreke (42 %), jelke (44 %), bukve (11 %), hrasta (1 %), bora (1 %) ter skupaj plemenitih, trdih in mehkih listavcev (1 %).

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 7 %, drogovnjak 18 %, debeljak 44 %, sestoj v obnovi 31 %.

Ciljna lesna zaloga: 497 m³/ha

Končna lesna zaloga: 670 m³/ha

Ciljna kakovost sortimentov: iglavci: A2, B; listavci B, drva. Plemeniti listavci A2

Ciljno obdobje: 10 let

Dolgoročni cilj:

Ohranjenost drevesne sestave je dobra. Razvoj drevesne sestave je potrebno tudi v bodoče usmerjati v korist jelke in bukve. Predvidevamo lahko, da bo ob doseganju načrtovanega etata dolgoročno ciljno razmerje drevesne sestave možno doseči v 30 letih.

V smislu strukture gozdov po razvojnih fazah stremimo k modelnemu razmerju razvojnih faz, katerega je možno doseči na daljši rok. V tem ureditvenem obdobju bomo skušali predvsem zmanjšati delež sestojev v obnovi in povečati delež drogovnjakov ter mladovij.

Gozdnogojitvene usmeritve

Skupinsko postopno gospodarjenje in prebiralno gospodarjenje.

Proizvodna doba: 129 let

Pomladitvena doba: 30 let

Od vseh drogovnjakov je v 93 % drogovnjakov načrtovana izvedba izbiralnega redčenja, kamor štejemo tako nego tanjšega drogovnjaka v tanjših predelih kot tudi dela nege drogovnjaka v predelih, ki prerastejo prag za debeljak. V drogovnjakih z boljšo zasnovno so običajno jakosti ukrepanja višje kot v predelih s slabšo. V nenegovanih drogovnjakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v drogovnjakih gibljejo med 15 in 27 % od lesne zaloge. V 7 % drogovnjakov pa imamo za prihodnje obdobje usmeritev brez ukrepanja.

V 30 % debeljakov je načrtovano redčenje. V nenegovanih debeljakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v debeljakih gibljejo med 13 in 20 % od lesne zaloge.

68 % debeljakov je namenjenih za uvajanje v obnovu. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje med 15 in 30 % lesne zaloge. V 2 % debeljakov za prihodnje obdobje nimamo predvidenega poseka.

V 98 % sestojev v obnovi nadaljujemo z obnovu, pri tem pa na 77 % vseh površin sestojev v obnovi zadržano, na 21 % površin pa pospešeno. Samo ukrepanje je odvisno od deleža pomladka. Na predelih s pomanjkljivim pomlajevanjem lahko čakamo na naravno nasemenitev ali pa dodatno svetlimo. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje 20 - 30 % lesne zaloge. Na 2 % sestojev v obnovi sečnja ni predvidena.

Za gozdove tega razreda naj velja splošna usmeritev k malopovršinskemu gospodarjenju. V večini primerov bo to malopovršinsko skupinsko postopno gospodarjenje. V gozdovih z malopovršinsko raznodobno in raznomerno zgradbo, kjer divjad ne ovira pomlajevanja jelke, pa obstajajo vsi pogoji za uveljavitev prebiralnega gospodarjenja.

Takšen pristop pogojuje tudi prostorsko razporeditev in jakost pomladitvenih sečenj. Te je potrebno zastaviti na večjih površinah sestojev, vendar z majhno jakostjo, točkovno. Če pomlajujemo malopovršinsko, pod zastorom, potem s pomlajevanjem ni težav, tudi potrebe po negi so minimalne. V nekaterih gozdovih kjer se je v preteklosti posegalo bolj velikopovršinsko naravna obnova ni uspela in bo potrebno izvesti pripravo sestoja, ponekod tudi umetno obnovo.

Sadnja izjemoma, največkrat v primešanih združbah.

Nego potrebujejo predvsem mladja primešanih združb.

Iz sestojev v obnovi s podstojno zmesjo smreke in jelke je možen neposreden prehod v drogovnjak, ki ne potrebuje nege.

Začetek izbiralnega redčenja v jelovjih po 30. letu (poudarek na stojnosti).

Zaščita sadik pred divjadjo. V gospodarskem razredu je prisotna jelenjad. Problematično je objedanja jelke in plemenitih listavcev.

Nega mladja s starim sestojem pri jelki vsaj 20 let, pri smreki pa vsaj 10 let.

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 164 JELOVJE (DA)

Zanesljiv, dolgotrajen pomlajevalni proces zahteva raznomerno zgradbo (skupinsko, skupinsko prebiralno). Oblikovati okna 20 (30) x 20 (30) m s 15 (20) m močnejše presvetljeno robno cono.

Nujno je vsaj zadržati delež jelke v lesni zalogi.

Obhodnjice po razvojnih fazah so določene okvirno za cel RGR. Obžetve se izvajajo vsako leto v obdobju 4-5 let, razen v predelih, kjer je bujna praprot se izvajajo obžetve 6 let (lahko tudi dvakrat letno). Nego mladja, če je potrebno, se izvede le enkrat, nego gošče pa ponavljamo na 6 let. Prva redčenja izvajamo na vsakih 8 let, druga redčenja pa na 10 let oz. samo enkrat v tanjšem drogovnjaku, z redčenji se nato v drogovnjakih vračamo na 15 let. V debeljakih in sestojih v obnovi se vračamo v sestoje na 20 let.

Ukrepi

Preglednica 139/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	89,5	10,5	100,0
- ciljno %	88,8	11,2	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m3/ha)	442,8	52,0	494,8
- ciljna (m3/ha)	441,8	55,5	497,3
Prirastek (m3/ha)	10,03	1,14	11,17
Možni posek (m3/ha)	101,3	7,9	109,2
Možni posek (m3/ha/leto)	10,13	0,80	10,93
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	22,9	15,3	22,1
Intenziteta m. p. prirastek (%)	101,0	69,7	97,8
Izravnalna doba (let)	10	10	10

Preglednica 140/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

	Vrste poseka							Posek skupaj	% od LZ	% od P
	Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.				
	Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne							
Iglavci	m ³	10.459	40.112	0	0	0	73	50.644	22,9	101,0
	%	20,7	79,2	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0		
Listavci	m ³	664	3.308	0	0	0	1	3.973	15,3	69,5
	%	16,7	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Skupaj	m³	11.123	43.420	0	0	0	74	54.617	22,1	97,7
	%	20,4	79,5	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0		

Najvišji možni posek v tem rastiščnogojitvenem razredu znaša 10,93 m³/ha/leto ali 97,7 % skupnega prirastka. Načrtujemo posek celotnega prirastka iglavcev (101 %). Med vrstami sečnje z 79,5 % prevladuje pomladitveni posek, 20,4 % pa predstavljajo redčenja.

Preglednica 141/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	0,20	0,20
Sadnja	ha	0,90	0,90
Obžetev	ha	1,34	6,70
Nega mladja	ha	3,27	3,27
Nega gošče	ha	9,86	9,86
Nega letvenjaka	ha	14,20	14,20
Nega ml. drogovnjaka	ha	15,05	15,05
Zaščita s premazom	ha	1,24	6,30

Prevladuje naravna obnova, med gojitvenimi deli pa je iz skupine obnove predvidena manjša površina sadnje. Negovalna dela so razporejena približno enakomerno. Predvidena pa je tudi zaščita s premazom.

9.2.8. Rastiščnogojitveni razred: 220 Gozdovi s posebnim namenom

Površina gozdov v razredu je 205,64 ha, kar predstavlja 4,9 % vseh gozdov v enoti. Vsi gozdovi v razredu spadajo med gozdove s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni.

Odseki: 15C, 30, 31, 33B, 35B, 41, 56B, 56C, 63C, 68C, 69D, 77B, 79C, 80B, 85B, 97C, 103B, 106C, 108A.

Na prvi stopnji so poudarjene: funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, funkcija varovanja kulturne dediščine, hidrološka funkcija, lesnoproizvodna funkcija, rekreacijska funkcija, turistična funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev

Na drugi stopnji pa so poudarjene funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, funkcija varovanja naravnih vrednot, higiensko-zdravstvena, estetska, hidrološka, klimatska funkcija, rekreacijska funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev.

V odseku 68C se naha vrsta Nature 2000 navadni netopir.

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Preglednica 142/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delez (%)
552	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih</i>	9	0,48	0,2
592	<i>predalpsko-alpsko toploljubno bukovje</i>	5	0,31	0,2
601	<i>pobočno velikojesenovje</i>	7	1,47	0,7
632	<i>predalpsko gorsko bukovje</i>	9	18,26	8,9
634	<i>alpsko bukovje s črnim telohom</i>	7	3,18	1,5
643	<i>predalpsko jelovo bukovje</i>	11	0,77	0,4
683	<i>predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico</i>	7	34,79	16,9
751	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo</i>	9	105,61	51,3
771	<i>jelovje s praprotmi</i>	17	7,99	3,9
772	<i>jelovje s trikrpim bičnikom</i>	15	22,55	11,0
781	<i>kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico</i>	9	10,23	5,0
	Skupaj	9,590	205,64	100,0

Proizvodna sposobnost rastišč je 9,59 m³/ha/leto. Ob prirastku 8,77 m³/ha/leto je izkoriščenost rastiščnega potenciala 91 %.

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

V območju Starega vrha prevladujejo večjepovršinski raznomerni sestoji z visokim deležem smreke in enomerni nasadi smreke. Na obrobju so raznomerni do enomerni sestoji bukve s primesjo drugih vrst. V območju varstvenih pasov vodnih virov so ohranjeni raznodobni in enomerni sestoji.

Lesna zaloga in prirastek

Preglednica 143/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj		m ³ /ha	%
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%		
Iglavci	4,5	9,8	16,0	20,9	48,8	314,9	76,6	6,45	73,6
Listavci	7,0	22,8	30,4	23,5	16,3	96,3	23,4	2,32	26,4
Skupaj	5,1	12,9	19,4	21,5	41,1	411,2	100,0	8,77	100,0

Lesna zaloga RGR je za 4 % večja, prirastek pa za 5 % večji od povprečja celotne enote. Iglavci predstavljajo 74 % prirastka in listavci 26 %. Največ lesne zaloge je pri iglavcih v petem debelinskem razredu, pri listavcih pa v tretjem debelinskem razredu.

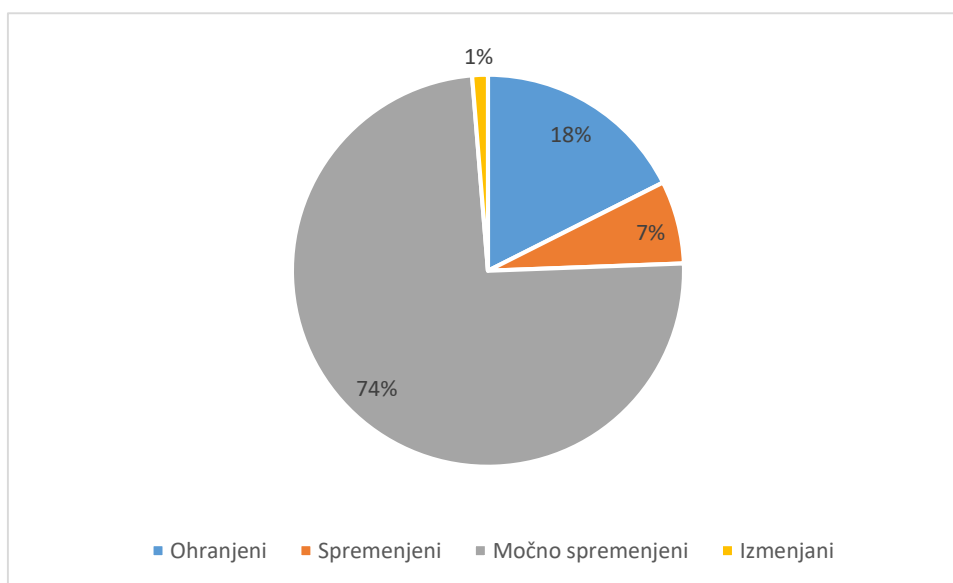
Razmerje drevesnih vrst

Preglednica 144/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	256,2	56,8	1,3	0,5	0,0	85,4	3,5	6,0	1,3	0,1
	%	62,4	13,8	0,3	0,1	0,0	20,8	0,8	1,5	0,3	0,0
Naravno stanje	m ³ /ha	26,2	23,9	3,4	9,1	-	215,6	-	7,5	9,1	0,4
	%	8,9	8,1	1,2	3,1	-	73,0	-	2,5	3,1	0,1

V drevesni sestavi prevladujejo smreka z 62,4 %, bukev z 20,8 % in jelka z 13,8 %. Posamično so primešani bor, macesen, hrast, plemeniti listavci in trdi listavci. Glede na naravno sestavo so deleži iglavcev močno previsoki, še posebej smreke, delež bukve in ostalih listavcev pa premajhen.

Ohranjenost gozdov



Grafikon 21: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov

18% gozdov je ohranjenih, 7 % spremenjenih, močno spremenjenih kar 74 % ter izmenjenih 1 %.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Preglednica 145/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	11,31	10,1	41,9	41,4	6,6	8,6	67,5	23,9	0,0	5,3	33,8	36,9	24,0
Drogovnjak	33,53	5,9	83,9	10,2	0,0	0,0	76,4	23,6	0,0	4,5	89,7	5,8	0,0
Debeljak	108,33					8,5	68,3	23,2	0,0	0,9	62,8	36,3	0,0
Sestoj v obnovi	52,47					7,0	76,6	16,4	0,0				
Skupaj	205,64												

Legenda:

Sestojna zasnova

- 1 bogata
- 2 dobra
- 3 pomanjkljiva
- 4 slaba

Negovanost

- 1 negovan sestoj
- 2 pomanjkljivo negovan
- 3 nenegovan
- 4 nenegovan ogrožen sestoj

Sklep

- 1 tesen
- 2 normalen
- 3 rahel
- 4 vrzelast do pretrgan

Zasnova mladovij in drogovnjakov je večinoma dobra. V vseh razvojnih fazah prevladuje delna negovanost sestojev. Sklep v drogovnjakih in debeljkih je večinoma normalen, v mladovijih pa rahel do vrzelast do pretrgan.

Kakovost drevja

Kakovost iglavcev je večinoma prav dobra in dobra, pri listavcih je kakovost v povprečju slabša, pretežno dobra in zadovoljiva.

Poškodovanost sestojev

Poškodovanega drevja je 5,6 %, od tega je največ poškodb vej (3,6 %) ter debla in korenčnika (2,0 %).

Odmrlo drevje

V teh gozdovih je v povprečju 19,1 m³/ha odmrlih dreves. Največ dreves je v prvem razširjenem debelinskem razredu (13,8 m³/ha), v drugem 5,3 m³/ha, v tretjem jih ni.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

Realizacija možnega poseka je bila visoka 50,6 % pri iglavcih in 53,0 % pri listavcih, oziroma skupaj 51,1%.

V preteklem obdobju so bila v tem rastiščnogojitvenem razredu vsa gojitvena dela realizirana v manjši meri. Dela v zvezi z obnovo pa so bila dobro realizirana.

Preglednica 146/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	0,50	0,00	0,0
Sadnja	ha	0,25	0,42	168,0
Obžetev	ha	1,35	1,65	122,2
Nega mladja	ha	5,57	0,15	2,7
Nega gošče	ha	14,31	1,68	11,7
Nega letvenjaka	ha	4,06	0,10	2,5
Nega ml. drogovnjaka	ha	5,61	1,25	22,3
Zaščita s premazom	ha	1,35	0,35	25,9
Varstvo pred žuželkami	dni	0,00	9,26	0,0

ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Preglednica 147/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023

Leto	Površina ha	Lesna zaloga			Letni prirastek			Letni realiziran posek*		
		m ³ /ha			m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
2003	150,16	244,8	73,0	317,8	5,82	1,68	7,50	4,39	1,38	5,77
2013	204,41	339,7	92,4	432,1	7,38	2,43	9,81	3,50	1,01	4,51
2023	205,64	314,9	96,3	411,1	6,45	2,32	8,77	6,59	1,62	8,21

*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden načrtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Lesna zaloga se je v primerjavi s preteklo nekoliko zmanjšala, prav tako se je zmanjšal tudi prirastek.

Drevesna sestava

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

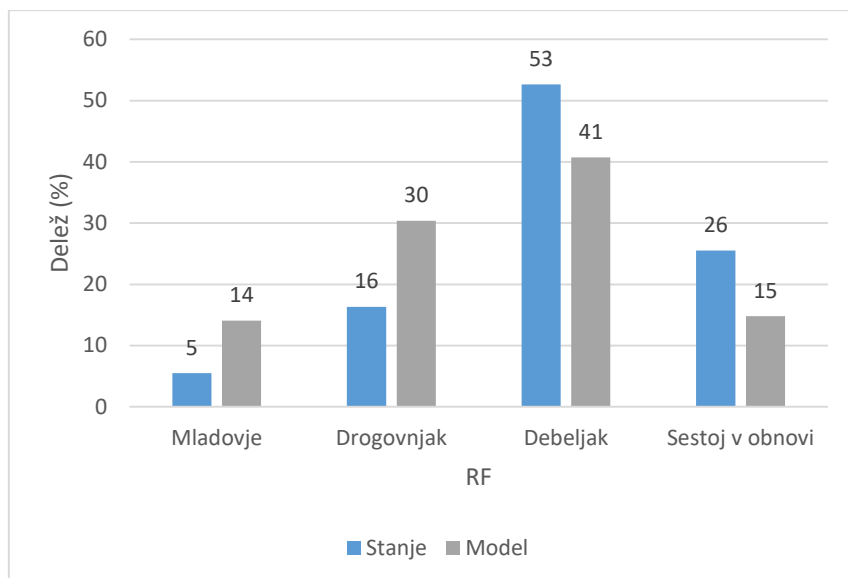
Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	67,6	9,0	0,3	0,1	0,0	18,0	2,3	2,1	0,6	0,0
2013	67,5	10,6	0,3	0,2	0,0	18,3	1,3	1,3	0,5	0,0
2023	62,4	13,8	0,3	0,1	0,0	20,8	0,8	1,5	0,3	0,0

Delež smreke je v zadnjem desetletju upadel za 5 %, povečal pa se je delež jelke za 3,2 % in bukke za 2,5 %.

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 148/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika (%)
	Površina (ha)	Delež (%)	Trajanje razvojne faze (let)	Delež (%)	Modelna Površina (ha)	
Mladovje	11,31	5,5	19	14,1	28,94	-9
Drogovnjak	33,53	16,3	41	30,4	62,45	-14
Debeljak	108,33	52,7	55	40,7	83,78	12
Sestoj v obnovi	52,47	25,5	20	14,8	30,47	11
Skupaj:	205,64	100,0	135	100	205,64	



Grafikon 22: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

Razmerje razvojnih faz je delno porušeno v korist odraslih razvojnih faz. Močno primanjkuje mladovij in drogovnjakov. Večji poudarek moramo dati uvajanju debeljakov v obnovo ter poseku v sestojih v obnovi.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilji

Malopovršinsko raznomerni sestoji smreke 56 %, jelke 15 %, bukve 25 %, hrasta 1 %, plemenitih listavcev 2 % in ostalih drevesnih vrst 1%.

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 10 %, drogovnjak 20 %, debeljak 48 %, sestoj v obnovi 22 %.

Ciljna lesna zaloga: 417 m³/ha

Končna lesna zaloga: 540 m³/ha

Ciljna kakovost sortimentov: iglavci B; listavci C, B, drva

Ciljno obdobje: 10 let

Dolgoročni cilj:

Treba je vzdrževati stabilen gozd, čimbolj naravne drevesne sestave. Za izboljšanje naravne drevesne sestave in razmerja razvojnih faz bo potrebno daljše časovno razdobje vsaj 20 let. Dosegli bi ga predvsem z močnejšim posegom v LZ smreke.

Modelno razmerje razvojnih faz bo možno doseči s postopnim zmanjševanjem sestojev v obnovi ter debeljakov in sicer z močnim posekom. Redčenja mlajših razvojnih faz bodo pospešila preraščanje v odrasle razvojne faze. Predvidevamo da bo uravnoteženo razmerje razvojnih faz možno doseči v 30 letih.

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodna doba: 135 let

Pomladitvena doba: 20 let

Skupinsko postopno gospodarjenje

V praktično vseh drogovnjakih je načrtovano izbiralno redčenje, kamor štejemo tako nego tanjšega drogovnjaka v tanjših predelih kot tudi dela nege drogovnjaka v predelih, ki prerastejo prag za debeljak. V drogovnjakih z boljšo zasnovavo so običajno jakosti ukrepanja višje kot v predelih s slabšo. V nenegovanih drogovnjakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v drogovnjakih gibljejo med 18 in 27 % od lesne zaloge.

V 32 % debeljakov je načrtovano redčenje. V nenegovanih debeljakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v debeljakih gibljejo med 15 in 20 % od lesne zaloge.

66 % debeljakov je namenjenih za uvajanje v obnovo. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje med 18 in 27 % lesne zaloge. V 1 % debeljakov imamo za prihodnje obdobje predviden le sanitarni posek oziroma poseka nimamo načrtovanega.

V 98 % sestojev v obnovi nadaljujemo z obnovo, pri tem pa na 68 % vseh površin sestojev v obnovi zadržano, na 30 % površin pa pospešeno. Samo ukrepanje je odvisno od deleža pomladka. Na predelih s pomanjkljivim pomlajevanjem lahko čakamo na naravno nasemenitev ali pa dodatno svetlimo. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje okoli 35 % lesne zaloge. 2 % sestojev v obnovi je namenjeno končnemu poseku.

Poleg naravnih in razvojnih zakonitosti sestojev je potrebno poudarjeno upoštevati funkcije gozdov.

Poudarek pri poseku je na pomlajevanju prestarih sestojev in na redčenju drogovnjakov. Posek oslabelega in prizadetega drevja je pomemben zaradi varnosti obiskovalcev. Dosledno izvajanje gozdnega reda.

V pomladitvenih ciljeh je potrebno upoštevati pestro sestavo vrst.

Pri negi je poudarek na uravnavanju zmesi in izbiralnem redčenju.

V varstvenih pasovih vodnih virov je potrebno upoštevati določila odlokov o zavarovanju in smernice v poglavju 6.

Sodelovati je potrebno pri sanaciji gozdnih robov. Ohranjati je potrebno atraktivne sestoje, gozdne robove in drevesa, pašniška drevesa in grmovnice, sadna drevesa.

Dosledno vzdrževanje gozdnih prometnic.

Dopustni so manjši posegi za pomožne turistične in vodnogospodarske objekte.

Obhodnjice po razvojnih fazah so določene okvirno za cel RGR. Obžetve se izvajajo vsako leto v obdobju 4-5 let, razen v predelih, kjer je bujna praprotna se izvajajo obžetve 6 let (lahko tudi dvakrat letno). Nego mladja, če je potrebno, se izvede le enkrat, nego gošče pa ponavljamo na 6 let. Prva redčenja izvajamo na vsakih 8 let, druga redčenja pa na 10 let oz. samo enkrat v tanjšem drogovnjaku, z redčenji se nato v drogovnjakih vračamo na 15 let. V debeljakih in sestojih v obnovi se vračamo v sestoji na 20 let.

Ukrepi

Preglednica 149/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	76,6	23,4	100,0
- ciljno %	75,2	24,8	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m3/ha)	314,9	96,3	411,2
- ciljna (m3/ha)	313,5	103,3	416,8
Prirastek (m3/ha)	6,45	2,32	8,77
Možni posek (m3/ha)	65,9	16,2	82,1
Možni posek (m3/ha/leto)	6,59	1,62	8,21
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	20,9	16,8	20,0
Intenziteta m. p. prirastek (%)	102,2	69,8	93,6
Izravnalna doba (let)	10	10	10

Preglednica 150/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	3.044	10.482	0	0	0	29	13.555	20,9	102,2
	%	22,5	77,3	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0		
Listavci	m ³	624	2.703	0	0	0	4	3.331	16,8	69,9
	%	18,7	81,2	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0		
Skupaj	m³	3.668	13.185	0	0	0	33	16.886	20,0	93,7
	%	21,7	78,1	0,0	0,0	0,0	0,2	100,0		

Najvišji možni posek v tem rastiščnogojitvenem razredu znaša 8,21 m³/ha/leto ali 94 % prirastka. Med vrstami sečnje s 78 % prevladuje pomladitveni posek, 22 % pa predstavljajo redčenja.

Preglednica 151/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	0,50	0,50
Priprava tal	ha	1,65	1,65
Sadnja	ha	1,65	1,65
Obžetev	ha	1,80	10,10
Nega mladja	ha	2,57	2,57
Nega gošče	ha	4,27	4,27
Nega letvenjaka	ha	4,24	4,24
Nega ml. drogovnjaka	ha	12,29	12,29
Zaščita s premazom	ha	2,67	13,42

9.2.9. Rastiščnogojitveni razred: 200 Varovalni gozdovi

Rastiščnogojitveni razred predstavlja enega najmanjših razredov v enoti, ki obsega le 16,62 ha, kar je le 0,4 % vseh gozdov v enoti. Vsi gozdovi v razredu spadajo v kategorijo varovalni gozdovi.

Odseki: 32B, 34B, 65B, 67B.

Varovalni gozdovi se nahajajo le na štirih manjših lokacijah. Gre za strma in skalovita rastišča. V enoti se sicer takšna rastišča pojavljajo še v nekaterih predelih, a so površine premajhne, da bi jih lahko izločili v svoj odsek.

Na prvi stopnji so poudarjene: lesnoproizvodna funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev ter zaščitna funkcija.

Na drugi stopnji pa so poudarjene funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti, funkcija varovanja naravnih vrednot, higiensko-zdravstvena, hidrološka funkcija, klimatska funkcija, funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev ter zaščitna funkcija.

V odseku 67B se naha vrsta Nature 2000 navadni netopir.

STANJE GOZDOV

a) Rastišče

Preglednica 152/D-GZ1: Gozdni rastiščni tipi v RGR

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delez (%)
581	<i>osojno bukovje s kresničevjem</i>	7	5,24	31,5
592	<i>predalpsko-alpsko toploljubno bukovje</i>	5	1,81	10,9
643	<i>predalpsko jelovo bukovje</i>	11	0,87	5,2
683	<i>predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico</i>	7	2,51	15,1
751	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo</i>	9	0,55	3,3
781	<i>kisloljubno gorsko-zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico</i>	9	5,64	34,0
	Skupaj	7,740	16,62	100,0

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda

To so manjše površine gozdov z malopovršinsko raznomerno zgradbo sestojev.

Lesna zaloga in prirastek

Preglednica 153/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih, ter letni prirastek

	Lesna zaloga					Letni prirastek			
	Debelinski razredi (v % od lesne zaloge)					Skupaj			
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
Iglavci	6,8	9,9	15,0	21,8	46,5	84,5	28,6	1,61	30,6
Listavci	6,6	21,7	30,2	23,8	17,7	210,8	71,4	3,65	69,4
Skupaj	6,7	18,3	25,8	23,2	26,0	295,3	100,0	5,26	100,0

Lesna zaloga rastiščnogojitvenega razreda je za 25 % nižja, prirastek pa za 37 % nižji kot povprečna lesna zaloga in prirastek GGE. Glavnina lesne zaloge listavcev je v tretjem debelinskem razredu, iglavcev pa v petem debelinskem razredu.

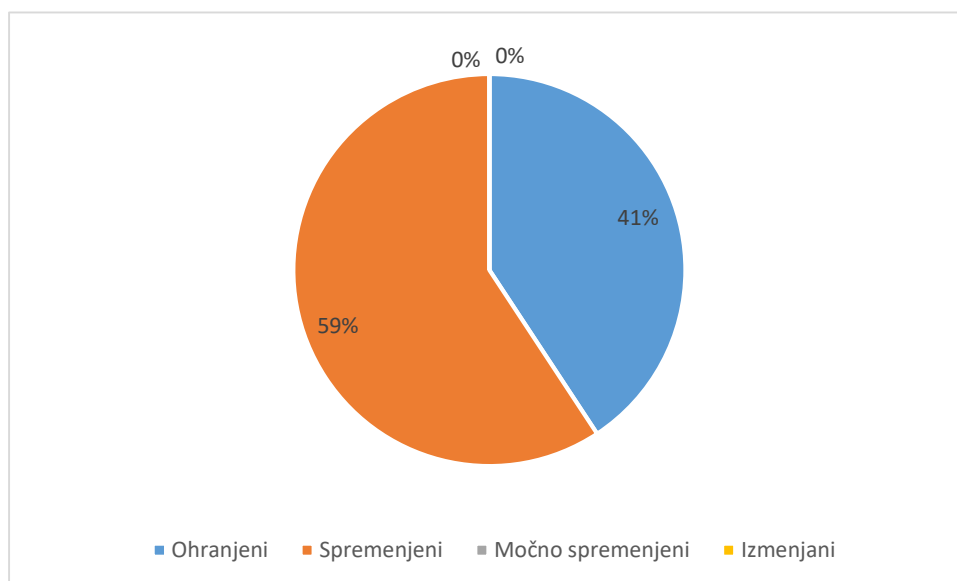
Razmerje drevesnih vrst

Preglednica 154/D-DV: Sestava lesne zaloge po drevesnih vrstah

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	m ³ /ha	78,8	5,7	0,0	0,0	0,0	185,9	3,7	14,7	6,5	0,0
	%	26,7	1,9	0,0	0,0	0,0	62,9	1,3	5,0	2,2	0,0
Naravno stanje	m ³ /ha	36,7	62,6	-	8,1	-	269,2	12,8	7,5	10,9	3,3
	%	8,9	15,2	-	2,0	-	65,5	3,1	1,8	2,6	0,8

V drevesni sestavi prevladujeta bukev z 63 % in smreka z 27 %. Ostale vrste so zastopane v manjših deležih. Posamično so primešani plemeniti listavci, trdi listavci, jelka in hrast. Glede na naravno sestavo je delež smreke previsok.

Ohranjenost gozdov



Grafikon 23: Površinski deleži po kategorijah ohranjenosti gozdov

Gozdovi tega rastiščnogojitvenega razreda so v veliki meri ohranjeni – 41 %, 59 % gozdov je spremenjenih.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev

Preglednica 155/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	0,70	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Drogovnjak	0,89	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Debeljak	5,88					0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	58,8	41,2	0,0
Sestoj v obnovi	9,15					0,0	100,0	0,0	0,0				
Skupaj	16,62												

Legenda:

Sestojna zasnova

1 bogata
2 dobra

Negovanost

1 negovan sestoj
2 pomanjkljivo negovan

Sklep

1 tesen
2 normalen

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 200 VAROVALNI GOZDOVI

3 pomanjkljiva
4 slaba

3 nenegovan
4 nenegovan ogrožen sestoj

3 rahel
4 vrzelast do pretrgan

Rastiščnogojitveni razred obsega v večji meri le debeljake in sestoje v obnovi. Zasnove mladovij so dobre, drogovnjakov pa odlične. Vsi setoji so negovani. Sklep v mladovjih je vrzelast, v drogovnjakih normalen, v debeljakih pa normalen in rahel. Pomladek v sestojih v obnovi je dobrih zasnov, pretežno se pomlajujejo bukev, plemeniti listavci in smreka.

Kakovost drevja

Kakovost je večinoma prav dobra in dobra.

Poškodovanost sestojev

Poškodovanega drevja je 6,3 % - v celoti poškodbe vej.

Odmrlo drevje

Podatkov o količini odmrlega drevja zaradi majhne površine RGR nimamo.

ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA

Preglednica 156/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Nega letvenjaka	ha	0,00	0,25	0,0

V tem rastiščnogojitvenem razredu ni bilo načrtovanih gojitvenih in varstvenih del, a je bilo izvedeno 0,25 ha nege letvenjaka.

ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

Površina, lesna zaloga, prirastek, posek

Preglednica 157/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 2003 do 2023

Leto	Površina ha	Lesna zaloga			Letni prirastek		
		m ³ /ha			m ³ /ha		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
2003	16,65	112,9	231,6	344,4	2,15	3,49	5,64
2013	16,37	145,1	216,8	361,9	2,78	4,21	6,99
2023	16,62	84,5	210,8	295,3	1,61	3,65	5,26

Letni realiziran posek*		
m ³ /ha		
Iglavci	Listavci	Skupaj
0,98	0,46	1,44
2,33	1,64	3,97
1,54	2,81	4,35

*Opomba: V zadnjem obdobju je naveden načrtovani oz možni posek (in ne realiziran posek)

Lesna zaloga in prirastek sta se v preteklem obdobju znižala.

Drevesna sestava

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	31,5	1,3	0,0	0,0	0,0	57,5	3,7	3,8	2,2	0,0
2013	38,3	1,8	0,0	0,0	0,0	52,2	2,0	3,2	2,5	0,0

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 200 VAROVALNI GOZDOVI

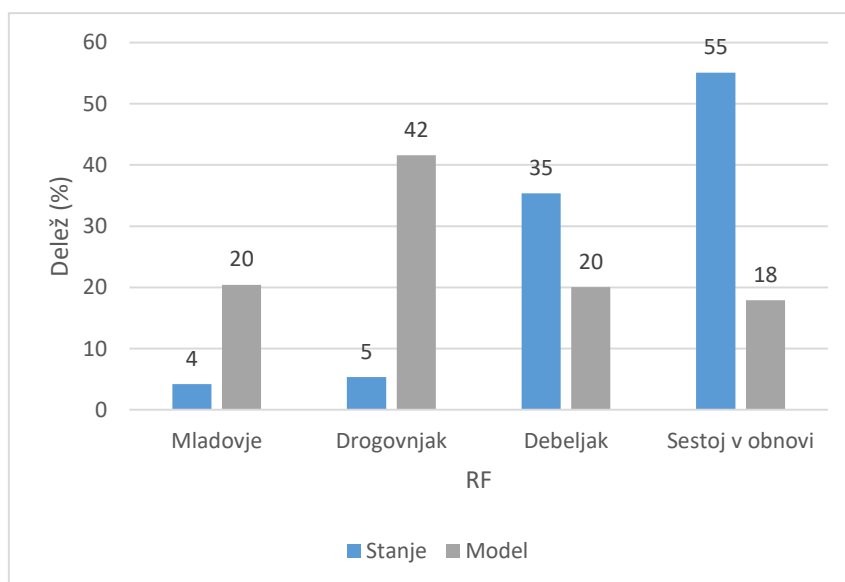
2023	26,7	1,9	0,0	0,0	0,0	62,9	1,3	5,0	2,2	0,0
------	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----

V drevesni sestavi prevladujeta bukev in smreka. Razvoja v pogledu drevesnih vrst zaradi majhne površine RGR ni smiselno analizirati.

Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 158/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza	Stanje		Model			Razlika (%)
	Površina (ha)	Delež (%)	Trajanje razvojne faze (let)	Delež (%)	Modelna Površina (ha)	
Mladovje	0,7	4,2	29	20,4	3,40	-16
Drogovnjak	0,89	5,4	58	41,6	6,91	-36
Debeljak	5,88	35,4	28	20,1	3,34	15
Sestoj v obnovi	9,15	55,1	25	17,9	2,98	37
Skupaj:	16,62	100,0	140	100	16,62	



Grafikon 24: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev

Razmerje razvojnih faz je porušeno. Močno primanjkuje mladovij in drogovnjakov, preveč je debeljakov in sestojev v obnovi. Večji poudarek moramo dati uvajanju debeljakov v obnovo.

Zaradi majhne površine rastiščnogojitvenega razreda pa neuravnoteženost razvojnih faz ne predstavlja večjega problema..

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

Gozdnogojitveni cilj

Malopovršinsko raznomerni sestoji smreke 20 %, jelke 2 %, bukve 67 %, hrasta 2 %, plemenitih listavcev 5 % in trdih listavcev 3%.

Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 14 %, drogovnjak 15 %, debeljak 30 %, sestoj v obnovi 41 %.

Ciljna lesna zaloga: 304 m³/ha

Končna lesna zaloga: 480 m³/ha

Ciljna kakovost sortimentov: iglavci A2, B; listavci B, drva

Ciljno obdobje: 10 let

Dolgoročni cilj:

Treba je vzdrževati stabilen gozd, čimbolj naravne drevesne sestave. Za izboljšanje naravne drevesne sestave in razmerja razvojnih faz bo potrebno daljše časovno razdobje, verjetno 30 let ali celo več.

S posekom močneje posegamo v smreko, usmerjamo sestavo k bolj naravni - torej višamo delež bukve, plemenitih in trdih listavcev.

Glede razmerja razvojnih faz v prvem desetletju močneje posegamo v debeljake in sestoje v obnovi, na daljši rok tako povečamo površine mladovij in drogovnjakov.

Gozdnogojitvene usmeritve

Proizvodna doba: 140 let

Pomladitvena doba: 25 let

Skupinsko postopno gospodarjenje.

V drogovnjakih je načrtovano izbiralno redčenje. V drogovnjakih z boljšo zasnovano so običajno jakosti ukrepanja višje kot v predelih s slabšo. V nenegovanih drogovnjakih je jakost redčenja lahko višja, kot v negovanih. Jakosti ukrepanja se tako v drogovnjakih gibljejo med 15 in 20 % od lesne zaloge.

59 % debeljakov je namenjenih za uvajanje v obnovo. Jakost sečnje se za ta rastiščnogojitveni razred giblje med 18 in 22 % lesne zaloge. V 41 % debeljakov za prihodnje obdobje ni predvidenega možnega poseka.

Vsi ukrepi v varovalnih gozdovih morajo biti podrejeni ohranjanju in krepitvi varovalne funkcije.

Ker prevladujejo sestoji v obnovi in starejši debeljaki, so zaradi dolgoročne stabilnosti potrebne intenzivnejše pomladitvene sečnje. Le tako bomo zaradi dolgih pomladitvenih dob lahko uspešno obnovili sestoje, preden prične močneje slabeti njihova vitalnost in stabilnost.

V mlajših debeljakih brez ukrepanja.

Obnova naj temelji na naravni obnovi.

Na prisojnih legah naj bo obnova počasna in zadržana, da bomo dobili v podmladek več bukve. Na osojnih legah je obnova lahko hitrejša.

Obhodnjice po razvojnih fazah so določene okvirno za cel RGR. Obžetve se izvajajo vsako leto v obdobju 4-5 let, razen v predelih, kjer je bujna praprot se izvajajo obžetve 6 let (lahko tudi dvakrat letno). Nego mladja, če je potrebno, se izvede le enkrat, nego gošče pa ponavljamo na 6 let. Prva redčenja izvajamo na vsakih 8 let, druga redčenja pa na 10 let oz. samo enkrat v tanjšem drogovnjaku, z redčenji se nato v drogovnjakih vračamo na 15 let. V debeljakih in sestojih v obnovi se vračamo v sestoje na 20 let.

Ukrepi

Preglednica 159/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka

RASTIŠČNOGOJITVENI RAZRED: 200 VAROVALNI GOZDOVI

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	28,6	71,4	100,0
- ciljno %	28,0	72,0	100,0
Lesna zaloga - dejanska (m ³ /ha)	84,5	210,8	295,3
- ciljna (m ³ /ha)	85,2	219,2	304,4
Prirastek (m ³ /ha)	1,61	3,65	5,26
Možni posek (m ³ /ha)	15,4	28,1	43,5
Možni posek (m ³ /ha/leto)	1,54	2,81	4,35
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	18,2	13,3	14,7
Intenziteta m. p. prirastek (%)	95,7	77,0	82,7
Izravnalna doba (let)	10	10	10

Preglednica 160/MPVP: Možni posek po vrstah poseka

		Vrste poseka						Posek skupaj	% od LZ	% od P
		Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni p.			
		Redčenja	Pomladitv.	Prebiralne						
Iglavci	m ³	0	256	0	0	0	0	256	18,2	95,7
	%	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Listavci	m ³	45	422	0	0	0	0	467	13,3	76,9
	%	9,6	90,4	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		
Skupaj	m³	45	678	0	0	0	0	723	14,7	82,6
	%	6,2	93,8	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0		

Najvišji možni posek v tem rastiščnogojitvenem razredu znaša 4,35 m³/ha/leto ali 83 % prirastka. Med vrstami sečnje s 94 % prevladuje pomladitven posek, 6 % pa predstavljajo redčenja.

Preglednica 161/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Sadnja	ha	0,35	0,35
Obžetev	ha	0,35	2,10
Nega mladja	ha	0,20	0,20
Nega gošče	ha	0,35	0,35
Zaščita s premazom	ha	0,35	2,10

Načrtuje se sadnja z zaščito in obžetvijo ter nega mladja in gošče.

10. LITERATURA

ARSKTRP. 2022. <https://www.gov.si/drzavni-organi/organi-v-sestavi/agencija-za-kmetijske-trge-in-razvoj-podezelja/> (12.12.2022)

ARSO. 2019. Atlas okolja. Agencija Republike Slovenije za okolje. http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso (09.05.2022)

ARSO. 2019. Kazalnik letne višine padavin. <https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/publications/Padavine%20-%20Casovni%20trak%201961-2020.pdf> (02.06.2022)

ARSO. 2019. Odklon letne povprečne temperature zraka. <https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/publications/Temperatura%20-%20Casovni%20trak%201961-2020.pdf> (02.06.2022)

ARSO. 2019. Povprečne letne višina merjenih padavin. <http://meteo.arso.gov.si/met/sl/climate/maps/> (02.06.2022)

Bončina A. in sod. 2021. Gozdni rastiščni tipi Slovenije: vegetacijske, sestojne in upravljavske značilnosti. Ljubljana. Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire in Zavod za gozdove Slovenije. 576 str.

Bončina A., Klopčič M., Simončič T., Dakskobler I., Ficko A., Rozman A. 2017. A general framework to describe the alteration of natural tree species composition as an indicator of forest naturalness, *Ecological Indicators*, 77, 194-204, <https://doi.org/10.1016/j.Ecolind.2017.01.039>.

Dorren, L. K. A., Berger, F., le Hir., C., Mermin, E., Tardif, P. 2005. Mechanisms, effects and management implications of rockfall in forests. *Forest ecology and management*, 215, 1-3: 183–195.

Fajon, Š. ur. 2007. Gozd in voda . Rezultati projekta Interreg IIIA. Ljubljana, Gozdarski inštitut Slovenije.

Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote Selca 2003-2012. 2003 Kranj, Zavod za gozdove Slovenije.

Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote Selca 2013-2022. 2013. Kranj, Zavod za gozdove Slovenije.

Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarskega območja Kranj 2011 – 2020. 2011. Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj.

Gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarskega območja Kranj 2021 – 2030 – osnutek 2022 Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj.

Gradbeni zakon – GZ-1 (Ur.l. RS, št. 199/21 in nasl.)

Kušar, G. 2010. Izračun sestojnega prirastka volumna (lesne zaloge) s pomočjo podatkov stalnih vzorčnih ploskev pri kontrolni vzorčni metodi. Ljubljana, Gozdarski inštitut Slovenije. 37 str.

Lovsko upravljavski načrt II. Gorenjskega lovsko upravljavskega območja 2021-2030 – osnutek, 2022.

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano (MKGP), 2022, Karta dejanske rabe tal, <http://rkg.gov.si/GERK/> (31.10.2022).

Naravovarstvene smernice za gozdnogospodarski načrt GGE Selca (2023 - 2032). 2022. Zavod RS za varstvo narave, OE Ljubljana. 23 str.

Novosel, J., 1983. Gozdne združbe gozdnogospodarske enote Selca. Biro za gozdarsko načrtovanje. Kranj: 72 str..

Poljanec, A., Kušar, G. 2012. Ugotavljanje prirastka na stalnih vzorčnih ploskvah. Predstavitev – prosojnice.

Portal e-vode, 2023, Ministrstvo za okolje in naravne vire.

Pravilnik o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove (Uradni list RS, št. 71/04 in nasl.)

Pravilnik o gozdnih prometnicah (Uradni list RS, št. 4/09 in nasl.)

Pravilnik o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Uradni list RS, št. 91/10 in nasl.)

Pravilnik o varstvu gozdov (Uradni list RS, št. 114/09 in nasl.).

Program upravljanja območij Natura 2000: 2015–2020: Operativni program. Ljubljana, Vlada republike Slovenije.

Prohinar, T. 2020. Usmeritve s področja upravljanja z vodami za pripravo gozdnogospodarskih načrtov. Direkcija Republika Slovenije za vode, Ljubljana.

Resolucija o nacionalnem gozdnem programu; Uradni list RS, št. 111/07.

SURS, 2022. Statistični podatki po občinah. <https://www.stat.si/obcine> (13.2.2023)

Uredba o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja, Uradni list RS, št. 67/16).

Uredba o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (Uradni list RS, št. 67/16).

Uredba o razvrščanju objektov (Ur.l. RS, št. 96/22)

Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom; Uradni list RS, št. 88/05 in nasl.)

Uredba o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas – Poljane (Ur. l. št. 164/20)

Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04 in nasl.)

Uredba o zvrsteh naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 52/02 in nasl.).

Varstveni režimi kulturne dediščine. 2022. Ministrstvo za kulturo.

<https://podatki.gov.si/dataset/varstveni-rezimi-kulturne-dediscine-evrd> (03.05.2022)

Zakon o divjadi in lovstvu (Uradni list RS, št. 16/04 in nasl.)

Zakon o gozdovih (Uradni list RS, št. 30/93, 56/99 – ZON, 67/02, 110/02 – ZGO-1, 115/06 – ORZG40, 110/07, 106/10, 63/13, 101/13 – ZDavNepr, 17/14, 22/14 – odl. US, 24/15, 9/16 – ZGGLRS in 77/16).

Zakon o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 in nasl.)

Zakon o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in nasl.)

Zakon o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/04 in nasl.)

Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02 in nasl.)

11. NAČRT SO IZDELALI

Sodelavci pri izdelavi načrta

Podpisniki

Delavec, odgovoren za pripravo načrta	Primož Šenk, univ. dipl. inž. gozd.
Vodja odseka za načrtovanje razvoja gozdov	Vanja Primožič, univ. dipl. inž. gozd.
Vodja območne enote	Martin Umek, univ. dipl. inž. gozd.
Direktor Zavoda za gozdove Slovenije	Gregor Danev, univ. dipl. inž. gozd.
Sodelavci:	Domen Oven, mag. inž. gozd. Barbara Tekalec, univ. dipl. inž. gozd. Maruša Šelb Rozman, univ. dipl. inž. gozd. Branko Pintar, gozd. inž. Manica Kenda, dipl. inž. gozd. Boštjan Škrlep, univ. dipl. inž. gozd. Mojmir Perdan, univ. dipl. inž. gozd. dr. Jurij Rozman, univ. dipl. inž. gozd. Franček Kolbl, univ. dipl. inž. gozd. Aleš Pičulin, mag. inž. gozd. Emil Šmid, geodet. teh. Domen Ovčar, dipl. inž. geod., mag. prostor. načrt.

Osnutek določen dne: 20.4.2023

Predlog določen dne:

12. PRILOGE

Priloge:

Povzetek stanja in ukrepov na ravni gozdnogospodarske enote (obrazec E1)

Povzetek stanja in ukrepov na ravni rastiščnogojitvenega razreda (obrazec E2)

Povzetek stanja in ukrepov na ravni lastništva gozdov (obrazec E3)

Seznam tarif po odsekih

Seznam prirastnih nizov po rastiščnogojitvenih razredih

Opisi gozda (obrazec E4)

Kartni del:

(Karte so zložene na velikost A4 in priložene v posebni škatli – razen karte funkcij)

Karta 1: Pregledna karta

Karta 2: Karta tipov drevesne sestave gozdov

Karta 3: Karta rastišč

Karta 4: Karta kategorij gozdov

Karta 5: Karta rastiščnogojitvenih razredov

Karta 6: Karta habitatov, biotopov in ogroženosti vrst

Karta 7: Karta funkcij gozdov (interaktivna karta – PDF)

Karta 8: Karta ukrepov

Karta 9: Karta načrtovanih gojitvenih in varstvenih del

Karta 10: Karta območij gozdov za poenostavljeno izbiro drevja za posek (nismo izdelali, ker teh območij ni)

Karta 11: Karta cestnega omrežja in površin potencialno najugodnejših načinov spravila

Karta 12: Karta požarne ogroženosti gozdov

12.1. PRILOGE 1: TABELARNI PREGLEDI ZA GGE, RGR IN OBLIKE LASTNIŠTEV

12.1.1. OBRAZEC E1: Povzetek stanja in ukrepov na ravni gozdnogospodarske enote

Preglednica/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda (ha)	4.134,27	13,12	0,89	4.148,28
Delež (%)	99,66	0,32	0,02	100,00

Preglednica/GF1: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m ³ /ha			m ³ /ha			% od lesne zaloge			% na PR
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	
00010-logi (ag)	13,62	37,3	154,7	192,0	0,81	3,84	4,65	22,0	14,8	16,2	66,8
00051-podgorsko bukovje (hf)	104,21	244,4	125,7	370,1	4,79	2,71	7,51	20,7	19,4	20,2	99,7
00075-VISOKOGORSKO BUKOVJE (adf)	184,43	237,4	150,3	387,7	5,04	3,25	8,30	22,2	19,5	21,2	98,9
00051-toplojubo bukovje (cf)	128,31	123,4	229,6	353,0	2,22	4,05	6,27	18,9	15,8	16,9	95,1
00050-OSOJNO BUKOVJE (arf)	80,50	239,1	192,4	431,5	4,05	3,50	7,55	20,4	18,1	19,4	110,9
00085-kisloljubno bukovje (bf)	2.915,03	248,3	131,4	379,7	4,86	3,15	8,01	20,8	18,7	20,1	95,2
00110-jelovje (da)	499,92	442,8	52,0	494,8	10,03	1,14	11,18	22,9	15,3	22,1	97,7
VEČNAMENSKI GOZDOVI skupaj	3.926,02	267,4	126,6	394,0	5,41	2,93	8,34	21,3	18,4	20,3	96,1
00220-gozdovi s posebnim namenom	205,64	314,9	96,3	411,1	6,45	2,32	8,77	20,9	16,8	20,0	93,7
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI skupaj	205,64	314,9	96,3	411,1	6,45	2,32	8,77	20,9	16,8	20,0	93,7
00200-varovalni gozdovi	16,62	84,5	210,8	295,3	1,61	3,65	5,26	18,2	13,3	14,7	82,6
VAROVALNI GOZDOVI skupaj	16,62	84,5	210,8	295,3	1,61	3,65	5,26	18,2	13,3	14,7	82,6
Skupaj vsi gozdovi	4.148,28	269,1	125,4	394,5	5,45	2,90	8,35	21,3	18,3	20,3	96,0

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradba sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
	ha	%	Površina		Zasnova			
			ha	%	1	2	3	4
Mladovje	318,41	7,7						
Drogovnjak	521,38	12,6	14,19	2,7	2,3	77,4	19,4	0,9
Debeljak	2.079,26	50,1	238,68	11,5	12,1	78,4	9,5	0,0
Sestoj v obnovi	1.229,23	29,6	470,69	38,3	25,3	67,2	6,7	0,8
Skupaj	4.148,28	100,0	723,56	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0

Preglednica/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah

Razvojna faza	Površina ha	Zasnova (%)				Negovanost (%)				Sklep (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	318,41	11,7	55,1	26,5	6,7	12,8	63,5	21,3	2,4	6,3	44,5	31,0	18,2
Drogovnjak	521,38	8,7	76,4	14,9	0,0	5,9	60,6	33,3	0,2	18,3	68,4	11,1	2,2
Debeljak	2.079,26					5,3	83,5	11,0	0,2	1,6	68,1	29,6	0,7
Sestoj v obnovi	1.229,23					9,8	76,6	13,3	0,3				
Dvoslojni sestoj	0,00					0,0	0,0	0,0	0,0				
RAZNOMERNO (ps-šp)	0,00					0,0	0,0	0,0	0,0				
RAZNOMERNO (sk-gnz)	0,00					0,0	0,0	0,0	0,0				
Panjevec	0,00												
Grmičav gozd	0,00												
Pionirski gozd z grmišči	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0								
Skupaj	4.148,28												

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	4,1	10,3	19,2	25,1	41,3	55,7	219,9
Jelka	3,9	10,6	18,3	23,2	44,0	10,9	43,1
Bor	3,5	8,7	19,1	26,4	42,3	1,2	4,8
Macesen	4,5	8,4	19,0	25,6	42,5	0,3	1,0
Ostali igl.	4,0	10,0	20,1	27,0	38,9	0,1	0,2
Bukev	9,0	22,1	29,0	22,9	17,0	22,8	89,8
Hrast	9,5	21,5	28,5	22,7	17,8	3,6	14,3
Pl. Ist.	9,9	21,8	28,2	23,2	16,9	2,2	8,8
Dr. tr. Ist.	9,5	21,7	28,3	23,2	17,3	2,9	11,5
Meh. Ist.	14,2	24,6	27,2	16,9	17,1	0,3	1,0
Iglavci	4,1	10,3	19,0	24,8	41,8	68,2	269,1
Listavci	9,2	22,0	28,8	22,9	17,1	31,8	125,4
Skupaj	5,7	14,0	22,1	24,2	34,0	100,0	394,5

Preglednica/LZ1/VNG: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst za večnamenske gozdove in gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	4,1	10,3	19,2	25,1	41,3	55,8	220,5
Jelka	3,9	10,6	18,3	23,2	44,0	11,0	43,3
Bor	3,5	8,7	19,1	26,4	42,3	1,2	4,8
Macesen	4,5	8,4	19,0	25,6	42,5	0,3	1,0
Ostali igl.	4,0	10,0	20,1	27,0	38,9	0,1	0,2
Bukev	9,0	22,1	29,0	22,9	17,0	22,6	89,4
Hrast	9,5	21,5	28,5	22,7	17,8	3,6	14,4
Pl. Ist.	9,9	21,8	28,2	23,2	16,9	2,2	8,8
Dr. tr. Ist.	9,5	21,7	28,3	23,2	17,3	2,9	11,6
Meh. Ist.	14,2	24,6	27,2	16,9	17,1	0,3	1,0
Iglavci	4,1	10,3	19,0	24,8	41,8	68,3	269,8
Listavci	9,2	22,0	28,8	22,9	17,1	31,7	125,1
Skupaj	5,7	14,0	22,1	24,2	34,0	100,0	394,9

Preglednica/PR1: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,64	0,89	1,18	1,22	1,52	65,3	5,45
Listavci	0,60	0,78	0,75	0,49	0,28	34,7	2,90
Skupaj	1,24	1,67	1,93	1,71	1,80	100,0	8,35

Preglednica/PR1/VNG: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih za večnamenske gozdove in gozdove s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi

	Debelinski razredi (m ³ /ha)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,65	0,90	1,18	1,22	1,52	65,3	5,46
Listavci	0,60	0,77	0,75	0,49	0,28	34,7	2,90
Skupaj	1,25	1,67	1,93	1,71	1,80	100,0	8,36

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	237.236	21,3											
Listavci	95.075	18,3											
Skupaj	332.311	20,3											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	12,84	12,84											
Priprava tal	ha	8,22	8,22											
Sadnja	ha	16,25	16,25											
Obžetev	ha	59,72	230,19											
Nega mladja	ha	47,31	47,31											
Nega gošče	ha	138,38	138,38											
Nega letvenjaka	ha	147,99	147,99											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	134,64	134,64											
Zaščita s premazom	ha	51,27	223,48											
Vzdrževanje travinj	ha	2,90	29,00											

Preglednica/D-DV: Delež drevesnih vrst po LZ (ni obvezna za načrt)

Drevesna vrsta	m ³ /ha	Delež %
Smreka	219,93	55,75
Jelka	43,11	10,93
Rdeči bor	4,82	1,22
Zeleni bor	0,19	0,05
Macesen	0,99	0,25
Bukev	89,75	22,75
Graden	14,31	3,63
Kostanj	8,96	2,27
Robinija	0,03	0,01
Gorski javor	5,59	1,42
Veliki jesen	2,64	0,67
Gorski brest	0,47	0,12
Lipa in lipovec	0,03	0,01
Beli gaber	1,80	0,46
Češnja	0,06	0,02
Črni gaber	0,67	0,17
Mali jesen	0,09	0,02
Trepetlika	0,09	0,02
Topoli	0,02	0,01
Črna jelša	0,38	0,10
Siva jelša	0,09	0,02
Breza	0,17	0,04
Vrbe	0,20	0,05
Negnoj	0,03	0,01
Skupaj:	394,42	100,00

12.1.2. OBRAZEC E2: Povzetek stanja in ukrepov na ravni rastiščnogojitvenega razreda

Rastičnogojitveni razred: Logi (ag) - 00010

Preglednica/LP: Površina rastiščnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	9,76	3,86	0,00	13,62
Delež (%)	71,7	28,3	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	8,4	14,2	17,1	19,8	40,5	19,3	37,1
Jelka	47,3	0,0	0,0	0,0	52,7	0,1	0,2
Bukev	7,0	26,5	31,4	24,6	10,5	2,8	5,4
Hrast	9,0	21,2	30,4	21,3	18,1	2,8	5,4
Pl. list.	9,7	20,5	25,4	20,2	24,2	33,8	64,8
Dr. tr. list.	10,1	20,2	28,0	22,4	19,3	5,0	9,5
Meh. list.	13,5	18,8	21,0	16,8	29,9	36,2	69,5
Iglavci	8,6	14,1	17,0	19,7	40,6	19,4	37,3
Listavci	11,3	20,0	24,0	19,0	25,7	80,6	154,7
Skupaj	10,8	18,8	22,6	19,1	28,7	100,0	192,0

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,17	0,15	0,14	0,14	0,22	17,4	0,81
Listavci	1,19	0,95	0,78	0,47	0,46	82,6	3,84
Skupaj	1,36	1,10	0,92	0,61	0,68	100,0	4,65

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	0,00	0,0	12,37	90,8	0,00	0,0	1,25	9,2	13,62	100,0
Skupaj vsi gozdovi	0,00	0,0	12,37	90,8	0,00	0,0	1,25	9,2	13,62	100,0

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
	ha	%	Površina		Zasnova			
			ha	%	1	2	3	4
Drogovnjak	6,75	49,5						
Debeljak	3,89	28,6	0,08	2,1	0,0	0,0	0,0	100,0
Sestoj v obnovi	2,98	21,9	0,59	19,8	0,0	0,0	45,8	54,2
Skupaj	13,62	100,0	0,81	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,17	0,29	0,81
%	18,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,70	21,00	35,80	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bukev	3	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
Meh. lst.	1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Skupaj listavci	4	0,0	25,0	50,0	25,0	0,0
Skupaj	7	0,0	14,3	71,4	14,3	0,0

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	0,0
Veje	12,5
Osutost	0,0
Skupaj	12,5

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	15	92	612,3	25,9
LISTAVCI	340	121	35,5	34,0
Skupaj	355	213	59,9	59,9

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	43,2	124,1	4,2
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	0,0	0,0	0,0
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	0,6	0,0	0,0
Hrast	2,5	12,1	0,2
Pl. lst.	44,7	8,5	4,3
Dr. tr. lst.	0,1	0,1	0,0
Meh. lst.	8,9	2,2	0,9
Skupaj iglavci	43,2	124,1	4,2
Skupaj listavci	56,8	5,7	5,5
Skupaj	100,0	9,6	9,6

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	240,5	242,2	96,8	160,0	83,8	124,1	6,6
Listavci	2,8	5,6	6,1	5,4	8,8	5,7	8,7
Skupaj	5,0	8,5	7,7	10,6	18,3	9,6	15,3

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	49,3	4,9	42,0
2013	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	50,4	5,9	38,4
2023	19,3	0,1	0,0	0,0	0,0	2,8	2,8	33,8	5,0	36,2

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	112	22,0											
Listavci	311	14,8											
Skupaj	423	16,2											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
		dejan.	is ponov.											

Preglednica/Delež (podrobno) drevesnih vrst po LZ (brši - ni za načrt temveč samo za komentarje)

Drevesna vrsta	m ³ /ha	Delež %
Smreka	37,08	19,32
Jelka	0,22	0,11
Bukev	5,43	2,83
Graden	3,67	1,91
Dob	1,76	0,92
Kostanj	0,29	0,15
Gorski javor	7,27	3,79
Veliki jesen	53,96	28,10
Gorski brest	2,35	1,22
Lipa in lipovec	1,17	0,61
Beli gaber	9,25	4,82
Češnja	0,07	0,04
Trepetlika	8,22	4,28
Topoli	5,29	2,76
Črna jelša	12,92	6,73
Siva jelša	6,90	3,59
Vrbe	36,12	18,82
Skupaj:	191,97	100,00

Rastičnogojitveni razred: Podgorsko bukove (hf) - 00051*Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah*

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	104,21	0,00	0,00	104,21
Delež (%)	100,0	0,0	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	4,2	8,7	15,3	21,3	50,5	61,1	226,8
Jelka	3,6	6,4	14,3	21,9	53,8	4,1	15,1
Bor	12,5	27,0	25,0	14,6	20,9	0,7	2,5
Bukev	7,6	21,9	29,8	23,4	17,3	25,0	92,4
Hrast	6,7	22,9	31,5	24,0	14,9	1,7	6,1
Pl. Ist.	8,6	20,2	28,9	22,9	19,4	4,7	17,3
Dr. tr. Ist.	8,6	20,1	28,4	22,5	20,4	2,6	9,5
Meh. Ist.	10,1	19,1	25,5	20,1	25,2	0,1	0,4
Iglavci	4,3	8,7	15,4	21,3	50,3	66,0	244,4
Listavci	7,8	21,6	29,6	23,3	17,7	34,0	125,7
Skupaj	5,5	13,1	20,2	22,0	39,2	100,0	370,1

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,54	0,63	0,85	0,98	1,79	63,9	4,79
Listavci	0,49	0,73	0,74	0,48	0,28	36,1	2,71
Skupaj	1,03	1,36	1,59	1,46	2,07	100,0	7,50

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	0,00	0,0	25,16	24,1	65,20	62,6	13,85	13,3	104,21	100,0
Skupaj vsi gozdovi	0,00	0,0	25,16	24,1	65,20	62,6	13,85	13,3	104,21	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	22,0	10,0	32,0	12,0	16,0	28,0	34,0	26,0	60,0	22,2
30 - 49 cm	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	4,0	6,3
50 in več cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj	22,0	10,0	32,0	14,0	18,0	32,0	36,0	28,0	64,0	28,5

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek							
	ha	%	Površina		Zasnova					
			ha	%	1	2	3	4		
Mladovje	5,13	4,9								
Drogovnjak	11,77	11,3	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	49,12	47,2	6,06	12,3	10,1	74,4	15,5	0,0		
Sestoj v obnovi	38,19	36,6	18,16	47,6	0,4	87,3	12,3	0,0		
Skupaj	104,21	100,0	24,22	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	4,84	0,23	0,03	0,00	0,00	15,25	0,07	1,71	1,94	0,15	24,22
%	20,00	0,90	0,10	0,00	0,00	63,10	0,30	7,00	8,00	0,60	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	46	2,2	26,1	58,6	10,9	2,2
Jelka	4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bukev	33	0,0	12,1	45,5	39,4	3,0
Hrast	3	33,4	0,0	33,3	33,3	0,0
Pl. lst.	2	0,0	0,0	0,0	50,0	50,0
Dr. tr. lst.	2	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Skupaj iglavci	50	2,0	24,0	62,0	10,0	2,0
Skupaj listavci	40	2,5	10,0	40,0	42,5	5,0
Skupaj	90	2,2	17,8	52,3	24,4	3,3

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	3,1
Veje	3,1
Osutost	0,0
Skupaj	6,2

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	5.755	2.568	44,6	30,5
LISTAVCI	2.652	843	31,8	10,0
Skupaj	8.407	3.411	40,6	40,6

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	71,9	10,0	6,4
Jelka	3,2	6,1	0,3
Bor	0,2	1,6	0,0
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	18,1	7,2	1,6
Hrast	1,1	4,0	0,1
Pl. lst.	3,4	6,2	0,3
Dr. tr. lst.	1,7	11,5	0,2
Meh. lst.	0,4	23,9	0,0
Skupaj iglavci	75,3	9,6	6,6
Skupaj listavci	24,7	7,0	2,2
Skupaj	100,0	8,8	8,8

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	4,0	5,2	12,4	8,9	11,7	9,6	25,0
Listavci	3,8	5,6	5,8	8,6	16,1	7,0	8,2
Skupaj	3,9	5,4	9,2	8,8	12,1	8,8	33,2

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	56,9	3,3	1,0	0,0	0,0	26,4	2,9	6,4	3,0	0,1
2013	63,7	4,5	0,9	0,0	0,0	22,2	2,4	4,9	1,3	0,1
2023	61,1	4,1	0,7	0,0	0,0	25,0	1,7	4,7	2,6	0,1

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	5.265	20,7											
Listavci	2.535	19,4											
Skupaj	7.800	20,2											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
		dejan.	is ponov.											
Priprava sestoja	ha	1,60	1,60											
Nega gočže	ha	2,36	2,36											
Nega letvenjaka	ha	2,65	2,65											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	2,22	2,22											

Preglednica/Delež (podrobno) drevesnih vrst po LZ (briši - ni za načrt temveč samo za komentarje)

Drevesna vrsta	m ³ /ha	Delež %
Smreka	226,77	61,27
Jelka	15,14	4,09
Rdeči bor	2,46	0,66
Bukev	92,42	24,97
Graden	6,11	1,65
Kostanj	1,11	0,30
Oreh	0,02	0,01
Gorski javor	10,72	2,90
Veliki jesen	5,78	1,56
Gorski brest	0,76	0,21
Beli gaber	7,43	2,01
Črni gaber	0,95	0,26
Mali jesen	0,04	0,01
Trepetlika	0,05	0,01
Črna jelša	0,05	0,01
Siva jelša	0,17	0,05
Breza	0,05	0,01
Vrbe	0,03	0,01
Jerebika	0,02	0,01
Skupaj:	370,08	100,00

Rastičnogojitveni razred: Visokogorsko bukovje (adf) - 00075

Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	184,43	0,00	0,00	184,43
Delež (%)	100,0	0,0	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	6,4	15,0	18,9	18,9	40,8	58,4	226,3
Jelka	1,9	5,5	14,1	22,2	56,3	2,8	10,9
Macesen	8,2	24,6	24,6	16,4	26,2	0,0	0,2
Bukev	7,4	23,4	30,5	23,4	15,3	34,6	134,0
Hrast	5,8	23,1	31,5	24,1	15,5	0,2	0,8
Pl. Ist.	7,1	23,1	29,6	22,7	17,5	2,5	9,8
Dr. tr. Ist.	7,1	24,2	31,6	23,4	13,7	1,1	4,2
Meh. Ist.	7,9	21,7	26,7	20,8	22,9	0,4	1,4
Iglavci	6,2	14,6	18,7	19,0	41,5	61,2	237,4
Listavci	7,4	23,4	30,5	23,3	15,4	38,8	150,3
Skupaj	6,6	18,0	23,3	20,7	31,4	100,0	387,7

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,75	1,02	1,00	0,84	1,43	60,8	5,04
Listavci	0,53	0,94	0,91	0,58	0,30	39,2	3,25
Skupaj	1,28	1,96	1,91	1,42	1,73	100,0	8,29

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	19,04	10,3	71,84	39,0	79,19	42,9	14,36	7,8	184,43	100,0
Skupaj vsi gozdovi	19,04	10,3	71,84	39,0	79,19	42,9	14,36	7,8	184,43	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	6,7	10,7	17,4	9,3	9,3	18,6	16,0	20,0	36,0	13,0
30 - 49 cm	0,0	0,0	0,0	4,0	2,7	6,7	4,0	2,7	6,7	12,0
50 in več cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj	6,7	10,7	17,4	13,3	12,0	25,3	20,0	22,7	42,7	25,0

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek							
	ha	%	Površina		Zasnova					
			ha	%	1	2	3	4		
Mladovje	19,63	10,6								
Drogovnjak	43,35	23,5	0,09	0,2	0,0	100,0	0,0	0,0		
Debeljak	99,18	53,8	6,96	7,0	33,9	46,3	19,8	0,0		
Sestoj v obnovi	22,27	12,1	8,28	37,2	6,4	72,9	20,7	0,0		
Skupaj	184,43	100,0	15,33	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

PRILOGE

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	3,82	0,06	0,00	0,00	0,00	9,42	0,05	0,41	0,69	0,88	15,33
%	24,92	0,39	0,00	0,00	0,00	61,45	0,33	2,67	4,50	5,74	100

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	63	0,0	7,9	65,1	27,0	0,0
Jelka	2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bukev	47	0,0	10,6	55,4	34,0	0,0
Pl. Ist.	6	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Skupaj iglavci	65	0,0	7,7	66,1	26,2	0,0
Skupaj listavci	53	0,0	9,4	54,8	35,8	0,0
Skupaj	118	0,0	8,5	61,0	30,5	0,0

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	1,2
Veje	1,2
Osutost	0,0
Skupaj	2,4

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	8.383	5.432	64,8	41,7
LISTAVCI	4.648	2.933	63,1	22,5
Skupaj	13.031	8.365	64,2	64,2

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	63,9	13,0	8,1
Jelka	1,0	41,5	0,1
Bor	0,0	0,0	0,0
Macesen	0,1	13,5	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	32,2	12,0	4,1
Hrast	0,4	8,1	0,1
Pl. Ist.	2,0	15,8	0,3
Dr. tr. Ist.	0,4	4,7	0,1
Meh. Ist.	0,0	1,6	0,0
Skupaj iglavci	64,9	13,1	8,2
Skupaj listavci	35,1	11,8	4,4
Skupaj	100,0	12,6	12,6

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	5,0	7,2	13,2	12,1	17,9	13,1	29,3

PRILOGE

Listavci	3,4	7,1	10,6	16,0	29,9	11,8	15,8
Skupaj	4,2	7,2	11,8	13,4	19,5	12,6	45,1

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	55,2	0,3	0,0	0,0	0,0	40,0	0,8	3,0	0,7	0,0
2013	62,2	0,3	0,0	0,1	0,0	33,8	0,6	1,6	1,1	0,3
2023	58,4	2,8	0,0	0,0	0,0	34,6	0,2	2,5	1,1	0,4

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	9.722	22,2											
Listavci	5.416	19,5											
Skupaj	15.138	21,2											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	1,00	1,00											
Priprava tal	ha	0,20	0,20											
Sadnja	ha	0,90	0,90											
Obštev	ha	1,90	7,20											
Nega mladja	ha	0,35	0,35											
Nega gočže	ha	9,26	9,26											
Nega letvenjaka	ha	7,93	7,93											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	6,02	6,02											
Zaščita s premazom	ha	1,20	5,90											

Preglednica/Delež (podrobno) drevesnih vrst po LZ (brši - ni za načrt temveč samo za komentarje)

Drevesna vrsta	m ³ /ha	Delež %
Smreka	226,32	58,38
Jelka	10,95	2,82
Macesen	0,17	0,04
Bukev	134,01	34,56
Graden	0,84	0,22
Kostanj	0,47	0,12
Gorski javor	6,89	1,78
Veliki jesen	1,36	0,35
Gorski brest	1,52	0,39
Beli gaber	2,79	0,72
Mokovec	0,03	0,01
Črni gaber	0,28	0,07
Mali jesen	0,67	0,17
Trepetlika	0,10	0,03
Siva jelša	0,16	0,04
Breza	0,17	0,04
Vrbe	0,93	0,24
Negnoj	0,06	0,02
Skupaj:	387,72	100,00

Rastičnogojitveni razred: Toplojljubno bukovje (cf) - 00051

Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	128,13	0,18	0,00	128,31
Delež (%)	99,9	0,1	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	3,5	8,3	15,3	21,3	51,6	29,0	102,5
Jelka	3,9	9,1	16,0	20,9	50,1	2,8	10,0
Bor	3,1	7,2	14,6	21,8	53,3	3,1	10,9
Bukev	6,5	22,8	30,7	23,9	16,1	56,5	199,1
Hrast	8,7	21,5	29,2	22,1	18,5	0,3	1,0
Pl. Ist.	7,9	21,4	29,3	23,1	18,3	3,4	12,0
Dr. tr. Ist.	7,6	23,2	29,5	22,6	17,1	4,9	17,4
Meh. Ist.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Iglavci	3,5	8,3	15,3	21,3	51,6	35,0	123,4
Listavci	6,6	22,7	30,7	23,7	16,3	65,0	229,6
Skupaj	5,5	17,7	25,2	22,9	28,7	100,0	353,0

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,18	0,29	0,42	0,49	0,84	35,5	2,22
Listavci	0,61	1,15	1,16	0,74	0,39	64,5	4,05
Skupaj	0,79	1,44	1,58	1,23	1,23	100,0	6,27

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	37,91	29,5	90,40	70,5	0,00	0,0	0,00	0,0	128,31	100,0
Skupaj vsi gozdovi	37,91	29,5	90,40	70,5	0,00	0,0	0,00	0,0	128,31	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	1,7	16,7	18,4	8,3	28,3	36,6	10,0	45,0	55,0	18,7
30 - 49 cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50 in več cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj	1,7	16,7	18,4	8,3	28,3	36,6	10,0	45,0	55,0	18,7

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek							
	ha	%	Površina		Zasnova					
			ha	%	1	2	3	4		
Mladovje	1,51	1,2								
Drogovnjak	13,65	10,6	0,25	1,8	0,0	100,0	0,0	0,0		
Debeljak	85,87	66,9	7,33	8,5	0,0	94,5	5,5	0,0		
Sestoj v obnovi	27,28	21,3	15,50	56,8	0,0	91,8	8,2	0,0		
Skupaj	128,31	100,0	23,08	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	4,67	0,07	0,00	0,00	0,00	12,10	0,10	4,27	1,66	0,21	23,08
%	20,23	0,30	0,00	0,00	0,00	52,43	0,43	18,50	7,19	0,91	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	28	0,0	3,6	42,9	49,9	3,6
Bor	8	0,0	12,5	50,0	37,5	0,0
Bukev	42	0,0	2,4	40,5	50,0	7,1
Pl. lst.	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Dr. tr. lst.	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Skupaj iglavci	36	0,0	5,6	44,4	47,2	2,8
Skupaj listavci	44	0,0	2,3	38,6	50,0	9,1
Skupaj	80	0,0	3,8	41,3	48,6	6,3

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	4,9
Veje	9,3
Osutost	0,0
Skupaj	14,2

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	2.306	1.812	78,6	27,2
LISTAVCI	4.348	1.440	33,1	21,6
Skupaj	6.654	3.252	48,9	48,9

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	54,8	14,1	4,8
Jelka	0,8	4,4	0,1
Bor	0,0	0,0	0,0
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	36,8	6,2	3,2
Hrast	0,5	11,8	0,0
Pl. lst.	5,5	16,4	0,5
Dr. tr. lst.	1,6	1,9	0,1
Meh. lst.	0,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	55,7	12,6	4,8
Skupaj listavci	44,3	6,2	3,8
Skupaj	100,0	8,7	8,7

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	4,0	8,1	18,8	14,3	12,0	12,6	14,1
Listavci	1,9	4,0	6,9	7,6	12,0	6,2	11,2
Skupaj	2,5	5,1	10,0	10,4	12,0	8,7	25,3

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	33,5	2,0	5,1	0,0	0,0	45,1	0,1	4,6	9,6	0,0
2013	33,6	1,6	3,2	0,0	0,0	51,0	0,4	2,9	7,3	0,0
2023	29,0	2,8	3,1	0,0	0,0	56,5	0,3	3,4	4,9	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	2.986	18,9											
Listavci	4.659	15,8											
Skupaj	7.645	16,9											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Nega gočže	ha	0,50	0,50											
Nega letvenjaka	ha	5,55	5,55											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	4,98	4,98											

Preglednica/Delež (podrobno) drevesnih vrst po LZ (brši - ni za načrt temveč samo za komentarje)

Drevesna vrsta	m ³ /ha	Delež %
Smreka	102,50	29,03
Jelka	9,99	2,83
Rdeči bor	10,92	3,09
Bukev	199,13	56,41
Graden	1,03	0,29
Gorski javor	6,29	1,78
Veliki jesen	5,27	1,49
Gorski brest	0,38	0,11
Beli gaber	4,65	1,32
Češnja	0,11	0,03
Črni gaber	11,35	3,22
Mali jesen	1,40	0,40
Skupaj:	353,02	100,00

Rastičnogojitveni razred: Osojno bukovje (arf) - 00050

Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	80,50	0,00	0,00	80,50
Delež (%)	100,0	0,0	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	3,0	7,1	14,7	21,7	53,5	54,7	236,3
Jelka	17,4	5,8	11,6	17,4	47,8	0,1	0,3
Bor	1,0	5,8	14,4	22,2	56,6	0,4	1,7
Macesen	1,9	5,8	13,6	23,2	55,5	0,2	0,9
Bukev	6,1	24,2	31,7	24,2	13,8	35,6	153,6
Hrast	3,7	24,3	30,6	24,3	17,1	0,2	0,8
Pl. lst.	6,5	22,7	30,9	23,7	16,2	5,7	24,5
Dr. tr. lst.	5,8	22,9	31,4	24,4	15,5	3,0	12,9
Meh. lst.	11,0	22,0	28,1	17,3	21,6	0,1	0,6
Iglavci	3,0	7,1	14,7	21,7	53,5	55,4	239,1
Listavci	6,1	23,9	31,7	24,1	14,2	44,6	192,4
Skupaj	4,4	14,6	22,2	22,8	36,0	100,0	431,5

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,26	0,45	0,76	0,94	1,64	53,7	4,05
Listavci	0,50	1,04	1,02	0,64	0,29	46,3	3,50
Skupaj	0,76	1,49	1,78	1,58	1,93	100,0	7,55

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	0,00	0,0	80,50	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	80,50	100,0
Skupaj vsi gozdovi	0,00	0,0	80,50	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	80,50	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	16,0	8,0	24,0	4,0	8,0	12,0	20,0	16,0	36,0	12,8
30 - 49 cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50 in več cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj	16,0	8,0	24,0	4,0	8,0	12,0	20,0	16,0	36,0	12,8

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
	ha	%	Površina		Zasnova				
			ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	5,20	6,5							
Drogovnjak	3,03	3,8	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Debeljak	60,46	75,0	4,00	6,6	0,0	94,5	5,5	0,0	
Sestoj v obnovi	11,81	14,7	5,01	42,4	0,0	100,0	0,0	0,0	
Skupaj	80,50	100,0	9,01	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	1,57	0,01	0,00	0,00	0,00	5,66	0,00	1,64	0,13	0,00	9,01
%	17,43	0,11	0,00	0,00	0,00	62,82	0,00	18,20	1,44	0,00	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	26	7,7	42,4	42,3	3,8	3,8
Jelka	4	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bukev	33	0,0	3,0	48,5	42,4	6,1
Hrast	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Pl. Ist.	1	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	30	6,7	36,7	50,0	3,3	3,3
Skupaj listavci	35	0,0	5,7	45,7	40,0	8,6
Skupaj	65	3,1	20,0	47,6	23,1	6,2

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	5,5
Veje	7,7
Osutost	0,0
Skupaj	13,2

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	3.187	3.929	123,3	64,6
LISTAVCI	2.891	1.749	60,5	28,8
Skupaj	6.078	5.678	93,4	93,4

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	68,1	24,6	12,5
Jelka	1,1	256,3	0,2
Bor	0,1	3,4	0,0
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	26,7	13,1	4,9
Hrast	0,0	2,0	0,0
Pl. Ist.	2,9	6,2	0,5
Dr. tr. Ist.	1,1	8,5	0,2
Meh. Ist.	0,0	6,3	0,0
Skupaj iglavci	69,2	24,7	12,7
Skupaj listavci	30,8	11,6	5,6
Skupaj	100,0	18,3	18,3

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

PRILOGE

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	8,2	13,0	28,0	23,0	32,4	24,7	48,6
Listavci	4,5	7,5	9,7	14,3	34,5	11,6	21,6
Skupaj	5,9	9,4	16,0	19,4	32,8	18,3	70,2

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	57,0	1,5	0,3	0,1	0,0	28,5	0,3	8,6	3,4	0,3
2013	50,6	0,1	0,4	0,2	0,0	37,5	0,3	8,4	2,4	0,1
2023	54,7	0,1	0,4	0,2	0,0	35,6	0,2	5,7	3,0	0,1

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	3.930	20,4											
Listavci	2.805	18,1											
Skupaj	6.735	19,4											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Obšetev	ha	1,58	1,58											
Nega mladja	ha	1,48	1,48											
Nega gočže	ha	1,50	1,50											
Nega letvenjaka	ha	1,65	1,65											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	0,43	0,43											
Zaščita s premazom	ha	1,28	1,28											
Vzdrževanje travinj	ha	1,10	11,00											

Preglednica/Delež (podrobno) drevesnih vrst po LZ (brši - ni za načrt temveč samo za komentarje)

Drevesna vrsta	m ³ /ha	Delež %
Smreka	236,31	54,75
Jelka	0,29	0,07
Rdeči bor	1,66	0,38
Macesen	0,86	0,20
Bukev	153,61	35,60
Graden	0,78	0,18
Gorski javor	15,88	3,68
Veliki jesen	4,34	1,01
Gorski brest	3,33	0,77
Lipa in lipovec	0,94	0,22
Beli gaber	4,00	0,93
Črni gaber	8,89	2,06
Črna jelša	0,41	0,10
Vrbe	0,20	0,05
Skupaj:	431,50	100,00

Rastičnogojitveni razred: Kisloljubno bukovje (bf) - 00085

Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	2.906,59	7,61	0,83	2.915,03
Delež (%)	99,7	0,3	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	3,9	9,5	20,0	27,1	39,5	57,8	219,9
Jelka	3,7	9,5	19,9	27,2	39,7	5,6	21,4
Bor	3,4	8,5	19,6	27,5	41,0	1,5	5,6
Macesen	4,4	8,0	19,5	26,8	41,3	0,3	1,2
Ostali igl.	4,0	9,9	20,1	27,2	38,8	0,1	0,3
Bukev	9,9	21,5	28,1	22,8	17,7	23,2	87,9
Hrast	9,7	21,4	28,2	22,7	18,0	5,1	19,3
Pl. lst.	10,7	21,8	27,5	23,7	16,3	2,4	9,0
Dr. tr. lst.	9,9	21,5	28,0	23,2	17,4	3,8	14,4
Meh. lst.	14,5	26,4	26,4	18,7	14,0	0,2	0,8
Iglavci	3,8	9,5	20,0	27,1	39,6	65,4	248,3
Listavci	10,0	21,5	28,0	22,9	17,6	34,6	131,4
Skupaj	6,0	13,6	22,8	25,6	32,0	100,0	379,7

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,56	0,76	1,11	1,18	1,25	60,7	4,86
Listavci	0,69	0,82	0,79	0,53	0,31	39,3	3,15
Skupaj	1,25	1,58	1,90	1,71	1,56	100,0	8,01

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	0,00	0,0	542,77	18,6	2.063,44	70,8	308,82	10,6	2.915,03	100,0
Skupaj vsi gozdovi	0,00	0,0	542,77	18,6	2.063,44	70,8	308,82	10,6	2.915,03	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	8,3	5,3	13,6	7,8	7,2	15,0	16,1	12,5	28,6	10,6
30 - 49 cm	1,8	0,4	2,2	1,2	1,3	2,5	3,0	1,7	4,7	8,0
50 in več cm	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	1,4
Skupaj	10,3	5,7	16,0	9,0	8,7	17,7	19,3	14,4	33,7	20,0

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
	ha	%	Površina		Zasnova				
			ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	255,29	8,8							
Drogovnjak	341,30	11,7	10,74	3,1	0,0	74,4	25,6	0,0	
Debeljak	1.428,78	49,0	169,74	11,9	12,8	77,4	9,8	0,0	
Sestoj v obnovi	889,66	30,5	320,60	36,0	28,1	64,0	6,9	1,0	

Skupaj	2.915,03	100,0	501,08	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0
---------------	-----------------	--------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	------------

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	183,23	68,81	1,23	0,19	0,07	219,12	4,77	9,15	13,79	0,72	501,08
%	36,57	13,73	0,25	0,04	0,01	43,73	0,95	1,83	2,75	0,14	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	1.119	0,6	26,2	57,8	14,2	1,2
Jelka	96	1,0	25,0	57,4	15,6	1,0
Bor	33	0,0	15,2	51,4	27,3	6,1
Macesen	11	9,1	63,6	27,3	0,0	0,0
Ostali igl.	1	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Bukev	489	0,6	9,6	40,9	36,2	12,7
Hrast	100	0,0	12,0	42,0	38,0	8,0
Pl. lst.	81	2,5	13,6	49,3	23,5	11,1
Dr. tr. lst.	45	0,0	4,4	17,8	42,2	35,6
Meh. lst.	15	0,0	13,3	20,0	26,7	40,0
Skupaj iglavci	1.260	0,7	26,1	57,4	14,5	1,3
Skupaj listavci	730	0,7	10,1	40,2	35,2	13,8
Skupaj	1.990	0,7	20,3	51,0	22,1	5,9

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	3,2
Veje	3,9
Osutost	0,2
Skupaj	7,3

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	152.846	128.689	84,2	57,9
LISTAVCI	69.510	32.313	46,5	14,5
Skupaj	222.356	161.002	72,4	72,4

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	76,0	18,4	11,3
Jelka	3,1	10,5	0,5
Bor	0,7	6,5	0,1
Macesen	0,2	8,9	0,0
Ostali igl.	0,0	3,2	0,0
Bukev	15,2	10,6	2,3
Hrast	1,8	4,9	0,3
Pl. lst.	1,2	10,7	0,2
Dr. tr. lst.	1,6	6,6	0,2
Meh. lst.	0,2	33,4	0,0

Skupaj iglavci	79,9	17,6	11,9
Skupaj listavci	20,1	9,3	3,0
Skupaj	100,0	14,9	14,9

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	8,7	14,8	16,4	16,9	21,2	17,6	44,1
Listavci	5,3	7,5	9,1	13,0	10,7	9,3	11,1
Skupaj	6,8	11,0	13,6	16,0	19,3	14,9	55,2

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	64,6	4,0	1,5	0,4	0,0	20,1	5,1	1,4	2,8	0,1
2013	61,4	4,4	1,5	0,3	0,1	21,4	5,5	1,6	3,7	0,1
2023	57,8	5,6	1,5	0,3	0,1	23,2	5,1	2,4	3,8	0,2

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	150.766	20,8											
Listavci	71.578	18,7											
Skupaj	222.344	20,1											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	9,54	9,54											
Priprava tal	ha	6,37	6,37											
Sadnja	ha	12,45	12,45											
Obštev	ha	52,75	202,51											
Nega mladja	ha	39,44	39,44											
Nega gočže	ha	110,28	110,28											
Nega letvenjaka	ha	111,77	111,77											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	93,65	93,65											
Zaščita s premazom	ha	44,53	194,48											
Vzdrževanje travinj	ha	1,80	18,00											

Preglednica/Delež (podrobno) drevesnih vrst po LZ (brši - ni za načrt temveč samo za komentarje)

Drevesna vrsta	m ³ /ha	Delež %
Smreka	219,86	57,93
Jelka	21,42	5,64
Rdeči bor	5,56	1,46
Zeleni bor	0,27	0,07
Macesen	1,16	0,31
Bukev	87,91	23,15
Graden	19,28	5,08
Kostanj	12,45	3,28
Robinija	0,04	0,01
Gorski javor	5,82	1,53

Veliki jesen	2,67	0,70
Gorski brest	0,42	0,11
Beli gaber	1,71	0,45
Češnja	0,08	0,02
Črni gaber	0,15	0,04
Mali jesen	0,02	0,01
Trepetlika	0,08	0,02
Črna jelša	0,35	0,09
Siva jelša	0,08	0,02
Breza	0,23	0,06
Vrbe	0,05	0,01
Negnoj	0,04	0,01
Skupaj:	379,65	100,00

Rastičnogojitveni razred: Jelovje (da) - 00110

Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	498,62	1,30	0,00	499,92
Delež (%)	99,7	0,3	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	4,8	13,7	18,1	20,3	43,1	48,3	238,8
Jelka	4,1	11,7	17,8	21,0	45,4	40,3	199,4
Bor	4,0	9,3	17,8	22,8	46,1	0,7	3,5
Macesen	2,7	10,1	17,3	20,0	49,9	0,2	1,0
Ostali igl.	3,3	10,1	16,9	20,3	49,4	0,0	0,0
Bukev	7,3	25,4	31,5	21,2	14,6	9,3	46,2
Hrast	5,7	26,2	32,1	23,3	12,7	0,6	2,7
Pl. lst.	10,2	26,1	35,2	14,3	14,2	0,3	1,5
Dr. tr. lst.	7,1	26,0	32,3	21,3	13,3	0,2	0,9
Meh. lst.	18,7	30,5	49,7	1,1	0,0	0,1	0,7
Iglavci	4,5	12,7	18,0	20,7	44,1	89,5	442,8
Listavci	7,4	25,5	32,1	20,8	14,2	10,5	52,0
Skupaj	4,8	14,1	19,4	20,7	41,0	100,0	494,8

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	1,20	1,89	1,99	1,88	3,07	89,8	10,03
Listavci	0,20	0,36	0,33	0,17	0,09	10,2	1,14
Skupaj	1,40	2,25	2,32	2,05	3,16	100,0	11,17

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	135,52	27,1	233,07	46,6	107,48	21,5	23,85	4,8	499,92	100,0
Skupaj vsi gozdovi	135,52	27,1	233,07	46,6	107,48	21,5	23,85	4,8	499,92	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	14,8	3,3	18,1	20,0	1,9	21,9	34,8	5,2	40,0	15,9
30 - 49 cm	2,9	0,0	2,9	0,5	1,4	1,9	3,4	1,4	4,8	8,9
50 in več cm	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	1,8
Skupaj	18,2	3,3	21,5	20,5	3,3	23,8	38,7	6,6	45,3	26,6

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
	ha	%	Površina		Zasnova				
			ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	19,64	3,9							
Drogovnjak	67,11	13,4	1,07	1,6	29,9	70,1	0,0	0,0	
Debeljak	237,75	47,6	34,70	14,6	11,8	82,7	5,5	0,0	
Sestoj v obnovi	175,42	35,1	80,92	46,1	32,7	64,4	2,8	0,1	

Skupaj	499,92	100,0	116,69	23,3	0,0	0,0	0,0	0,0
---------------	---------------	--------------	---------------	-------------	------------	------------	------------	------------

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	46,22	53,06	0,03	0,00	0,00	16,91	0,03	0,30	0,11	0,03	116,69
%	39,61	45,47	0,03	0,00	0,00	14,49	0,03	0,26	0,09	0,03	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	186	0,0	16,7	65,5	15,6	2,2
Jelka	138	0,0	13,8	71,0	13,0	2,2
Bor	3	0,0	33,4	33,3	33,3	0,0
Macesen	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Bukev	41	0,0	4,9	31,7	43,9	19,5
Hrast	3	0,0	0,0	66,7	33,3	0,0
Pl. lst.	4	0,0	0,0	50,0	25,0	25,0
Dr. tr. lst.	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Skupaj iglavci	328	0,0	15,5	67,5	14,9	2,1
Skupaj listavci	49	0,0	4,1	34,7	42,8	18,4
Skupaj	377	0,0	14,1	63,1	18,6	4,2

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	3,8
Veje	3,1
Osutost	0,3
Skupaj	7,2

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	38.392	24.839	64,7	58,7
LISTAVCI	3.905	3.631	93,0	8,6
Skupaj	42.297	28.469	67,3	67,3

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	59,5	15,7	8,5
Jelka	27,4	11,4	3,9
Bor	0,2	2,6	0,0
Macesen	0,1	4,3	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	11,3	17,6	1,6
Hrast	0,6	16,7	0,1
Pl. lst.	0,3	12,6	0,0
Dr. tr. lst.	0,5	36,4	0,1
Meh. lst.	0,1	9,0	0,0
Skupaj iglavci	87,2	13,9	12,5
Skupaj listavci	12,8	17,6	1,8

Skupaj	100,0	14,3	14,3
---------------	--------------	-------------	-------------

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	4,0	6,7	11,0	15,6	19,4	13,9	49,8
Listavci	4,8	15,8	15,7	34,3	23,4	17,6	7,3
Skupaj	4,1	8,0	11,8	16,8	19,6	14,3	57,1

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	55,9	31,2	1,0	0,4	0,0	10,2	0,5	0,4	0,2	0,2
2013	54,1	34,2	1,0	0,3	0,0	9,2	0,5	0,3	0,2	0,2
2023	48,3	40,3	0,7	0,2	0,0	9,3	0,6	0,3	0,2	0,1

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	50.644	22,9											
Listavci	3.973	15,3											
Skupaj	54.617	22,1											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	0,20	0,20											
Sadnja	ha	0,90	0,90											
Obštev	ha	1,34	6,70											
Nega mladja	ha	3,27	3,27											
Nega gočže	ha	9,86	9,86											
Nega letvenjaka	ha	14,20	14,20											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	15,05	15,05											
Zaščita s premazom	ha	1,24	6,30											

Preglednica/Delež (podrobno) drevesnih vrst po LZ (brši - ni za načrt temveč samo za komentarje)

Drevesna vrsta	m ³ /ha	Delež %
Smreka	238,81	48,26
Jelka	199,44	40,30
Rdeči bor	3,45	0,70
Zeleni bor	0,05	0,01
Macesen	1,05	0,21
Bukev	46,16	9,33
Graden	2,72	0,55
Kostanj	0,83	0,17
Gorski javor	1,28	0,26
Veliki jesen	0,23	0,05
Beli gaber	0,08	0,02
Črna jelša	0,71	0,14
Skupaj:	494,81	100,00

Rastičnogojitveni razred: Gozdovi s posebnim namenom - 00220

Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	205,41	0,17	0,06	205,64
Delež (%)	99,9	0,1	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	4,6	10,1	16,1	20,8	48,4	62,4	256,2
Jelka	4,0	8,7	15,4	21,3	50,6	13,8	56,8
Bor	3,4	8,3	15,2	22,6	50,5	0,3	1,3
Macesen	15,5	8,1	13,8	19,6	43,0	0,1	0,5
Bukev	6,9	23,0	30,5	23,6	16,0	20,8	85,4
Hrast	6,4	21,5	30,4	24,2	17,5	0,8	3,5
Pl. Ist.	8,4	21,1	28,8	22,1	19,6	1,5	6,0
Dr. tr. Ist.	6,6	22,5	30,1	21,9	18,9	0,3	1,3
Meh. Ist.	30,2	16,9	25,3	16,9	10,7	0,0	0,1
Iglavci	4,5	9,8	16,0	20,9	48,8	76,6	314,9
Listavci	7,0	22,8	30,4	23,5	16,3	23,4	96,3
Skupaj	5,1	12,9	19,4	21,5	41,1	100,0	411,1

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,87	1,04	1,19	1,24	2,11	73,6	6,45
Listavci	0,36	0,66	0,66	0,42	0,22	26,4	2,32
Skupaj	1,23	1,70	1,85	1,66	2,33	100,0	8,77

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Gpn, ukrepi so dovoljeni	36,13	17,6	14,06	6,8	152,78	74,3	2,67	1,3	205,64	100,0
Skupaj vsi gozdovi	36,13	17,6	14,06	6,8	152,78	74,3	2,67	1,3	205,64	100,0

Preglednica /OD: Odmrlo drevje v RGR (število dreves na ha)

Razširjeni deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			
	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	igl.	list.	sk.	m ³ /ha
10 - 29 cm	9,2	6,2	15,4	9,2	10,8	20,0	18,4	17,0	35,4	13,8
30 - 49 cm	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	3,1	0,0	3,1	3,1	5,3
50 in več cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj	9,2	6,2	15,4	9,2	13,9	23,1	18,4	20,1	38,5	19,1

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
	ha	%	Površina		Zasnova				
			ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	11,31	5,5							
Drogovnjak	33,53	16,3	1,90	5,7	0,0	100,0	0,0	0,0	
Debeljak	108,33	52,7	9,70	9,0	0,0	87,9	12,1	0,0	
Sestoj v obnovi	52,47	25,5	18,99	36,2	9,6	82,6	7,8	0,0	
Skupaj	205,64	100,0	30,59	14,9	0,0	0,0	0,0	0,0	

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	13,32	4,03	0,00	0,00	0,00	10,90	0,13	1,05	0,77	0,39	30,59
%	43,54	13,17	0,00	0,00	0,00	35,63	0,42	3,43	2,52	1,27	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	45	2,2	37,8	26,7	31,1	2,2
Jelka	14	0,0	21,4	64,3	14,3	0,0
Macesen	2	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0
Bukev	12	0,0	0,0	58,3	41,7	0,0
Hrast	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Pl. Ist.	2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	61	3,3	34,5	34,4	26,2	1,6
Skupaj listavci	15	0,0	0,0	60,0	40,0	0,0
Skupaj	76	2,6	27,6	39,6	28,9	1,3

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	2,0
Veje	3,6
Osutost	0,0
Skupaj	5,6

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	14.242	7.200	50,6	39,7
LISTAVCI	3.907	2.070	53,0	11,4
Skupaj	18.149	9.269	51,1	51,1

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	72,1	11,2	7,6
Jelka	5,0	5,0	0,5
Bor	0,5	19,2	0,1
Macesen	0,1	7,5	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	18,8	10,8	2,0
Hrast	1,8	15,4	0,2
Pl. Ist.	0,9	6,8	0,1
Dr. tr. Ist.	0,7	15,8	0,1
Meh. Ist.	0,1	29,5	0,0
Skupaj iglavci	77,7	10,4	8,2
Skupaj listavci	22,3	11,0	2,3
Skupaj	100,0	10,5	10,5

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	6,0	6,1	7,8	8,0	15,4	10,4	35,2
Listavci	4,1	7,1	10,2	12,8	30,2	11,0	10,1
Skupaj	5,3	6,4	8,7	8,8	16,2	10,5	45,3

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	74,1	6,4	0,2	0,1	0,0	15,6	1,6	1,6	0,4	0,0
2013	67,5	10,6	0,3	0,2	0,0	18,3	1,3	1,3	0,5	0,0
2023	62,4	13,8	0,3	0,1	0,0	20,8	0,8	1,5	0,3	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	13.555	20,9											
Listavci	3.331	16,8											
Skupaj	16.886	20,0											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	0,50	0,50											
Priprava tal	ha	1,65	1,65											
Sadnja	ha	1,65	1,65											
Obštev	ha	1,80	10,10											
Nega mladja	ha	2,57	2,57											
Nega gočže	ha	4,27	4,27											
Nega letvenjaka	ha	4,24	4,24											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	12,29	12,29											
Zaščita s premazom	ha	2,67	13,42											

Preglednica/Delež (podrobno) drevesnih vrst po LZ (brši - ni za načrt temveč samo za komentarje)

Drevesna vrsta	m ³ /ha	Delež %
Smreka	256,22	62,33
Jelka	56,84	13,82
Rdeči bor	1,26	0,31
Macesen	0,55	0,13
Bukev	85,39	20,77
Graden	3,46	0,84
Kostanj	1,26	0,31
Gorski javor	4,03	0,98
Veliki jesen	1,96	0,48
Gorski brest	0,04	0,01
Črni gaber	0,05	0,01
Vrbe	0,04	0,01
Skupaj:	411,10	100,00

Rastičnogojitveni razred: Varovalni gozdovi - 00200*Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah*

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	16,62	0,00	0,00	16,62
Delež (%)	100,0	0,0	0,0	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	6,6	10,0	15,1	21,9	46,4	26,7	78,8
Jelka	9,9	8,5	14,1	21,2	46,3	1,9	5,7
Bukev	6,6	22,2	30,3	23,8	17,1	62,9	185,9
Hrast	6,1	18,4	28,9	24,5	22,1	1,3	3,7
Pl. Ist.	8,3	18,2	27,9	22,7	22,9	5,0	14,7
Dr. tr. Ist.	5,7	17,8	29,6	24,9	22,0	2,2	6,5
Iglavci	6,8	9,9	15,0	21,8	46,5	28,6	84,5
Listavci	6,6	21,7	30,2	23,8	17,7	71,4	210,8
Skupaj	6,7	18,3	25,8	23,2	26,0	100,0	295,3

Preglednica/PR1: Letni prirastek in njegova sestava po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	0,24	0,23	0,28	0,34	0,52	30,6	1,61
Listavci	0,55	1,00	1,04	0,68	0,39	69,4	3,65
Skupaj	0,79	1,23	1,32	1,02	0,91	100,0	5,26

Preglednica/OHR: Ohranjenost gozdov po gospodarskih kategorijah v RGR

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Varovalni gozdovi	6,77	40,7	9,85	59,3	0,00	0,0	0,00	0,0	16,62	100,0
Skupaj vsi gozdovi	6,77	40,7	9,85	59,3	0,00	0,0	0,00	0,0	16,62	100,0

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
	ha	%	Površina		Zasnova				
			ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	0,70	4,2							
Drogovnjak	0,89	5,4	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Debeljak	5,88	35,4	0,11	1,9	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Sestoj v obnovi	9,15	55,0	2,64	28,9	7,6	92,4	0,0	0,0	0,0
Skupaj	16,62	100,0	2,75	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Preglednica/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst

Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.lis.	Meh.list.	Skupaj
ha	0,66	0,14	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,45	0,09	0,00	2,75
%	24,00	5,09	0,00	0,00	0,00	51,27	0,00	16,36	3,27	0,00	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba

PRILOGE

Smreka	2	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0
Jelka	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Bukev	9	0,0	44,5	44,4	11,1	0,0
Skupaj iglavci	3	0,0	33,4	33,3	33,3	0,0
Skupaj listavci	9	0,0	44,5	44,4	11,1	0,0
Skupaj	12	0,0	41,6	41,7	16,7	0,0

Preglednica/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	0,0
Veje	6,3
Osutost	0,0
Skupaj	6,3

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	336	387	115,3	47,2
LISTAVCI	484	273	56,3	33,2
Skupaj	820	660	80,5	80,5

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	55,6	16,2	6,2
Jelka	3,1	19,2	0,3
Bor	0,0	0,0	0,0
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	35,6	7,6	4,0
Hrast	0,2	1,1	0,0
Pl. Ist.	1,0	3,5	0,1
Dr. tr. Ist.	4,5	20,0	0,5
Meh. Ist.	0,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	58,7	16,3	6,5
Skupaj listavci	41,3	7,7	4,6
Skupaj	100,0	11,1	11,1

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	2,6	9,4	18,6	14,5	20,4	16,3	23,7
Listavci	4,4	6,1	8,3	7,5	15,0	7,7	16,7
Skupaj	4,0	6,8	10,9	11,0	19,0	11,1	40,4

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 2003 do 2023

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
2003	31,5	1,3	0,0	0,0	0,0	57,5	3,7	3,8	2,2	0,0
2013	38,3	1,8	0,0	0,0	0,0	52,2	2,0	3,2	2,5	0,0
2023	26,7	1,9	0,0	0,0	0,0	62,9	1,3	5,0	2,2	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	256	18,2											
Listavci	467	13,3											
Skupaj	723	14,7											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Sadnja	ha	0,35	0,35											
Obštev	ha	0,35	2,10											
Nega mladja	ha	0,20	0,20											
Nega gočže	ha	0,35	0,35											
Zaščita s premazom	ha	0,35	2,10											

Preglednica/Delež (podrobno) drevesnih vrst po LZ (brši - ni za načrt temveč samo za komentarje)

Drevesna vrsta	m ³ /ha	Delež %
Smreka	78,82	26,69
Jelka	5,72	1,94
Bukev	185,86	62,95
Graden	3,73	1,26
Gorski javor	11,61	3,93
Veliki jesen	0,84	0,28
Gorski brest	0,60	0,20
Lipa in lipovec	1,62	0,55
Beli gaber	6,50	2,20
Skupaj:	295,30	100,00

12.1.3. OBRAZEC E3: Povzetek stanja in ukrepov po lastniških kategorijah

Zasebni gozdovi

Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			% na PR
		m ³ /ha			m ³ /ha			% od lesne zaloge			
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	
VEČNAMENSKI GOZDOVI	3.912,24	267,9	126,7	394,6	5,42	2,93	8,35	21,3	18,4	20,3	96,2
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI	205,41	314,8	96,2	411,0	6,45	2,32	8,77	20,9	16,8	20,0	93,7
VAROVALNI GOZDOVI	16,62	84,5	210,8	295,3	1,61	3,65	5,26	18,2	13,3	14,7	82,6
Skupaj vsi gozdovi	4.134,27	269,5	125,5	395,0	5,45	2,90	8,36	21,3	18,3	20,3	96,0

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	317,41	7,7
Drogovnjak	518,22	12,5
Debeljak	2.075,37	50,2
Sestoj v obnovi	1.223,27	29,6
Skupaj:	4.134,27	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	55,8
Jelka	10,9
Bor	1,2
Macesen	0,3
Ostali igl.	0,1
Bukev	22,8
Hrast	3,6
Pl. lst.	2,2
Dr. tr. lst.	2,9
Meh. lst.	0,2
Iglavci	68,2
Listavci	31,8
Skupaj	100,0

Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	4,1	10,3	19,0	24,8	41,8	68,2	269,5
Listavci	9,2	22,0	28,8	22,9	17,1	31,8	125,5
Skupaj	5,7	14,0	22,1	24,2	34,0	100,0	395,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	236.862	21,3											
Listavci	94.857	18,3											
Skupaj	331.719	20,3											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												

PRILOGE

Skupaj														
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	12,84	12,84											
Priprava tal	ha	8,22	8,22											
Sadnja	ha	16,25	16,25											
Obštev	ha	59,72	230,19											
Nega mladja	ha	47,31	47,31											
Nega gočže	ha	138,28	138,28											
Nega letvenjaka	ha	147,99	147,99											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	133,99	133,99											
Zaščita s premazom	ha	51,27	223,48											
Vzdrževanje travinj	ha	2,90	29,00											

Državni gozdovi

Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m ³ /ha			m ³ /ha			% od lesne zaloge			% na PR
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	
VEČNAMENSKI GOZDOVI	12,95	141,5	95,0	236,4	3,20	2,31	5,51	19,3	16,2	18,1	77,5
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI	0,17	258,8	200,0	458,8	4,35	5,00	9,41	18,2	14,7	16,7	81,3
Skupaj vsi gozdovi	13,12	143,0	96,3	239,3	3,22	2,34	5,56	19,3	16,1	18,0	77,5

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	0,54	4,1
Drogovnjak	3,16	24,1
Debeljak	3,52	26,8
Sestoj v obnovi	5,90	45,0
Skupaj:	13,12	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	41,4
Jelka	17,5
Bor	0,8
Macesen	0,0
Bukev	17,1
Hrast	1,8
Pl. lst.	7,1
Dr. tr. lst.	2,0
Meh. lst.	12,2
Iglavci	59,7
Listavci	40,3
Skupaj	100,0

Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	4,7	10,2	19,2	25,2	40,7	59,7	143,0
Listavci	10,6	18,7	25,1	22,7	22,9	40,3	96,3
Skupaj	7,1	13,6	21,6	24,2	33,5	100,0	239,3

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	362	19,3											
Listavci	204	16,1											
Skupaj	566	18,0											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj

PRILOGE

		dejan.	s ponov.											
Nega goçže	ha	0,10	0,10											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	0,65	0,65											

Občinski gozdovi

Preglednica/KG: Gozdni fondi po gospodarskih kategorijah gozdov

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Pov. ha	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m ³ /ha			m ³ /ha			% od lesne zaloge			% na PR
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	
VEČNAMENSKI GOZDOVI	0,83	48,2	114,5	162,7	0,94	2,99	3,98	17,5	14,7	15,6	63,6
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI	0,06	600,0	33,3	633,3	11,17	1,33	13,33	13,9	0,0	13,2	62,5
Skupaj vsi gozdovi	0,89	85,4	109,0	194,4	1,63	2,88	4,49	15,8	14,4	15,0	65,0

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	0,46	51,7
Debeljak	0,37	41,6
Sestoj v obnovi	0,06	6,7
Skupaj:	0,89	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	43,9
Jelka	0,0
Macesen	0,0
Bukev	42,2
Hrast	6,9
Pl. lst.	0,0
Dr. tr. lst.	6,9
Iglavci	43,9
Listavci	56,1
Skupaj	100,0

Preglednica/LZ2: Lesna zaloga in njena struktura

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	6,6	9,2	15,8	25,1	43,3	43,9	85,4
Listavci	16,2	22,9	26,9	17,5	16,5	56,1	109,0
Skupaj	12,0	16,9	22,1	20,8	28,2	100,0	194,4

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
Iglavci	12	15,8											
Listavci	14	14,4											
Skupaj	26	15,0											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Skupaj
		dejan.	s ponov.											

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

12.2. PRILOGA 2: SEZNAM TARIF PO ODSEKIH

Šifre za tarife:

Tarifa	Prebiralne (P)	Vmesne (V)	Enodobne (E)
1	2	22	42
2	4	24	44
3	6	26	46
4	8	28	48
5	10	30	50
6	12	32	52
7	14	34	54
8	16	36	56
9	18	38	58
10	20	40	60

Lahko so tudi vmesne tarife (n.pr.: V 2-3=25)

Preglednica/D-TAR: Seznam tarif po odsekih

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	PI	TI	MI
13001	32	32	30	30	30	30	28	28
13002	32	32	30	30	30	30	28	28
13003	32	32	30	30	30	30	28	28
13004	34	34	32	32	30	30	30	30
13005	32	32	32	30	30	30	28	28
13006	32	32	30	30	30	30	28	28
13007	32	32	30	30	30	30	30	30
13008	34	34	30	32	32	32	30	30
13009	32	32	32	32	30	30	30	30
13010	34	34	32	30	30	30	30	30
13011	34	32	30	30	30	30	30	30
13012	34	34	32	30	30	30	30	30
13013	34	34	32	32	30	30	30	30
13014	32	32	32	32	32	32	32	32
13015A	32	30	30	30	28	30	28	28
13015B	32	32	30	30	30	30	28	28
13015C	32	30	30	30	28	30	28	28
13016	32	32	32	30	28	30	28	28
13017	32	32	32	32	28	28	28	28
13018	32	32	32	30	30	30	30	30
13019	32	32	32	32	32	32	32	32
13020	34	34	34	32	32	32	32	32
13021	34	34	34	32	32	32	32	32
13022	32	32	32	32	28	30	28	28
13023	34	34	32	30	30	30	28	28
13024	36	36	36	32	32	32	32	32
13025	32	32	32	30	30	30	30	28
13026	34	34	32	32	32	32	30	30
13027	34	30	30	30	30	30	28	28
13028	34	34	34	30	30	30	30	28
13029	32	32	32	30	30	30	30	28
13030	32	32	32	30	30	30	30	30
13031	34	34	34	32	32	32	32	32
13032A	32	32	32	30	30	30	28	28
13032B	30	30	30	28	28	28	28	28
13033A	34	32	32	32	30	32	30	30
13033B	34	32	32	32	30	32	30	30
13034A	34	34	34	34	32	32	30	30

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	PI	TI	MI
13034B	32	32	32	32	30	32	30	30
13035A	34	34	32	32	32	32	30	30
13035B	34	34	32	32	32	32	30	30
13036	34	34	34	32	32	32	30	30
13037	34	34	34	32	30	32	30	30
13038	34	34	32	32	32	32	30	30
13039	32	32	32	30	28	30	28	28
13040	32	32	32	32	32	32	32	32
13041	34	34	34	32	32	32	32	32
13042	34	34	32	32	32	32	30	30
13043	34	34	34	32	32	32	32	32
13044	32	32	32	32	32	32	30	30
13045	32	32	32	32	32	32	32	32
13046	32	32	32	30	30	30	30	30
13047A	32	32	32	32	30	32	30	30
13047B	32	32	32	32	32	32	32	32
13048A	32	32	30	32	32	32	30	30
13048B	32	32	32	32	32	32	30	30
13049A	34	34	32	32	32	32	30	30
13049B	32	32	32	32	32	32	30	30
13050	32	32	32	32	32	32	32	32
13051A	34	34	32	32	32	32	30	30
13051B	34	34	32	32	32	32	30	30
13052	32	32	32	30	30	30	30	30
13053A	34	34	34	32	32	32	32	30
13053B	32	32	32	32	30	32	30	30
13054A	34	34	34	32	32	32	30	30
13054B	32	32	32	30	30	30	28	28
13054C	32	32	32	30	30	30	28	28
13055	34	34	32	32	32	32	30	30
13056A	34	34	34	32	30	32	30	30
13056B	34	34	34	32	30	32	30	30
13056C	34	34	34	32	32	32	32	30
13057	34	34	32	32	32	32	32	32
13058	34	34	30	32	32	30	30	30
13059	32	32	28	30	28	30	28	28
13060A	32	32	28	30	30	30	28	28
13060B	32	32	28	30	30	30	28	28

PRILOGE

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	PI	TI	MI
13060C	32	32	28	30	30	30	28	28
13061A	34	32	30	30	30	30	30	28
13061B	30	30	30	30	28	28	28	26
13062A	34	34	32	30	30	30	28	28
13062B	32	32	30	30	30	30	28	28
13062C	32	32	30	30	30	30	28	28
13063A	32	32	30	30	30	30	28	28
13063B	32	32	30	30	28	30	28	28
13063C	32	32	30	30	30	30	28	28
13064A	34	32	32	32	30	32	30	30
13064B	32	32	30	30	30	30	28	28
13065A	32	32	32	30	30	30	28	28
13065B	32	32	32	30	30	30	28	32
13066A	32	32	32	32	30	32	30	28
13066B	30	30	30	30	30	30	28	28
13067A	32	32	30	30	28	30	28	26
13067B	32	30	30	28	28	28	26	26
13068A	34	34	32	32	30	32	30	28
13068B	32	32	30	30	30	30	30	28
13068C	34	34	34	32	30	32	30	28
13069A	34	34	32	30	30	30	30	30
13069B	32	32	32	30	30	30	30	28
13069C	32	32	32	32	30	32	30	30
13069D	32	32	32	30	30	30	30	28
13070	34	34	32	30	30	30	30	30
13071	32	32	30	30	30	30	30	30
13072	34	34	32	30	30	30	28	28
13073A	34	34	30	30	30	30	28	28
13073B	34	34	30	30	30	30	28	28
13073C	34	34	32	30	30	30	28	28
13074A	34	34	34	32	30	32	30	30
13074B	34	34	34	32	32	32	30	30
13075	34	32	32	30	30	30	30	30
13076	32	32	32	30	30	30	28	28
13077A	34	34	32	32	32	32	32	32
13077B	32	32	32	32	32	32	32	28
13078	32	32	32	30	30	30	28	28
13079A	32	32	32	30	30	30	28	28
13079B	30	30	28	28	28	28	26	26
13079C	30	30	28	28	28	28	26	26
13080A	32	32	30	30	28	30	28	28
13080B	32	32	30	30	28	30	28	28
13081	32	32	30	30	30	30	28	28
13082A	34	34	32	32	30	32	30	30
13082B	32	32	30	30	30	30	28	28
13082C	32	32	30	30	30	30	28	28
13083	32	32	30	30	28	30	28	28
13084A	34	34	32	32	30	32	30	30
13084B	34	34	32	32	30	32	30	30
13084C	34	34	32	32	30	32	30	30
13085A	34	34	32	30	30	30	30	28
13085B	32	32	32	30	30	30	30	28
13086	34	34	32	32	30	32	30	30
13087	34	34	34	32	32	32	30	30
13088	34	34	34	32	32	32	30	30
13089	34	34	32	32	32	32	30	30
13090A	34	34	32	30	30	30	28	28
13090B	34	34	32	30	30	30	28	28
13090C	34	34	32	30	30	30	28	28

Odsek	Sm	Je	Oi	Bu	Hr	PI	TI	MI
13090D	34	34	32	30	30	30	28	28
13091	34	34	30	30	30	30	28	28
13092A	34	34	32	30	30	30	28	28
13092B	34	34	32	32	30	32	28	28
13092C	34	34	32	32	30	32	28	28
13093A	34	34	32	30	30	30	28	28
13093B	32	32	30	30	30	30	28	28
13093C	32	32	30	30	30	30	28	28
13094A	32	32	32	30	30	30	28	28
13094B	30	30	30	28	28	28	26	26
13095A	32	32	32	30	30	30	30	28
13095B	34	32	32	30	30	30	28	28

PRILOGE

	BU	603	0,0642	0,0420	0,0328	0,0275	0,0240	0,0215	0,0196	0,0180	0,0168	0,0157	0,0148	0,0141	0,0134	0,0128
	HR	604	0,0525	0,0340	0,0264	0,0221	0,0192	0,0171	0,0156	0,0143	0,0133	0,0124	0,0117	0,0111	0,0106	0,0101
	PL	605	0,0841	0,0479	0,0344	0,0272	0,0227	0,0196	0,0173	0,0155	0,0141	0,0129	0,0120	0,0111	0,0104	0,0098
	TL	606	0,0688	0,0408	0,0300	0,0242	0,0204	0,0178	0,0159	0,0143	0,0131	0,0121	0,0113	0,0106	0,0099	0,0094
	ML	607	0,0938	0,0513	0,0361	0,0281	0,0231	0,0198	0,0173	0,0154	0,0139	0,0127	0,0117	0,0108	0,0101	0,0095
00200	SM	611	0,0390	0,0334	0,0281	0,0252	0,0226	0,0204	0,0189	0,0174	0,0155	0,0144	0,0133	0,0122	0,0110	0,0104
	JE	616	0,1098	0,0660	0,0490	0,0397	0,0337	0,0294	0,0263	0,0238	0,0219	0,0202	0,0189	0,0177	0,0167	0,0158
	OI	608	0,0390	0,0334	0,0281	0,0252	0,0226	0,0204	0,0189	0,0174	0,0155	0,0144	0,0133	0,0122	0,0110	0,0104
	BU	619	0,0442	0,0292	0,0229	0,0193	0,0169	0,0151	0,0138	0,0127	0,0119	0,0112	0,0105	0,0100	0,0095	0,0091
	HR	618	0,0300	0,0234	0,0187	0,0162	0,0139	0,0118	0,0108	0,0094	0,0080	0,0072	0,0063	0,0058	0,0049	0,0047
	PL	605	0,0841	0,0479	0,0344	0,0272	0,0227	0,0196	0,0173	0,0155	0,0141	0,0129	0,0120	0,0111	0,0104	0,0098
	TL	606	0,0688	0,0408	0,0300	0,0242	0,0204	0,0178	0,0159	0,0143	0,0131	0,0121	0,0113	0,0106	0,0099	0,0094
	ML	607	0,0938	0,0513	0,0361	0,0281	0,0231	0,0198	0,0173	0,0154	0,0139	0,0127	0,0117	0,0108	0,0101	0,0095

12.4. Prikaz preoblikovanja odsekov z novim načrtom GGE

Odseki se v primerjavi s starim načrtom (Selca 2013-2022) niso spreminjali.

12.5. Cena gozdnega dela in cena lesa pri izračunu ekonomske presoje

Cena gozdnega dela

SKZG	€/uro	dnina		
Sekač	17,33	138,64		
Gojitelj	15,09	120,69		
Ročno spravilo	15,09	120,69	Urne postavke za ekonomsko presojo -	
Motorna žaga	2,24	17,95	veljavnost od 1.1.2008 (v EUR)	
Traktor pod 45 kw	30,53	244,22	Zasebni	Državni
Traktor nad 45 kw	30,96	247,65	Sečnja	10,34 17,33
Goseničar	34,30	274,40	Spravilo	30,96 30,96
Lahki zgibnik	39,72	317,76		
Srednji zgibnik	49,70	397,61		
Konj iznos	16,93	135,41		
Konj vlačenje	17,86	142,84		
Žerjav SF mali	124,17	993,36		
Žerjav SF srednji	124,17	993,36		
Žerjav SF Veliki	124,17	993,36		
Klasični	76,21	609,67		

PRILOGE

Cena gozdnih lesnih sortimentov

SKDVEP	SORTIMEP	SORTIMENT	PC	NC
11	H1	Hlodovina I	130,00	130,00
11	H2	Hlodovina II	105,00	105,00
11	H3	Hlodovina III	100,00	100,00
11	O	Ostali les	85,00	85,00
21	H1	Hlodovina I	107,50	107,50
21	H2	Hlodovina II	97,50	97,50
21	H3	Hlodovina III	75,00	75,00
21	O	Ostali les	50,00	50,00
30	H	Hlodovina	95,00	95,00
30	O	Ostali les	75,00	75,00
34	H1	Hlodovina I	225,00	225,00
34	H2	Hlodovina II	175,00	175,00
34	H3	Hlodovina III	135,00	135,00
34	O	Ostali les	100,00	100,00
39	C	Celulozni les	60,00	60,00
40	H1	Hlodovina I	110,00	110,00
40	H2	Hlodovina II	96,00	96,00
40	H3	Hlodovina III	80,00	80,00
40	O	Ostali les	75,00	75,00
50	H	Hlodovina	220,00	220,00
50	O	Ostali les	80,00	80,00
55	H	Hlodovina	100,00	100,00
55	O	Ostali les	72,00	72,00
60	H	Hlodovina	150,00	150,00
60	O	Ostali les	88,00	88,00
70	D	Drva	72,50	72,50
80	P	Prostorminski I	65,00	65,00
90	H	Hlodovina	90,00	90,00
90	O	Ostali les	72,00	72,00

12.7. PRILOGA 4: OPISI GOZDA (OBRAZEC E4)**OPIS GOZDA**

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 001

Površina odseka: 26,57 ha

Krajevno ime: Križna Gora

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	26,57			26,57
Po parcelah (ha)	26,57			26,57

I. STANJE GOZDARastiščnogojitveni razred: **TOPLOLJUBNO BUKOVJE (CF)**

Rastišče:

Nmv: 380m - 710m

Položaj: **POBOČJE**Relief: **GLADKO**Lega: **Z**Naklon: **35 st.**Kamnit./Skalnat. **5% / 5 %**Kamnina: **APNEVEC**

Gozdne združbe	
<i>predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 84%</i>	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 14%</i>
<i>predalpsko - alpsko črnogabrovje in malojesenovje - 2%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost:

OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga:

igl.: **55 m³/ha**list.: **269 m³/ha**skupaj.: **324 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ)

Bu-75%, Sm-16%, G.ja-2%, V.js-2%, B.ga-2%, R.bo-1%, Č.ga-1%,

Mladovje in podmladek:

Površina: **8,59ha**

Bu, Sm, G.ja, V.js, B.ga, Č.ga, M.js, Ng,

Tarife:

Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravilne razmere:

Način spravila: **KOMBINIRANO I** Spr. razdalja: **700 m** Delež odp. pov.: **65%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
1%	16%	23%	60%

Funkcije v odseku:

LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2,**II. USMERITVE****III. UKREPI**

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	236	16					236	16
Listavci	1.093	15					1.093	15
Skupaj	1.329	15					1.329	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	1,78			1,78
Nega drogovnjaka	ha	3,18			3,18

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 002

Površina odseka: 31,44 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	31,44			31,44
Po parcelah (ha)	31,13	0,31		31,44

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **TOPLOLJUBNO BUKOVJE (CF)**

Rastišče: Nmv: 380m - 630m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **Z** Naklon: **35 st.** Kamnit./Skalnat. **5% / 3 %**
 Kamnina: **APNENEC**

Gozdne združbe	
<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 45%</i>	<i>predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 44%</i>
<i>predalpsko gorsko bukovje - 9%</i>	<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 2%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
Lesna zaloga: igl.: 112 m³/ha list.: 279 m³/ha skupaj.: 391 m³/ha
Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-60%, Sm-26%, V.js-3%, G.ja-3%, B.ga-2%, R.bo-2%, Č.ga-1%, Je-1%, Gr-1%,**
Mladovje in podmladek: Površina: 10,36ha Bu, Sm, V.js, G.ja, B.ga, Č.ga, Gr, G.br,
Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 1.000 m Delež odp. pov.: 85%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
8%	59%	34%

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, ESTETSKA 2, ESTETSKA 1, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2,**

Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	861	24					861	24
Listavci	1.996	23					1.996	23
Skupaj	2.857	23					2.857	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,50			0,50
Nega letvenjaka	ha	3,35			3,35
Nega drogovnjaka	ha	1,40			1,40

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 003

Površina odseka: 25,16 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	25,16			25,16
Po parcelah (ha)	24,91	0,25		25,16

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **PODGORSKO BUKOVJE (HF)**

Rastišče: Nmv: **390m - 630m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SZ** Naklon: **35 st.** Kamnit./Skalnat. **3% / 4 %**
 Kamnina: **APNENEC**

Gozdne združbe	
<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 64%</i>	<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 30%</i>
<i>predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 4%</i>	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 2%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **98 m³/ha** list.: **213 m³/ha** skupaj.: **311 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-58%, Sm-28%, G.ja-6%, Je-4%, V.js-2%, B.ga-2%, G.br-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **10,71ha** Bu, G.ja, V.js, Sm, G.br, B.ga, M.js, Ng,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **KOMBINIRANO I** Spr. razdalja: **750 m** Delež odp. pov.: **75%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
12%	17%	30%	41%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, HIDROLOŠKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Naravna vrednota: Sredniška luknja - državni pomen, Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	545	22					545	22
Listavci	1.349	25					1.349	25
Skupaj	1.894	24					1.894	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,52			1,52
Nega letvenjaka	ha	1,34			1,34
Nega drogovnjaka	ha	1,04			1,04

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 004

Površina odseka: 22,70 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	22,70			22,70
Po parcelah (ha)	22,47	0,23		22,70

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 410m - 570m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: J Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 252 m³/ha list.: 138 m³/ha skupaj.: 390 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-61%, Bu-17%, Gr-11%, G.ja-4%, Ko-2%, Je-2%, R.bo-2%, V.js-1%**,

Mladovje in podmladek: Površina: **3,92ha** Sm, Je, Bu, Gr, G.ja, V.js, B.ga, R.bo, Ko,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **500 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	6%	59%	30%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.040	18					1.040	18
Listavci	408	13					408	13
Skupaj	1.448	16					1.448	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,15			0,15
Sadnja	ha	0,15			0,15
Obžetev	ha	0,90			0,90
Nega gošče	ha	0,59			0,59
Nega letvenjaka	ha	0,26			0,26
Nega drogovnjaka	ha	0,95			0,95

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 005

Površina odseka: 32,39 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	32,39			32,39
Po parcelah (ha)	32,39			32,39

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 450m - 570m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Legra: JZ

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kislojubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 292 m³/ha list.: 98 m³/ha skupaj.: 390 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-73%, Bu-10%, Gr-7%, Ko-5%, V.js-2%, Z.bo-1%, Č.jš-1%, Je-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 11,10ha Sm, Bu, Gr, Ko, Je, Z.bo, Li,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	7%	22%	64%

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.758	19					1.758	19
Listavci	280	9					280	9
Skupaj	2.038	16					2.038	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,20			0,20
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	4,96			4,96
Nega mladja	ha	1,14			1,14
Nega gošče	ha	0,83			0,83
Nega drogovnjaka	ha	2,12			2,12
Premazi vršičkov	ha	3,76			3,76

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 006

Površina odseka: 21,22 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	21,22			21,22
Po parcelah (ha)	21,22			21,22

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 450m - 600m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: J Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 230 m³/ha list.: 116 m³/ha skupaj.: 346 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-60%, Ko-12%, Gr-12%, Bu-10%, R.bo-5%, Je-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: 2,77ha Sm, Bu, Gr, Ko, Je,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 550 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	25%	66%	5%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	934	19					934	19
Listavci	385	16					385	16
Skupaj	1.319	18					1.319	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,16			0,16
Sadnja	ha	0,16			0,16
Obžetev	ha	0,96			0,96
Nega letvenjaka	ha	0,56			0,56
Premazi vršičkov	ha	1,11			1,11

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 007

Površina odseka: 26,30 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	26,30			26,30
Po parcelah (ha)	26,29			26,29

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 475m - 650m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: J Naklon: 25 st. Kamnit./Skalnat. 1% / 2 %
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe
<i>kislojubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 243 m³/ha list.: 125 m³/ha skupaj: 368 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-63%, Bu-21%, Gr-7%, G.ja-3%, Ko-3%, Je-2%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 5,23ha Sm, R.bo, Bu, Gr, Ko, G.ja, V.js, Je,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
9%	9%	79%	2%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.318	21					1.318	21
Listavci	544	17					544	17
Skupaj	1.862	19					1.862	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	3,96			3,96
Nega mladja	ha	0,40			0,40
Nega gošče	ha	0,77			0,77
Nega letvenjaka	ha	0,20			0,20
Nega drogovnjaka	ha	0,59			0,59
Premazi vršičkov	ha	2,64			2,64

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 008

Površina odseka: 33,32 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	33,32			33,32
Po parcelah (ha)	32,98	0,33		33,31

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 450m - 590m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **S** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 1 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 97%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 3%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 250 m³/ha list.: 151 m³/ha skupaj.: 401 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-57%, Bu-24%, Gr-5%, Ko-3%, Je-3%, B.ga-2%, V.js-1%, R.bo-1%, G.ja-1%, Ma-1%**

Mladovje in podmladek: Površina: **12,35ha** Sm, Bu, Je, Gr, Ko, G.ja, V.js, B.ga, Tr, Č.jš, Bz,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-30, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **390 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
11%	7%	18%	64%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Naravna vrednota: NVLP 8009 Črnovski potok (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.727	21					1.727	21
Listavci	1.170	23					1.170	23
Skupaj	2.897	22					2.897	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	7,08			7,08
Nega mladja	ha	1,00			1,00
Nega gošče	ha	1,00			1,00
Nega letvenjaka	ha	1,15			1,15
Nega drogovnjaka	ha	0,85			0,85
Premazi vršičkov	ha	5,08			5,08

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 009

Površina odseka: 29,59 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	29,59			29,59
Po parcelah (ha)	29,56			29,56

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 450m - 605m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **S** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kislojubno bukovje z rebrenjačo - 87%	jelovje s trikrpim bičnikom - 5%
jelovje s praprotni - 5%	kislojubno gradnovo - belogabrovje - 3%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 239 m³/ha list.: 120 m³/ha skupaj.: 359 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-58%, Bu-16%, Gr-13%, Je-8%, G.ja-3%, Ko-1%, Č.jš-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 7,22ha Bu, Sm, Je, G.ja, Ko, Gr, V.js, B.ga,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **390 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	8%	60%	29%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, KLIMATSKA 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.350	19					1.350	19
Listavci	620	17					620	17
Skupaj	1.970	19					1.970	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	1,00			1,00
Nega gošče	ha	0,82			0,82
Nega drogovnjaka	ha	1,50			1,50

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 010

Površina odseka: 21,06 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	21,06			21,06
Po parcelah (ha)	21,05			21,05

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 435m - 620m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **S** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 87%</i>	<i>kisloljubno gradnovo - belogabrovje - 6%</i>
<i>jelovje s praprotni - 5%</i>	<i>pobočno velikojesenovje - 2%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 275 m³/ha list.: 75 m³/ha skupaj.: 350 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-72%, Bu-10%, Je-7%, Gr-4%, G.ja-3%, V.js-3%, Ko-1%**,

Mladovje in podmladek: Površina: **4,37ha** Je, Sm, Bu, B.ga, Ko, G.ja, V.js,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **410 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	12%	34%	50%

Funkcije v odseku: **HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.251	22					1.251	22
Listavci	315	20					315	20
Skupaj	1.566	21					1.566	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,40			0,40
Nega gošče	ha	0,50			0,50
Nega letvenjaka	ha	0,50			0,50
Nega drogovnjaka	ha	1,42			1,42
Premazi vršičkov	ha	0,30			0,30

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 011

Površina odseka: 43,84 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	43,84			43,84
Po parcelah (ha)	43,84			43,84

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 420m - 605m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **SZ** Naklon: **15 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kislojubno bukovje z rebrenjačo - 99%	jelovje s praprotni - 1%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 246 m³/ha list.: 112 m³/ha skupaj.: 358 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-66%, Bu-25%, Gr-4%, Je-3%, Ko-1%, G.ja-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **10,29ha** Sm, Bu, Je, Bz, Ng, Vr, Gr, Ko, G.ja, B.ga, V.js,
 Tarife: Sm-34, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **560 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
11%	4%	60%	24%

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.092	19					2.092	19
Listavci	928	19					928	19
Skupaj	3.020	19					3.020	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,30			0,30
Priprava tal	ha	1,20			1,20
Sadnja	ha	1,20			1,20
Obžetev	ha	7,20			7,20
Nega mladja	ha	1,10			1,10
Nega gošče	ha	3,15			3,15
Nega letvenjaka	ha	3,09			3,09
Nega drogovnjaka	ha	0,42			0,42
Premazi vršičkov	ha	7,20			7,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 012

Površina odseka: 31,89 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	31,89			31,89
Po parcelah (ha)	31,88			31,88

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 410m - 625m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JZ** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 210 m³/ha list.: 175 m³/ha skupaj.: 385 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-49%, Bu-34%, Gr-8%, Je-4%, Ko-2%, R.bo-1%, B.ga-1%, Z.bo-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 8,89ha Bu, Sm, Je, G.ja, Ko, R.bo,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 590 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
9%	21%	58%	12%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.939	29					1.939	29
Listavci	1.566	28					1.566	28
Skupaj	3.505	29					3.505	29

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,59			1,59
Nega letvenjaka	ha	1,34			1,34

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 013

Površina odseka: 24,64 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	24,64			24,64
Po parcelah (ha)	24,39	0,25		24,64

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 400m - 630m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SZ

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kislopljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 224 m³/ha list.: 155 m³/ha skupaj.: 379 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-56%, Bu-28%, Gr-8%, Je-3%, G.ja-2%, Ro-1%, Ko-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,43ha Bu, Sm, Je, G.ja, Ko, Gr, Ro, Bz, Jr,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 410 m Delež odp. pov.: 80%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
10%	28%	34%	29%

Funkcije v odseku: PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.281	23					1.281	23
Listavci	831	22					831	22
Skupaj	2.112	23					2.112	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,10			0,10
Sadnja	ha	0,10			0,10
Obžetev	ha	0,35			0,35
Nega mladja	ha	0,43			0,43
Nega gošče	ha	0,80			0,80
Nega letvenjaka	ha	0,77			0,77
Nega drogovnjaka	ha	0,85			0,85
Premazi vršičkov	ha	1,04			1,04

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 014

Površina odseka: 17,53 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	17,53			17,53
Po parcelah (ha)	17,55			17,55

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 390m - 590m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **SV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **2% / 1 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**

Lesna zaloga: igl.: 111 m³/ha list.: 262 m³/ha skupaj.: 373 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-57%, Sm-29%, Ko-5%, G.ja-3%, Gr-3%, V.js-2%, Je-1%, B.ga-1%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **3,01ha** Bu, Sm, Ko, Tr, Bz, Je, Gr, V.js, B.ga, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32

Spravilne razmere: Način spravila: **KOMBINIRANO I** Spr. razdalja: **250 m** Delež odp. pov.: **80%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	5%	74%	16%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	306	16					306	16
Listavci	791	17					791	17
Skupaj	1.097	17					1.097	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,00			1,00
Nega mladja	ha	0,15			0,15
Nega gošče	ha	0,25			0,25
Nega letvenjaka	ha	0,52			0,52
Nega drogovnjaka	ha	0,50			0,50
Premazi vršičkov	ha	0,60			0,60

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 015A

Površina odseka: 20,59 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	20,42	0,17		20,59
Po parcelah (ha)	19,95	0,62		20,57

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 390m - 550m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **V** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **3% / 1 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe
<i>kislojubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 180 m³/ha list.: 174 m³/ha skupaj.: 354 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-50%, Bu-41%, Gr-7%, R.bo-1%, V.js-1%, Je-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 4,77ha Bu, Sm, Ko, Gr, G.ja, V.js, R.bo,
 Tarife: Sm-32, Je-30, Oi-30, Bu-30, Hr-28, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 320 m Delež odp. pov.: 85%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	8%	57%	28%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, ZAŠČITNA 2, HIDROLOŠKA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, ESTETSKA 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2,**

Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del),

II. USMERITVE**III. UKREPI**

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	777	21					777	21
Listavci	695	19					695	19
Skupaj	1.472	20					1.472	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,20			0,20
Nega gošče	ha	0,30			0,30
Nega letvenjaka	ha	0,20			0,20
Nega drogovnjaka	ha	1,24			1,24
Premazi vršičkov	ha	0,20			0,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 015B

Površina odseka: 0,68 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	0,68			0,68
Po parcelah (ha)	0,68			0,68

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: LOGI (Ag)

Rastišče:

Nmv: 370m - 380m

Položaj: RAVNINA

Relief: GLADKO

Lega: V

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 10% / 0 %

Kamnina: PROD,PESEK MEŠAN

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 78%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 17%
predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 4%	predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 1%

Sestoji:

Ohranjenost: IZMENJANI (nad 90%)

Lesna zaloga: igl.: 22 m³/ha list.: 206 m³/ha skupaj.: 228 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Vr-17%, Tr-17%, S.jš-14%, Č.jš-14%, V.js-10%, Sm-10%, B.ga-8%, G.ja-6%, Gr-4%, Li-1%, Če-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,04ha Sm, B.ga,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, PI-30, TI-28, MI-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
32%	68%

Funkcije v odseku: PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, KLIMATSKA 2,

Naravna vrednota: NVLP 272V Selška Sora, Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore, Natura 2000: SAC - Lubnik, Ekološko pomembno območje: Marijino brezno,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2	13					2	13
Listavci	21	15					21	15
Skupaj	23	15					23	15

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 015C

Površina odseka: 2,76 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	2,76			2,76
Po parcelah (ha)	2,73	0,03		2,76

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče:

Nmv: 400m - 550m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **GLADKO**

Lega: **JV**

Naklon: **20 st.**

Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**

Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**

Lesna zaloga: igl.: **76 m³/ha** list.: **157 m³/ha** skupaj.: **233 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-56%, Sm-33%, Gr-11%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **0,59ha** Sm, Bu, Gr, Ko, Tr, Bz,

Tarife: Sm-32, Je-30, Oi-30, Bu-30, Hr-28, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **220 m** Delež odp. pov.: **100%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
14%	12%	74%

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **mala**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	40	19					40	19
Listavci	63	15					63	15
Skupaj	103	16					103	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,10			0,10
Nega letvenjaka	ha	0,30			0,30
Nega drogovnjaka	ha	0,42			0,42

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 016

Površina odseka: 19,62 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	19,62			19,62
Po parcelah (ha)	19,22	0,39		19,61

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 430m - 750m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **V** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 95%</i>	<i>pobočno velikojesenovje - 5%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 116 m³/ha list.: 186 m³/ha skupaj.: 302 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-38%, Bu-34%, Gr-14%, Ko-12%, G.ja-1%, V.js-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **6,16ha** Bu, Sm, Ma, Gr, Ko, V.js, G.ja, Jr,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-28, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **190 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
16%	34%	22%	29%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	684	30					684	30
Listavci	760	21					760	21
Skupaj	1.444	24					1.444	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,35			0,35
Sadnja	ha	0,35			0,35
Obžetev	ha	2,10			2,10
Nega mladja	ha	0,75			0,75
Nega gošče	ha	0,65			0,65
Nega letvenjaka	ha	0,90			0,90
Nega drogovnjaka	ha	0,67			0,67
Premazi vršičkov	ha	5,46			5,46

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 017

Površina odseka: 32,29 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	32,29			32,29
Po parcelah (ha)	31,98	0,32		32,30

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 455m - 680m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JZ

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 208 m³/ha list.: 118 m³/ha skupaj.: 326 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-63%, Bu-23%, Gr-6%, Ko-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: 8,58ha Bu, Sm, Ko, G.ja,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-28, Pl-28, Ti-28, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 610 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
16%	15%	43%	26%

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.220	18					1.220	18
Listavci	849	22					849	22
Skupaj	2.069	20					2.069	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,40			0,40
Nega gošče	ha	1,75			1,75
Nega letvenjaka	ha	2,65			2,65
Nega drogovnjaka	ha	1,63			1,63
Premazi vršičkov	ha	0,40			0,40

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 018

Površina odseka: 33,17 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	33,17			33,17
Po parcelah (ha)	32,81	0,33		33,14

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 550m - 850m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **Z** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 206 m³/ha list.: 118 m³/ha skupaj.: 324 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-63%, Bu-25%, Gr-6%, Ko-5%, G.ja-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **8,51ha** Sm, Bu, Ko, G.ja, Je, Gr, Bz,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **390 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
19%	27%	44%	10%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.657	24					1.657	24
Listavci	451	11					451	11
Skupaj	2.108	20					2.108	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,38			0,38
Sadnja	ha	0,38			0,38
Obžetev	ha	3,13			3,13
Nega gošče	ha	0,50			0,50
Nega letvenjaka	ha	0,70			0,70
Nega drogovnjaka	ha	5,60			5,60
Premazi vršičkov	ha	2,28			2,28

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 019

Površina odseka: 29,60 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	29,60			29,60
Po parcelah (ha)	29,31	0,30		29,61

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 580m - 890m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 1 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **234 m³/ha** list.: **115 m³/ha** skupaj: **349 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-66%, Bu-27%, G.ja-3%, Ko-2%, Gr-1%, V.js-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **10,00ha** Sm, Bu, Ko, Gr, Bz,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **350 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
12%	14%	37%	37%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

Natura 2000: SAC - Lubnik, Ekološko pomembno območje: Marijino brezno,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.893	27					1.893	27
Listavci	574	17					574	17
Skupaj	2.467	24					2.467	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,60			1,60
Nega letvenjaka	ha	1,24			1,24
Nega drogovnjaka	ha	0,41			0,41

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 020

Površina odseka: 38,08 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	38,08			38,08
Po parcelah (ha)	38,08			38,08

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 450m - 630m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **Z** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 3 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 186 m³/ha list.: 222 m³/ha skupaj.: 408 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-45%, Bu-33%, Ko-9%, Gr-6%, G.ja-2%, V.js-2%, B.ga-2%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **10,50ha** Bu, Sm, Je, Ko, G.ja, V.js, B.ga, Gr,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **590 m** Delež odp. pov.: **75%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	14%	42%	40%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, REKREACIJSKA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.308	19					1.308	19
Listavci	1.349	16					1.349	16
Skupaj	2.657	17					2.657	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,68			1,68
Nega letvenjaka	ha	1,05			1,05
Nega drogovnjaka	ha	3,30			3,30

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 021

Površina odseka: 46,62 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	46,62			46,62
Po parcelah (ha)	46,15	0,47		46,62

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 570m - 860m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 205 m³/ha list.: 162 m³/ha skupaj.: 367 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-56%, Bu-29%, Ko-9%, Gr-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: 13,94ha Sm, Bu, Ko, Gr, Je,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 700 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
22%	11%	64%	2%

Funkcije v odseku: LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.667	28					2.667	28
Listavci	1.761	23					1.761	23
Skupaj	4.428	26					4.428	26

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	0,80			0,80
Nega gošče	ha	2,10			2,10
Nega letvenjaka	ha	5,73			5,73

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 022

Površina odseka: 44,49 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	44,49			44,49
Po parcelah (ha)	44,50			44,50

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 460m - 750m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SZ** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 244 m³/ha list.: 152 m³/ha skupaj.: 396 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-60%, Bu-25%, Ko-6%, Gr-4%, Je-1%, G.ja-1%, V.js-1%, B.ga-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **11,36ha** Bu, Sm, Gr, Ko, G.ja, Je, V.js, Č.jš, Bz, B.ga,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-28, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **550 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
5%	20%	17%	58%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.187	20					2.187	20
Listavci	1.186	17					1.186	17
Skupaj	3.373	19					3.373	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,05			0,05
Nega letvenjaka	ha	1,10			1,10
Nega drogovnjaka	ha	2,20			2,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2037-PODVRH, odd/ods: 023

Površina odseka: 41,33 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	41,33			41,33
Po parcelah (ha)	41,31			41,31

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 455m - 680m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SZ** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 1 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kislojubno bukovje z rebrenjačo - 99%	nižinsko črnojelševje - 1%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 273 m³/ha list.: 168 m³/ha skupaj.: 441 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-59%, Bu-24%, Ko-6%, Gr-5%, Je-2%, G.ja-2%, V.js-1%, B.ga-1%, Ma-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **10,32ha** Bu, Sm, Gr, Ko, B.ga, Je, G.ja, V.js,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **250 m** Delež odp. pov.: **85%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	11%	37%	50%

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.913	17					1.913	17
Listavci	979	14					979	14
Skupaj	2.892	16					2.892	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,34			1,34
Obžetev	ha	0,84			0,84
Nega mladja	ha	0,14			0,14
Nega drogovnjaka	ha	0,15			0,15

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2037-PODVRH, odd/ods: 024

Površina odseka: 39,46 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	39,46			39,46
Po parcelah (ha)	39,47			39,47

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 520m - 780m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SZ** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 79%	jelovje s praprotni - 19%
pobočno velikojesenovje - 2%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 321 m³/ha list.: 101 m³/ha skupaj.: 422 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-75%, Bu-15%, Gr-4%, Ko-4%, Je-1%, G.ja-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: 7,90ha Bu, Sm, Gr, Ko, G.ja, Je, Bz,
 Tarife: Sm-36, Je-36, Oi-36, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 570 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
5%	9%	59%	27%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Kulturna dediščina: ESD 21476 - Sopotnica - Blegoška vojaška cesta (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.304	26					3.304	26
Listavci	644	16					644	16
Skupaj	3.948	24					3.948	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,25			0,25
Nega letvenjaka	ha	0,40			0,40
Nega drogovnjaka	ha	1,58			1,58

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2037-PODVRH, odd/ods: 025

Površina odseka: 29,52 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	29,52			29,52
Po parcelah (ha)	28,94	0,59		29,53

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 500m - 750m Položaj: **POBOČJE** Relief: **JARKASTO**
 Lega: **JV** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 91%	pobočno velikojesenovje - 9%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 208 m³/ha list.: 211 m³/ha skupaj.: 419 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-50%, Bu-19%, Gr-12%, Ko-7%, V.js-7%, G.ja-5%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 7,64ha Sm, Bu, Gr, Ko, G.ja, V.js, B.ga, G.br,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 620 m Delež odp. pov.: 90%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
10%	11%	79%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Kulturna dediščina: ESD 21476 - Sopotnica - Blegoška vojaška cesta (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.138	19					1.138	19
Listavci	1.149	18					1.149	18
Skupaj	2.287	18					2.287	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,40			0,40
Nega gošče	ha	1,00			1,00
Nega letvenjaka	ha	0,70			0,70
Nega drogovnjaka	ha	0,60			0,60

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2037-PODVRH, odd/ods: 026

Površina odseka: 28,88 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	28,88			28,88
Po parcelah (ha)	28,89			28,89

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 480m - 720m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SV** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 200 m³/ha list.: 102 m³/ha skupaj.: 302 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-66%, Bu-20%, Ko-5%, Gr-5%, G.ja-4%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **12,54ha** Sm, Bu, Ko, Gr, G.ja, V.js,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **250 m** Delež odp. pov.: **100%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
19%	4%	15%	62%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	924	16					924	16
Listavci	638	22					638	22
Skupaj	1.562	18					1.562	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,70			0,70
Obžetev	ha	0,30			0,30
Nega mladja	ha	0,60			0,60
Nega gošče	ha	3,60			3,60
Nega letvenjaka	ha	3,50			3,50
Nega drogovnjaka	ha	0,70			0,70
Premazi vršičkov	ha	2,00			2,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2037-PODVRH, odd/ods: 027

Površina odseka: 39,27 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skupn.	Skupaj
Površina gozda (ha)	39,27			39,27
Po parcelah (ha)	38,88	0,39		39,27

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 520m - 780m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: S

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kislojubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 268 m³/ha list.: 121 m³/ha skupaj: 389 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-67%, Bu-18%, Ko-7%, Gr-3%, G.ja-2%, Je-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 8,99ha Sm, Bu, Ko, G.ja, Je, Gr, Tr, Bz,

Tarife: Sm-34, Je-30, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
1%	8%	45%	46%

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, ESTETSKA 1, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 1, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Kulturna dediščina: ESD 1868 - Jarčje Brdo - Cerkev sv. Valentina (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.069	20					2.069	20
Listavci	937	20					937	20
Skupaj	3.006	20					3.006	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,50			0,50
Nega mladja	ha	0,10			0,10
Nega gošče	ha	0,30			0,30
Nega letvenjaka	ha	0,40			0,40
Nega drogovnjaka	ha	2,55			2,55

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2037-PODVRH, odd/ods: 028

Površina odseka: 36,15 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	36,15			36,15
Po parcelah (ha)	36,17			36,17

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 590m - 830m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **S** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 312 m³/ha list.: 107 m³/ha skupaj.: 419 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-70%, Bu-17%, Ko-6%, Je-4%, G.ja-1%, Ma-1%, B.ga-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 11,35ha Sm, Bu, Je, Ko, B.ga, G.ja,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 450 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	12%	32%	51%

Funkcije v odseku: **REKREACIJSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, TURISTIČNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Kulturna dediščina: ESD 21476 - Sopotnica - Blegoška vojaška cesta (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.589	14					1.589	14
Listavci	660	17					660	17
Skupaj	2.249	15					2.249	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	2,12			2,12
Nega mladja	ha	0,50			0,50
Nega gošče	ha	2,10			2,10
Nega letvenjaka	ha	1,70			1,70
Nega drogovnjaka	ha	2,03			2,03

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2037-PODVRH, odd/ods: 029

Površina odseka: 31,10 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	31,10			31,10
Po parcelah (ha)	30,18		0,93	31,11

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 700m - 800m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **V** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **254 m³/ha** list.: **211 m³/ha** skupaj.: **465 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-55%, Bu-23%, Gr-12%, Ko-4%, B.ga-3%, V.js-2%, G.ja-1%, Bz-1%**
 Mladovje in podmladek: Površina: **6,55ha** Bu, Sm, Gr, G.ja, V.js, B.ga, Ko, Jr,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **350 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	9%	66%	18%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, TURISTIČNA 1, REKREACIJSKA 2,**

Kulturna dediščina: ESD 21476 - Sopotnica - Blegoška vojaška cesta (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.835	23					1.835	23
Listavci	1.243	19					1.243	19
Skupaj	3.078	21					3.078	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,20			0,20
Dopolnilna sadnja	ha	0,05			0,05
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	1,25			1,25
Nega mladja	ha	0,50			0,50
Nega gošče	ha	0,40			0,40
Nega letvenjaka	ha	0,40			0,40
Nega drogovnjaka	ha	1,35			1,35
Premazi vršičkov	ha	3,30			3,30

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 14,38 ha

k.o. 2037-PODVRH, odd/ods: 030

Krajevno ime: Stari vrh

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	14,38			14,38
Po parcelah (ha)	14,09		0,29	14,38

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče: Nmv: **800m - 970m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **S** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukove z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **290 m³/ha** list.: **78 m³/ha** skupaj.: **368 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-79%, Bu-20%, Ko-1%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **2,78ha** Sm, Bu, Gr, Ko,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-30

Spravitelne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **300 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
8%	30%	23%	40%

Funkcije v odseku: **TURISTIČNA 1, REKREACIJSKA 1, REKREACIJSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

Kulturna dediščina: ESD 21476 - Sopotnica - Blegoška vojaška cesta (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m³)	% LZ	MP (m³)	% LZ	MP (m³)	% LZ	MP (m³)	% LZ
Iglavci	681	16					681	16
Listavci	152	14					152	14
Skupaj	833	16					833	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,15			0,15
Nega gošče	ha	0,25			0,25
Nega letvenjaka	ha	0,32			0,32
Nega drogovnjaka	ha	0,95			0,95

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 42,75 ha

k.o. 2037-PODVRH, odd/ods: 031

Krajevno ime: Stari vrh

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	42,69		0,06	42,75
Po parcelah (ha)	41,46	0,43	0,85	42,74

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM

Rastišče: Nm v: 750m - 1220m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **S** Naklon: **27 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 1 %**
 Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - 50%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 21%
predalpsko gorsko bukovje - 16%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 13%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 268 m³/ha list.: 144 m³/ha skupaj.: 412 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-62%, Bu-33%, Je-2%, Ko-1%, V.js-1%, G.ja-1%, Ma-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: 7,50ha Sm, Bu, Gr, Ko, Je, G.ja, V.js,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **300 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
9%	20%	52%	19%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, TURISTIČNA 1, ESTETSKA 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, REKREACIJSKA 2,**

Naravna vrednota: NVLP 8009 Črnovski potok (del), Brezno na Starem vrhu - državni pomen, Jama ob žičnici na Starem vrhu - državni pomen, Starovrško brezno - državni pomen, **Kulturna dediščina: ESD 21476 - Sopotnica - Blegoška vojaška cesta (del),**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.541	22			5	14	2.546	22
Listavci	1.207	20					1.207	20
Skupaj	3.748	21			5	13	3.753	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,35			0,35
Sadnja	ha	0,35			0,35
Obžetev	ha	2,76			2,76
Nega mladja	ha	1,26			1,26
Nega gošče	ha	1,80			1,80
Nega letvenjaka	ha	1,60			1,60
Nega drogovnjaka	ha	4,10			4,10
Premazi vršičkov	ha	5,98			5,98

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 56,19 ha

k.o. 2037-PODVRH, odd/ods: 032A

Krajevno ime: Mladi vrh

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	56,19			56,19
Po parcelah (ha)	56,18			56,18

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: VISOKOGORSKO BUKOVJE (AdF)

Rastišče: Nmv: 920m - 1360m Položaj: POBOČJE Relief: GLADKO
 Lega: V Naklon: 30 st. Kamnit./Skalnat. 5% / 0 %
 Kamnina: DOLOMITIZIRANI APNENEC

Gozdne združbe	
predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - 51%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 34%
predalpsko gorsko bukovje - 14%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 1%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)
 Lesna zaloga: igl.: 344 m³/ha list.: 156 m³/ha skupaj.: 500 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-65%, Bu-29%, Je-4%, B.ga-1%, G.ja-1%,
 Mladovje in podmladek: Površina: 3,94ha Sm, Bu, V.js, Bz, Jr, G.ja,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, PI-30, TI-28, MI-28
 Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 590 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
5%	26%	67%	2%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1, REKREACIJSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, TURISTIČNA 1,

Kulturna dediščina: ESD 21476 - Sopotnica - Blegoška vojaška cesta,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	4.179	22					4.179	22
Listavci	1.608	18					1.608	18
Skupaj	5.787	21					5.787	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,20			0,20
Sadnja	ha	0,50			0,50
Obžetev	ha	3,60			3,60
Nega gošče	ha	1,93			1,93
Nega letvenjaka	ha	0,34			0,34
Premazi vršičkov	ha	2,80			2,80

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: **2,42 ha**

k.o. **2037-PODVRH**, odd/ods: **032B**

Krajevno ime: **Mladi vrh**

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	2,42			2,42
Po parcelah (ha)	2,42			2,42

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **VAROVALNI GOZDOVI**

Rastišče:

Nmv: **1250m - 1370m**

Položaj: **GREBEN**

Relief: **JARKASTO**

Lega: **V**

Naklon: **40 st.**

Kamnit./Skalnat. **50% / 10 %**

Kamnina: **DOLOMITIZIRANI APNENEC**

Gozdne združbe	
<i>predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**

Lesna zaloga: igl.: **7 m³/ha** list.: **320 m³/ha** skupaj.: **327 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-97%, Sm-2%, G.ja-1%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **ha**

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-30, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Tl-28, Mi-28

Spravinne razmere: Način spravila: **KOMBINIRANO I** Spr. razdalja: **1.050 m** Delež odp. pov.: **20%**

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **brez načrtovanih ukrepov**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci								
Listavci								
Skupaj								

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 033A

Površina odseka: 14,36 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	14,36			14,36
Po parcelah (ha)	14,35			14,35

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: VISOKOGORSKO BUKOVJE (AdF)

Rastišče: Nmv: 940m - 1150m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **V** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **2% / 0 %**
 Kamnina: **DOLOMITIZIRANI APNENEC**

Gozdne združbe	
predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - 83%	jelovje s praprotni - 14%
predalpsko gorsko bukovje - 2%	predalpsko jelovo bukovje - 1%

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **362 m³/ha** list.: **35 m³/ha** skupaj.: **397 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-78%, Je-13%, Bu-9%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **5,02ha** Sm, Ma, G.ja, Bu,
 Tarife: Sm-34, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, TI-30, MI-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **250 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
27%	24%	30%	19%

Funkcije v odseku: **ZAŠČITNA 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1,**

Naravna vrednota: NVLP 8009 Črnovski potok (del), Kulturna dediščina: ESD 21476 - Sopotnica - Blegoška vojaška cesta (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.409	27					1.409	27
Listavci	29	6					29	6
Skupaj	1.438	25					1.438	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	1,40			1,40
Nega gošče	ha	1,50			1,50
Nega letvenjaka	ha	1,46			1,46
Premazi vršičkov	ha	1,00			1,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 033B

Površina odseka: 28,54 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	28,54			28,54
Po parcelah (ha)	28,53			28,53

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče:

Nmv: 940m - 1280m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **GLADKO**

Lega: **JZ**

Naklon: **25 st.**

Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**

Kamnina: **DOLOMITIZIRANI APNENEC**

Gozdne združbe	
predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - 47%	predalpsko gorsko bukovje - 40%
jelovje s praprotni - 11%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 2%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 503 m³/ha list.: 89 m³/ha skupaj.: 592 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-85%, Bu-15%,**

Mladovje in podmladek: Površina: 1,51ha Sm, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pi-32, Ti-30, Mi-30

Sprailne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
3%	12%	85%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

Naravna vrednota: NVLP 8009 Črnovški potok (del), Kulturna dediščina: ESD 21476 - Sopotnica - Blegoška vojaška cesta,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.141	22					3.141	22
Listavci	222	9					222	9
Skupaj	3.363	20					3.363	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	1,00			1,00
Sadnja	ha	1,00			1,00
Obžetev	ha	5,50			5,50
Nega gošče	ha	0,06			0,06
Nega drogovnjaka	ha	0,80			0,80
Premazi vršičkov	ha	5,50			5,50

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 034A

Površina odseka: 28,24 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	28,24			28,24
Po parcelah (ha)	27,38		0,85	28,23

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 880m - 1060m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **S** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 56%	predalpsko jelovo bukovje - 28%
jelovje s praprotni - 16%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 507 m³/ha list.: 34 m³/ha skupaj.: 541 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-81%, Je-12%, Bu-6%, Ma-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 8,61ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-34, Hr-32, Pl-32, Ti-30, Mi-30

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 530 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	23%	42%	28%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1,**

Kulturna dediščina: ESD 21476 - Sopotnica - Blegoška vojaška cesta (del), ESD 21475 - Rovte v Selški dolini - Spomenik padlim borcem Škofjeloškega odreda,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.613	25					3.613	25
Listavci	130	14					130	14
Skupaj	3.743	24					3.743	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,60			0,60
Nega letvenjaka	ha	1,08			1,08
Nega drogovnjaka	ha	1,09			1,09

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 034B

Površina odseka: 4,35 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	4,35			4,35
Po parcelah (ha)	3,84		0,52	4,36

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: VAROVALNI GOZDOVI

Rastišče:

Nmv: 950m - 1150m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Lega: S

Naklon: 35 st.

Kamnit./Skalnat. 30% / 15 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 78%	predalpsko jelovo bukovje - 20%
predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - 2%	

Sestoji:

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 18 m³/ha list.: 295 m³/ha skupaj.: 313 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Bu-92%, Sm-6%, G.ja-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,11ha Sm, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, TI-30, MI-30

Spravitne razmere: Način spravila: KOMBINIRANO I Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 90%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
20%	80%

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, ZAŠČITNA 1, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

Kulturna dediščina: ESD 21476 - Sopotnica - Blegoška vojaška cesta (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	9	11					9	11
Listavci	202	16					202	16
Skupaj	211	15					211	15

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 035A

Površina odseka: 19,68 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	19,68			19,68
Po parcelah (ha)	19,49	0,20		19,69

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 830m - 1000m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SZ

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KARB. KREM. PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
jelovje s praprotni - 60%	predalpsko jelovo bukovje - 28%
jelovje s trikipim bičnikom - 8%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 4%

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 388 m³/ha list.: 127 m³/ha skupaj.: 515 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-45%, Je-30%, Bu-24%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,17ha Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 220 m Delež odp. pov.: 90%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
16%	80%	4%

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.825	24					1.825	24
Listavci	298	12					298	12
Skupaj	2.123	21					2.123	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha	0,40			0,40

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 035B

Površina odseka: 4,29 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	4,29			4,29
Po parcelah (ha)	4,20	0,09		4,29

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče:

Nmv: 860m - 950m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **VALOVITO**

Lega: **SZ**

Naklon: **25 st.**

Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**

Kamnina: **KARB. KREM. PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
jelovje s praprotni - 75%	predalpsko jelovo bukovje - 18%
jelovje s trikrpim bičnikom - 7%	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**

Lesna zaloga: igl.: 578 m³/ha list.: 51 m³/ha skupaj.: 629 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-48%, Je-43%, Bu-8%, G.ja-1%,**

Mladovje in podmladek: Površina: 0,16ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pi-32, Ti-30, Mi-30

Spravitne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 90%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
27%	73%

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	652	26					652	26
Listavci	21	10					21	10
Skupaj	673	25					673	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	0,12			0,12
Nega drogovnjaka	ha	0,16			0,16

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 036

Površina odseka: 27,07 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	27,07			27,07
Po parcelah (ha)	26,80	0,27		27,07

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 870m - 997m

Položaj: GREBEN

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENČEVI SKRILAVCI

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 43%	predalpsko jelovo bukovje - 34%
kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 21%	jelovje s praprotni - 2%

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 485 m³/ha list.: 22 m³/ha skupaj.: 507 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-63%, Je-32%, Bu-4%,

Mladovje in podmladek: Površina: 8,42ha Sm, Je, Bu, Bz, G.ja, Vr,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 100%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	19%	12%	66%

Funkcije v odseku: PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.786	21					2.786	21
Listavci	58	10					58	10
Skupaj	2.844	21					2.844	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,20			0,20
Nega letvenjaka	ha	1,52			1,52

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 037

Površina odseka: 21,91 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	21,91			21,91
Po parcelah (ha)	21,27		0,66	21,93

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: VISOKOGORSKO BUKOVJE (AdF)

Rastišče:

NmV: 770m - 960m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: V

Naklon: 30 st.

Kamniti./Skalnat. 10% / 0 %

Kamnina: DOLOMIT

Gozdne združbe	
predalpsko gorsko bukovje - 72%	kistoljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 19%
osojno bukovje s kresničevjem - 8%	jelovje s praprotni - 1%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 285 m³/ha list.: 199 m³/ha skupaj.: 484 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-59%, Bu-30%, G.ja-5%, G.br-2%, V.js-2%, Vr-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,94ha Bu, Sm, V.js, Jr, G.ja, Vr, Gr, Ko, Tr, B.ga, Bz,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-30, PI-32, TI-30, MI-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	25%	49%	21%

Funkcije v odseku: VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, TURISTIČNA 1,

Naravna vrednota: NVLP 8009 Črnovški potok (del), Kulturna dediščina: ESD 21476 - Sopotnica - Blegoška vojaška cesta (del),

II. USMERITVE**III. UKREPI**

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.683	27					1.683	27
Listavci	928	21					928	21
Skupaj	2.611	25					2.611	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	0,90			0,90
Nega gošče	ha	0,40			0,40
Premazi vršičkov	ha	0,90			0,90

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 038

Površina odseka: 30,06 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	30,06			30,06
Po parcelah (ha)	30,05			30,05

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 630m - 830m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **3% / 2 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 76%	predalpsko gorsko bukovje - 13%
pobočno velikojesenovje - 6%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 5%

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 274 m³/ha list.: 86 m³/ha skupaj.: 360 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-75%, Bu-9%, V.js-7%, G.ja-4%, Ko-2%, G.br-2%, Je-1%**,

Mladovje in podmladek: Površina: 7,98ha Sm, Bu, Ko, G.ja, Bz, Vr, Jr, V.js,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-30, Mi-30

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
10%	18%	15%	58%

Funkcije v odseku: **TURISTIČNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

Naravna vrednota: NVLP 8009 Črnovski potok (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.800	22					1.800	22
Listavci	504	20					504	20
Skupaj	2.304	21					2.304	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,50			0,50
Sadnja	ha	0,30			0,30
Obžetev	ha	3,84			3,84
Nega mladja	ha	0,90			0,90
Nega gošče	ha	2,50			2,50
Nega letvenjaka	ha	2,30			2,30
Nega drogovnjaka	ha	1,84			1,84
Premazi vršičkov	ha	3,40			3,40

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 039

Površina odseka: 30,45 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	30,35		0,10	30,45
Po parcelah (ha)	30,16	0,30		30,46

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 530m - 840m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JV

Naklon: 35 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 95%	pobočno velikojesenovje - 5%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 281 m³/ha list.: 170 m³/ha skupaj: 451 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-59%, Bu-24%, Ko-9%, Gr-5%, Je-2%, Ma-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,03ha Sm, Bu, Je, Ko, G.ja, V.js, G.br, Jr,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-28, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 340 m Delež odp. pov.: 85%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	10%	2%	86%

Funkcije v odseku: HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.822	21			3	19	1.825	21
Listavci	991	19			2	17	993	19
Skupaj	2.813	21			5	18	2.818	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	1,00			1,00
Nega mladja	ha	0,50			0,50
Nega gošče	ha	0,15			0,15
Nega letvenjaka	ha	1,10			1,10
Nega drogovnjaka	ha	2,25			2,25
Premazi vršičkov	ha	3,00			3,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 28,34 ha

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 040

Krajevno ime: Zakrašnik

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	28,34			28,34
Po parcelah (ha)	28,05	0,28		28,33

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 650m - 821m Položaj: POBOČJE Relief: VALOVITO
 Lega: JV Naklon: 30 st. Kamnit./Skalnat. 0% / 1 %
 Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloaljubo bukove z rebrenjačo - 98%	pobočno velikojesenovje - 2%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 214 m³/ha list.: 198 m³/ha skupaj.: 412 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-52%, Bu-23%, Ko-15%, Gr-6%, G.ja-2%, V.js-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 10,09ha Sm, Bu, Ko, Gr, G.ja, G.br, Jr, Bz, R.bo, V.js,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32

Spravitne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 230 m Delež odp. pov.: 100%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
19%	8%	29%	44%

Funkcije v odseku: LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, TURISTIČNA 1, REKREACIJSKA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2,

Naravna vrednota: NVLP 8009 Črnovški potok (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.018	17					1.018	17
Listavci	898	16					898	16
Skupaj	1.916	16					1.916	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,80			0,80
Priprava tal	ha	0,10			0,10
Dopolnilna sadnja	ha	0,30			0,30
Sadnja	ha	0,10			0,10
Obžetev	ha	3,00			3,00
Nega mladja	ha	1,16			1,16
Nega gošče	ha	0,85			0,85
Nega letvenjaka	ha	0,93			0,93
Nega drogovnjaka	ha	0,75			0,75
Premazi vršičkov	ha	6,10			6,10

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 49,16 ha

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 041

Krajevno ime: Stari vrh

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	48,99	0,17		49,16
Po parcelah (ha)	48,67	0,49		49,16

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM

Rastišče:

Nmv: 520m - 800m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: S

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 1 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 97%	pobočno velikojesenovje - 3%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 231 m³/ha list.: 88 m³/ha skupaj.: 319 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-68%, Bu-22%, Je-5%, G.ja-3%, V.js-2%, Gr-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 12,95ha Sm, Bu, G.ja, V.js, Gr, Ko, Je, Bz, Vr, R.bo, Jr,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 430 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	18%	35%	44%

Funkcije v odseku: REKREACIJSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, TURISTIČNA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, KLIMATSKA 2, LESNOPROIZVODNA 1,

Naravna vrednota: NVLP 8009 Črnovski potok (del), Črnovski potok - slapišče - lokalni pomen,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.312	20	8	18			2.320	20
Listavci	777	18	5	15			782	18
Skupaj	3.089	20	13	17			3.102	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,30			0,30
Dopolnilna sadnja	ha	0,30			0,30
Obžetev	ha	1,80			1,80
Nega mladja	ha	0,65			0,65
Nega gošče	ha	0,80			0,80
Nega letvenjaka	ha	0,95			0,95
Nega drogovnjaka	ha	1,75			1,75
Premazi vršičkov	ha	1,90			1,90

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 042

Površina odseka: 31,11 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	31,11			31,11
Po parcelah (ha)	30,18	0,93		31,11

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 485m - 735m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JZ** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 2 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 271 m³/ha list.: 185 m³/ha skupaj.: 456 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-57%, Bu-20%, G.ja-6%, Ko-5%, V.js-5%, Gr-3%, Je-1%, G.br-1%, Ma-1%, B.ga-1%**,

Mladovje in podmladek: Površina: **9,97ha** Bu, Sm, G.ja, V.js, G.br, Je, Ko, B.ga, Gr,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **300 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
3%	6%	21%	70%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, TURISTIČNA 1, REKREACIJSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, ESTETSKA 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2,**

Naravna vrednota: NVLP 8009 Črnovski potok (del), **Kulturna dediščina:** ESD 2404 - Sveti Lenart - Cerkev sv. Lenarta (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.689	20					1.689	20
Listavci	1.074	19					1.074	19
Skupaj	2.763	19					2.763	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,20			0,20
Nega gošče	ha	1,10			1,10
Nega letvenjaka	ha	2,50			2,50
Nega drogovnjaka	ha	1,00			1,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 42,27 ha

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 043

Krajevno ime: Ravni

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	42,27			42,27
Po parcelah (ha)	41,43	0,42	0,42	42,27

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 550m - 785m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JV

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 2 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 99%	jelovje s trikrpim bičnikom - 1%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 286 m³/ha list.: 163 m³/ha skupaj.: 449 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-59%, Bu-25%, Ko-6%, Gr-5%, Je-3%, Ma-2%, Ng-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 8,71ha Sm, Bu, Je, Ko, G.ja, Gr, V.js, Jr,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-32, Mi-32

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 220 m Delež odp. pov.: 100%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
9%	8%	61%	23%

Funkcije v odseku:

VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2,

Kulturna dediščina: ESD 2404 - Sveti Lenart - Cerkev sv. Lenarta (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.219	18					2.219	18
Listavci	1.288	19					1.288	19
Skupaj	3.507	18					3.507	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,10			0,10
Dopolnilna sadnja	ha	0,10			0,10
Obžetev	ha	0,12			0,12
Nega mladja	ha	0,12			0,12
Nega gošče	ha	1,60			1,60
Nega letvenjaka	ha	1,50			1,50
Nega drogovnjaka	ha	1,15			1,15
Premazi vršičkov	ha	0,13			0,13

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 044

Površina odseka: 30,42 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	30,42			30,42
Po parcelah (ha)	30,14		0,30	30,44

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 555m - 790m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 229 m³/ha list.: 138 m³/ha skupaj.: 367 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-59%, Bu-16%, Ko-11%, Gr-6%, G.ja-2%, R.bo-2%, Je-2%, B.ga-1%**,

Mladovje in podmladek: Površina: **9,07ha** Sm, Bu, Je, Gr, Ko, G.ja, Ma, V.js, B.ga, Jr, Bz,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **190 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
19%	9%	72%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.384	20					1.384	20
Listavci	846	20					846	20
Skupaj	2.230	20					2.230	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	1,03			1,03
Dopolnilna sadnja	ha	0,65			0,65
Sadnja	ha	0,18			0,18
Obžetev	ha	5,48			5,48
Nega mladja	ha	1,25			1,25
Nega gošče	ha	3,25			3,25
Nega letvenjaka	ha	1,20			1,20
Nega drogovnjaka	ha	0,82			0,82
Premazi vršičkov	ha	7,38			7,38

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 045

Površina odseka: 28,82 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	28,82			28,82
Po parcelah (ha)	28,23	0,58		28,81

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 610m - 790m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SV** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 98%	jelovje s praprotni - 2%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 276 m³/ha list.: 173 m³/ha skupaj.: 449 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-54%, Bu-25%, Ko-8%, Gr-5%, R.bo-4%, Je-3%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: 7,66ha Sm, Bu, Je, R.bo, Ko, G.ja, Gr,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 170 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
6%	1%	81%	13%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2,**

Naravna vrednota: NVLP 7990 Kožuhova grapa (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.592	20					1.592	20
Listavci	970	19					970	19
Skupaj	2.562	20					2.562	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,02			0,02
Nega gošče	ha	0,32			0,32
Nega letvenjaka	ha	1,08			1,08
Nega drogovnjaka	ha	0,15			0,15
Premazi vršičkov	ha	0,06			0,06

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 046

Površina odseka: 24,70 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	24,70			24,70
Po parcelah (ha)	24,45	0,25		24,70

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 530m - 700m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JZ** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 309 m³/ha list.: 159 m³/ha skupaj.: 468 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-57%, Bu-16%, Gr-7%, R.bo-6%, Ko-5%, G.ja-3%, V.js-2%, Je-1%, Ma-1%, B.ga-1%**,

Mladovje in podmladek: Površina: **2,17ha** Sm, Je, Bu, Gr, Ko, G.ja, V.js,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **350 m** Delež odp. pov.: **90%**

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	70%	23%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	914	12					914	12
Listavci	522	13					522	13
Skupaj	1.436	12					1.436	12

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,08			0,08
Nega gošče	ha	0,05			0,05
Nega letvenjaka	ha	0,05			0,05
Nega drogovnjaka	ha	0,58			0,58

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: **6,26 ha**

k.o. **2069-LENART**, odd/ods: **047A**

Krajevno ime: **Šinkar**

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,26			6,26
Po parcelah (ha)	6,26			6,26

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **JELOVJE (DA)**

Rastišče:

Nmv: **555m - 615m**

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **VALOVITO**

Lega: **JZ**

Naklon: **20 st.**

Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**

Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 41%</i>	<i>kislojubno bukovje z rebrenjačo - 30%</i>
<i>jelovje s praprotni - 29%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost:

SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga:

igl.: **328 m³/ha**

list.: **27 m³/ha**

skupaj.: **355 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ)

Sm-58%, Je-32%, Bu-7%, R.bo-2%, Ko-1%,

Mladovje in podmladek:

Površina: **0,89ha**

Sm, Je, Bu,

Tarife:

Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravlne razmere:

Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **250 m** Delež odp. pov.: **100%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
10%	35%	54%

Funkcije v odseku:

PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	428	21					428	21
Listavci	16	9					16	9
Skupaj	444	20					444	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,05			0,05
Nega gošče	ha	0,35			0,35
Nega letvenjaka	ha	0,10			0,10
Nega drogovnjaka	ha	2,22			2,22

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 25,72 ha

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 047B

Krajevno ime: Šinkar

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	25,72			25,72
Po parcelah (ha)	25,73			25,73

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 530m - 667m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JZ** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 93%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 7%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 282 m³/ha list.: 123 m³/ha skupaj.: 405 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-50%, Bu-20%, Je-16%, Gr-7%, Ko-3%, R.bo-2%, Ma-2%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **2,84ha** Sm, Je, R.bo, Bu, Gr, Ko, G.ja, V.js, B.ga,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32

Spravitelne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **410 m** Delež odp. pov.: **100%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	19%	73%	1%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.420	20					1.420	20
Listavci	105	3					105	3
Skupaj	1.525	15					1.525	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,10			0,10
Nega gošče	ha	0,10			0,10
Nega letvenjaka	ha	1,72			1,72
Nega drogovnjaka	ha	0,85			0,85

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 048A

Površina odseka: 8,82 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	8,82			8,82
Po parcelah (ha)	8,82			8,82

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 560m - 700m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 73%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 27%

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 418 m³/ha list.: 57 m³/ha skupaj.: 475 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-58%, Je-25%, Bu-7%, Ma-5%, Gr-2%, Ko-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,68ha Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-32, Hr-32, Pi-32, Ti-30, Mi-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 470 m Delež odp. pov.: 90%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
10%	90%

Funkcije v odseku: LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2,

Naravna vrednota: NVLP 7990 Kožuhova grapa (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.076	29					1.076	29
Listavci	41	8					41	8
Skupaj	1.117	27					1.117	27

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 048B

Površina odseka: 15,42 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,42			15,42
Po parcelah (ha)	15,26	0,15		15,41

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 530m - 730m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **SV** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 90%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 10%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **245 m³/ha** list.: **170 m³/ha** skupaj.: **415 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-48%, Bu-23%, Ko-17%, Je-6%, R.bo-3%, Ma-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **3,39ha** Sm, Bu, Je, Ko, G.ja, V.js,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **220 m** Delež odp. pov.: **95%**

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
11%	4%	85%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	662	18					662	18
Listavci	446	17					446	17
Skupaj	1.108	17					1.108	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,00			1,00
Nega letvenjaka	ha	1,00			1,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 049A

Površina odseka: 15,38 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,38			15,38
Po parcelah (ha)	15,38			15,38

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 690m - 870m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 3% / 1 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 78%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 22%

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 517 m³/ha list.: 20 m³/ha skupaj.: 537 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-57%, Je-35%, Bu-4%, R.bo-3%, Ma-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,56ha Je, Sm, Bu, Ko,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravlilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 550 m Delež odp. pov.: 100%

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.277	16					1.277	16
Listavci	42	14					42	14
Skupaj	1.319	16					1.319	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	0,40			0,40
Nega gošče	ha	0,30			0,30
Nega letvenjaka	ha	0,20			0,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 049B

Površina odseka: 15,81 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,81			15,81
Po parcelah (ha)	15,65	0,16		15,81

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 640m - 870m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JV** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 63%	jelovje s trikrpim bičnikom - 36%
jelovje s praprotni - 1%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 214 m³/ha list.: 191 m³/ha skupaj.: 405 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-47%, Bu-35%, Gr-6%, Je-5%, Ko-4%, Ma-1%, Č.ga-1%, G.ja-1%, V.js-1%,**

Mladovje in podmladek: Površina: 4,81ha Je, Sm, Bu, Ko,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 190 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI
3%	8%	88%

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2,**

Naravna vrednota: NVLP 7990 Kožuhova grapa (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	604	18					604	18
Listavci	492	16					492	16
Skupaj	1.096	17					1.096	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	1,30			1,30
Nega mladja	ha	0,20			0,20
Nega gošče	ha	1,10			1,10
Nega letvenjaka	ha	0,30			0,30

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2069-LENART, odd/ods: 050

Površina odseka: 38,69 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	38,69			38,69
Po parcelah (ha)	38,69			38,69

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 580m - 830m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: S

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 2 %

Kamnina: KREMENČEVI SKRILAVCI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 321 m³/ha list.: 174 m³/ha skupaj.: 495 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-51%, Bu-23%, Je-12%, Ko-7%, Gr-4%, Ma-2%, Bz-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 7,14ha Sm, Je, Bu, Gr, Ko, G.ja, Bz,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 550 m Delež odp. pov.: 85%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	1%	89%	6%

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.808	23					2.808	23
Listavci	1.181	18					1.181	18
Skupaj	3.989	21					3.989	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,00			1,00
Nega letvenjaka	ha	0,90			0,90

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 051A

Površina odseka: 14,00 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	14,00			14,00
Po parcelah (ha)	14,00			14,00

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 780m - 890m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JV** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 1 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>predalpsko jelovo bukovje - 47%</i>	<i>kistoljubno bukovje z rebrenjačo - 32%</i>
<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 21%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 496 m³/ha list.: 24 m³/ha skupaj.: 520 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Je-52%, Sm-44%, Bu-4%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **4,59ha** Sm, Je,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **450 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	8%	23%	65%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.106	16					1.106	16
Listavci	3	1					3	1
Skupaj	1.109	15					1.109	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	0,50			0,50
Nega drogovnjaka	ha	0,19			0,19

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 051B

Površina odseka: 30,69 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	30,69			30,69
Po parcelah (ha)	30,69			30,69

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 650m - 850m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 99%	predalpsko jelovo bukovje - 1%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 466 m³/ha list.: 98 m³/ha skupaj.: 564 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-73%, Bu-14%, Je-8%, Ko-2%, Ma-1%, G.ja-1%, Gr-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 14,57ha Je, Sm, Bu, Ko,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
12%	39%	49%

Funkcije v odseku: LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.730	26					3.730	26
Listavci	444	15					444	15
Skupaj	4.174	24					4.174	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	0,60			0,60
Nega gošče	ha	0,61			0,61
Nega letvenjaka	ha	2,40			2,40
Nega drogovnjaka	ha	1,00			1,00
Premazi vršičkov	ha	0,60			0,60

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 30,06 ha

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 052

Krajevno ime: **Sleme**

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	30,06			30,06
Po parcelah (ha)	30,06			30,06

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)**

Rastišče: Nmv: **650m - 870m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **V** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 88%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 12%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: **265 m³/ha** list.: **187 m³/ha** skupaj.: **452 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-55%, Bu-26%, Ko-13%, Je-3%, Gr-2%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **3,37ha** Sm, Je, Bu, Gr, Ko,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-30

Spravitelne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **280 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
3%	8%	89%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.799	23					1.799	23
Listavci	1.078	19					1.078	19
Skupaj	2.877	21					2.877	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,60			0,60
Nega gošče	ha	0,20			0,20
Nega letvenjaka	ha	0,40			0,40
Nega drogovnjaka	ha	0,52			0,52

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 053A

Površina odseka: 19,09 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	18,39	0,70		19,09
Po parcelah (ha)	18,33	0,76		19,09

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 700m - 870m Položaj: POBOČJE Relief: GLADKO
 Lega: S Naklon: 20 st. Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %
 Kamnina: KREMENČEVI SKRILAVCI

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 66%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 30%
jelovje s praprotni - 4%	

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)
 Lesna zaloga: igl.: 666 m³/ha list.: 25 m³/ha skupaj.: 691 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-57%, Je-39%, Bu-3%, G.ja-1%,
 Mladovje in podmladek: Površina: 6,88ha Je, Sm, Bu, G.ja,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-32, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	49%	49%

Funkcije v odseku: PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.892	31	70	27			3.962	31
Listavci								
Skupaj	3.892	30	70	26			3.962	30

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	0,90			0,90
Nega drogovnjaka	ha	0,30	0,35		0,65

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 053B

Površina odseka: 13,14 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,14			13,14
Po parcelah (ha)	13,13			13,13

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **OSOJNO BUKOVJE (ArF)**

Rastišče: Nmv: **730m - 920m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JZ** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **2% / 0 %**
 Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
<i>predalpsko - alpsko toplojubno bukovje - 52%</i>	<i>osojno bukovje s kresničevjem - 42%</i>
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 4%</i>	<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 2%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **201 m³/ha** list.: **162 m³/ha** skupaj.: **363 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-52%, Bu-42%, R.bo-3%, G.ja-2%, Č.ga-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **1,00ha** Bu, Sm, G.ja, Č.ga,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Tl-30, Ml-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **300 m** Delež odp. pov.: **85%**

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, ESTETSKA 1, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Kulturna dediščina: ESD 2247 - Golica - Cerkev sv. Nikolaja, ESD 12127 - Golica - Arheološko območje Miklavška gora (del), ESD 2247 - Golica - Cerkev sv. Nikolaja (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	493	19					493	19
Listavci	381	18					381	18
Skupaj	874	18					874	18

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 054A

Površina odseka: 10,11 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,11			10,11
Po parcelah (ha)	10,12			10,12

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 790m - 870m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JV

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kislojubno bukovje z rebrenjačo - 44%	jelovje s praprotni - 34%
jelovje s trikrpim bičnikom - 22%	

Sestoji:

Ohranjenost: IZMENJANI (nad 90%)

Lesna zaloga: igl.: 595 m³/ha list.: 38 m³/ha skupaj.: 633 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-57%, Je-30%, R.bo-5%, Bu-4%, Ko-2%, Ma-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,26ha Je, Sm, R.bo, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-30, Mi-30

Spravlne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
14%	44%	42%

Funkcije v odseku: PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1,

Naravna vrednota: NVLP 7990 Kožuhova grapa (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.924	32					1.924	32
Listavci	80	21					80	21
Skupaj	2.004	31					2.004	31

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 054B

Površina odseka: 25,32 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	25,16	0,16		25,32
Po parcelah (ha)	25,07	0,25		25,32

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 590m - 810m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: J Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **1% / 6 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 85%	jelovje s trikrpim bičnikom - 15%

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **344 m³/ha** list.: **47 m³/ha** skupaj.: **391 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-65%, Je-20%, Bu-9%, R.bo-3%, Gr-1%, G.ja-1%, Ma-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **6,85ha** Je, Sm, Bu, G.ja, Ko, V.js,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **450 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	2%	77%	18%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 2, HIDROLOŠKA 1,**

Naravna vrednota: NVLP 7990 Kožuhova grapa (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.685	20	17	21			1.702	20
Listavci	176	15					176	15
Skupaj	1.861	19	17	20			1.878	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,06			1,06

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 054C

Površina odseka: 4,78 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	4,78			4,78
Po parcelah (ha)	4,78			4,78

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 790m - 860m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 6 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 96%</i>	<i>jelovje s praprotni - 4%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 299 m³/ha list.: 178 m³/ha skupaj.: 477 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-53%, Bu-21%, Gr-13%, Ma-5%, Ko-4%, Je-3%, R.bo-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **0,85ha** Sm, Je, Bu,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **100 m** Delež odp. pov.: **100%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
12%	7%	81%

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	237	17					237	17
Listavci	131	15					131	15
Skupaj	368	16					368	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,35			0,35
Nega gošče	ha	0,20			0,20
Nega drogovnjaka	ha	0,31			0,31
Premazi vršičkov	ha	0,20			0,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 055

Površina odseka: 31,70 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	31,70			31,70
Po parcelah (ha)	31,71			31,71

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 450m - 760m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **SV** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 83%	kistoljubno bukovje z rebrenjačo - 16%
jelovje s praprotni - 1%	

Sestoji:

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**
 Lesna zaloga: igl.: 456 m³/ha list.: 37 m³/ha skupaj.: 493 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Je-67%, Sm-26%, Bu-7%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: 11,35ha Je, Sm, Bu,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
8%	9%	39%	43%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

Naravna vrednota: NVLP 7990 Kožuhova grapa (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.788	19					2.788	19
Listavci	221	19					221	19
Skupaj	3.009	19					3.009	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,50			0,50
Nega letvenjaka	ha	2,50			2,50
Nega drogovnjaka	ha	0,70			0,70

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 056A

Površina odseka: 31,61 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	31,61			31,61
Po parcelah (ha)	31,59			31,59

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 440m - 650m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SV** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **2% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 88%</i>	<i>jelovje s praprotni - 8%</i>
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 4%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**
 Lesna zaloga: igl.: **356 m³/ha** list.: **18 m³/ha** skupaj.: **374 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Je-56%, Sm-39%, Bu-5%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **13,59ha** Je, Sm, Bu,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-30, Pi-32, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **300 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	22%	24%	48%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Naravna vrednota: NVLP 7990 Kožuhova grapa (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.965	35					3.965	35
Listavci	134	23					134	23
Skupaj	4.099	35					4.099	35

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,41			1,41
Nega letvenjaka	ha	1,67			1,67
Nega drogovnjaka	ha	1,82			1,82

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 056B

Površina odseka: 3,67 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	3,67			3,67
Po parcelah (ha)	3,67			3,67

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče: Nmv: **460m - 560m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SV** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 3 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 95%</i>	<i>jelovje s praprotni - 5%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**
 Lesna zaloga: igl.: **410 m³/ha** list.: **16 m³/ha** skupaj.: **426 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Je-80%, Sm-16%, Bu-3%, G.ja-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **1,83ha** Je, Sm, Bu,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **100 m** Delež odp. pov.: **95%**

SESTOJ V OBNOVI	
100%	

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	240	16					240	16
Listavci	3	5					3	5
Skupaj	243	16					243	16

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 056C

Površina odseka: 2,17 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	2,17			2,17
Po parcelah (ha)	2,16			2,16

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče:

Nmv: 540m - 600m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **VALOVITO**

Lega: **SV**

Naklon: **25 st.**

Kamnit./Skalnat. **2% / 3 %**

Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 63%</i>	<i>jelovje s praprotni - 37%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**

Lesna zaloga: igl.: **320 m³/ha** list.: **57 m³/ha** skupaj.: **377 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Je-59%, Sm-25%, Bu-15%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **0,64ha** Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **200 m** Delež odp. pov.: **100%**

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
12%	47%	41%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	236	34					236	34
Listavci	38	31					38	31
Skupaj	274	33					274	33

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 057

Površina odseka: 31,50 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	31,50			31,50
Po parcelah (ha)	31,51			31,51

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 410m - 640m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **S** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **10% / 2 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI**

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 93%	kislojubno bukovje z rebrenjačo - 6%
jelovje s praprotni - 1%	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 460 m³/ha list.: 39 m³/ha skupaj.: 499 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Je-53%, Sm-38%, Bu-6%, Gr-1%, Ko-1%, R.bo-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **11,47ha** Sm, Je, Bu, R.bo,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-32, Mi-32
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **550 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	3%	34%	58%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Naravna vrednota: NVLP 7990 Kožuhova grapa (del), Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.296	23					3.296	23
Listavci	54	4					54	4
Skupaj	3.350	21					3.350	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,30			1,30
Nega letvenjaka	ha	1,15			1,15

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 058

Površina odseka: 22,89 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	22,89			22,89
Po parcelah (ha)	22,89			22,89

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

NmV: 410m - 570m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 10% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 62%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 32%
jelovje s praprotni - 3%	pobočno velikojesenovje - 3%

Sestoji:

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 413 m³/ha list.: 37 m³/ha skupaj.: 450 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Je-63%, Sm-29%, Bu-8%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,67ha Sm, Je, Bu, G.ja, Bz,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-30, Bu-32, Hr-32, PI-30, TI-30, MI-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 400 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
18%	44%	38%

Funkcije v odseku: PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, ESTETSKA 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2,

Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del), ESD 106 - Dolenja vas v Selški dolini - Spomenik žrtvam, ESD 106 - Dolenja vas v Selški dolini - Spomenik žrtvam (del), ESD 106 - Dolenja vas v Selški dolini - Spomenik žrtvam (del),

II. USMERITVE**III. UKREPI**

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.172	23					2.172	23
Listavci	119	14					119	14
Skupaj	2.291	22					2.291	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,50			0,50
Obžetev	ha	3,00			3,00
Nega mladja	ha	0,25			0,25
Nega gošče	ha	0,25			0,25
Nega letvenjaka	ha	0,25			0,25
Nega drogovnjaka	ha	1,95			1,95
Premazi vršičkov	ha	3,00			3,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 40,83 ha

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 059

Krajevno ime: Jablanovica

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	40,83			40,83
Po parcelah (ha)	40,84			40,84

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 435m - 592m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JZ

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 1% / 2 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 99%	jelovje s trikrpim bičnikom - 1%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 245 m³/ha list.: 141 m³/ha skupaj.: 386 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-49%, Bu-21%, Je-12%, Gr-7%, G.ja-3%, B.ga-3%, R.bo-2%, V.js-2%, Ko-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 12,92ha Sm, Bu, Je, R.bo, Gr, V.js, B.ga, G.ja, Č.jš, Ko,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-28, Bu-30, Hr-28, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravitelne razmere: Način spravila: KOMBINIRANO I Spr. razdalja: 380 m Delež odp. pov.: 75%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	4%	31%	64%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2,

Naravna vrednota: NVLP 8006 Jablanovica (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.978	20					1.978	20
Listavci	952	17					952	17
Skupaj	2.930	19					2.930	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,10			0,10
Nega gošče	ha	1,05			1,05
Nega letvenjaka	ha	1,14			1,14
Nega drogovnjaka	ha	0,36			0,36

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 25,28 ha

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 060A

Krajevno ime: Jablanovica

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	23,29	1,99		25,28
Po parcelah (ha)	23,00	2,28		25,28

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 440m - 640m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI

Gozdne združbe	
kislopljubno bukovje z rebrenjačo - 75%	jelovje s trikrpim bičnikom - 25%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 266 m³/ha list.: 64 m³/ha skupaj.: 330 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-58%, Bu-19%, Je-14%, R.bo-8%, Gr-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,98ha Sm, Je, Bu, R.bo, Bz,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-28, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 480 m Delež odp. pov.: 80%

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
3%	78%	19%

Funkcije v odseku: HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1,

Naravna vrednota: NVLP 8006 Jablanovica (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.043	17	76	17			1.119	17
Listavci	304	20	12	18			316	19
Skupaj	1.347	17	88	17			1.435	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,40			0,40
Sadnja	ha	0,58			0,58
Obžetev	ha	3,48			3,48
Nega gošče	ha	0,25			0,25
Premazi vršičkov	ha	3,48			3,48

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 060B

Površina odseka: 18,91 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	18,91			18,91
Po parcelah (ha)	18,34	0,57		18,91

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 430m - 630m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 96%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 4%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **281 m³/ha** list.: **162 m³/ha** skupaj.: **443 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-47%, Bu-33%, Je-10%, R.bo-6%, Gr-1%, G.ja-1%, V.js-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **10,13ha** Je, Bu, Sm,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-28, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **270 m** Delež odp. pov.: **95%**

DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	93%

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2,**

Naravna vrednota: NVLP 8006 Jablenovica (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.913	36					1.913	36
Listavci	806	26					806	26
Skupaj	2.719	32					2.719	32

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,90			0,90
Nega gošče	ha	1,30			1,30
Nega letvenjaka	ha	1,00			1,00
Nega drogovnjaka	ha	0,60			0,60

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 060C

Površina odseka: 14,39 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,13	4,26		14,39
Po parcelah (ha)	10,07	4,32		14,39

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 470m - 580m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **V** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI**

Gozdne združbe	
kislojubno bukovje z rebrenjačo - 97%	jelovje s trikrpim bičnikom - 3%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 165 m³/ha list.: 95 m³/ha skupaj.: 260 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-46%, Bu-27%, Je-18%, Gr-6%, G.ja-2%, Č.jš-2%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **2,76ha** Sm, R.bo, Bu, Ko, Je, G.ja,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-28, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **220 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
5%	18%	34%	43%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1,**

Naravna vrednota: NVLP 8006 Jablenovica (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	442	23	113	23			555	23
Listavci	186	18	85	25			271	20
Skupaj	628	21	198	24			826	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	1,20			1,20
Nega drogovnjaka	ha		0,30		0,30
Premazi vršičkov	ha	1,20			1,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 061A

Površina odseka: 41,91 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	41,91			41,91
Po parcelah (ha)	41,48	0,42		41,90

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 410m - 650m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JZ** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 98%	nižinsko črnojelševje - 2%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 291 m³/ha list.: 123 m³/ha skupaj.: 414 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-46%, Bu-21%, R.bo-18%, Je-6%, Gr-3%, B.ga-3%, G.br-1%, G.ja-1%, Č.jš-1%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **21,35ha** Bu, Sm, Je, B.ga, G.br, R.bo, Gr, G.ja,

Tarife: Sm-34, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-28

Spravlilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **460 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
3%	11%	22%	64%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2,**

Naravna vrednota: NVLP 8006 Jablenovica (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.203	26					3.203	26
Listavci	1.332	26					1.332	26
Skupaj	4.535	26					4.535	26

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,50			0,50
Nega mladja	ha	0,30			0,30
Nega gošče	ha	2,20			2,20
Nega letvenjaka	ha	3,70			3,70
Nega drogovnjaka	ha	1,92			1,92

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 061B

Površina odseka: 4,23 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	3,45	0,78		4,23
Po parcelah (ha)	3,00	1,23		4,23

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: LOGI (Ag)

Rastišče:

Nmv: 400m - 410m

Položaj: RAVNINA

Relief: GLADKO

Lega: vse skupaj

Naklon: 20 st.

Kamn./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: PROD,PESEK MEŠAN

Gozdne združbe	
vrbovje s topolom - 60%	nižinsko črnojelševje - 40%

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 19 m³/ha list.: 149 m³/ha skupaj.: 168 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Vr-30%, V.js-27%, Sm-11%, S.jš-10%, Č.jš-8%, Tr-7%, To-3%, B.ga-2%, Gr-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,14ha B.ga, Č.jš, Vr,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-30, Bu-30, Hr-28, Pl-28, Tl-28, Ml-26

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 150 m Delež odp. pov.: 100%

DROGOVNJAK	
100%	

Funkcije v odseku: HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, KLIMATSKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1,

Naravna vrednota: NVLP 272V Selška Sora (del), Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	19	23					19	23
Listavci	73	15	21	15			94	15
Skupaj	92	16	21	15			113	16

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 062A

Površina odseka: 15,69 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,69			15,69
Po parcelah (ha)	15,70			15,70

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 430m - 520m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **SV** Naklon: **17 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukove z rebrenjačo - 50%	jelovje s trikrpim bičnikom - 50%

Sestoji:

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**
 Lesna zaloga: igl.: 412 m³/ha list.: 40 m³/ha skupaj.: 452 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Je-46%, Sm-45%, Bu-8%**
 Mladovje in podmladek: Površina: 4,83ha Je, Sm, Bu,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 580 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
15%	9%	76%

Funkcije v odseku: **ESTETSKA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, HIDROLOŠKA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Naravna vrednota: NVLP 7990 Kožuhova grapa (del), **Kulturna dediščina:** ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.429	22					1.429	22
Listavci	160	26					160	26
Skupaj	1.589	22					1.589	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,00			1,00
Nega drogovnjaka	ha	0,28			0,28

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 062B

Površina odseka: 21,77 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	21,77			21,77
Po parcelah (ha)	21,78			21,78

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 420m - 630m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SV** Naklon: **22 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 2 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 93%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 7%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 287 m³/ha list.: 64 m³/ha skupaj.: 351 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-58%, Je-20%, Bu-14%, R.bo-4%, Gr-2%, G.ja-1%, B.ga-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **4,09ha** Sm, Je, Bu, G.ja, Č.ga, M.js, Vr,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **450 m** Delež odp. pov.: **85%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
3%	1%	40%	56%

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Naravna vrednota: NVLP 7990 Kožuhova grapa (del), **Kulturna dediščina:** ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del), ESD 12126 - Golica - Arheološko najdišče Babnik (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	922	15					922	15
Listavci	324	23					324	23
Skupaj	1.246	16					1.246	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	10,00			10,00
Nega letvenjaka	ha	0,50			0,50

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 062C

Površina odseka: 13,91 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,18		0,73	13,91
Po parcelah (ha)	13,19		0,69	13,88

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 420m - 500m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **V** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 2 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 84%	jelovje s trikrpim bičnikom - 16%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 215 m³/ha list.: 62 m³/ha skupaj.: 277 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-52%, Je-25%, Bu-19%, Gr-3%, R.bo-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: 5,00ha Bu, Sm, Je, S.jš,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 550 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
15%	13%	45%	26%

Funkcije v odseku: **ESTETSKA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Naravna vrednota: NVLP 7990 Kožuхова grapa (del), Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	848	29			4	17	852	28
Listavci	274	35			12	14	286	33
Skupaj	1.122	30			16	15	1.138	29

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,27			1,27
Nega letvenjaka	ha	0,90			0,90
Nega drogovnjaka	ha	0,27			0,27

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 063A

Površina odseka: 38,49 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	38,49			38,49
Po parcelah (ha)	38,50			38,50

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **OSOJNO BUKOVJE (ArF)**

Rastišče:

Nmv: 556m - 940m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **VALOVITO**

Lega: **V**

Naklon: **30 st.**

Kamnit./Skalnat. **3% / 2%**

Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
<i>osojno bukovje s kresničevjem - 88%</i>	<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 8%</i>
<i>predalpsko - alpsko toplojubno bukovje - 4%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**

Lesna zaloga: igl.: **284 m³/ha** list.: **165 m³/ha** skupaj.: **449 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-63%, Bu-29%, Č.ga-4%, G.ja-2%, G.br-1%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **6,12ha** Bu, Sm, G.ja, B.ga, V.js, G.br, Č.ga,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravlilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **650 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
9%	7%	82%	2%

Funkcije v odseku:

VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2, ESTETSKA 1, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,

Kulturna dediščina: ESD 2247 - Golica - Cerkev sv. Nikolaja (del), ESD 12127 - Golica - Arheološko območje Miklavška gora (del), ESD 2247 - Golica - Cerkev sv. Nikolaja (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.310	21					2.310	21
Listavci	1.195	19					1.195	19
Skupaj	3.505	20					3.505	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	6,00			6,00
Obžetev	ha	0,40			0,40
Nega gošče	ha	0,50			0,50
Nega letvenjaka	ha	0,65			0,65

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 063B

Površina odseka: 4,47 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	4,47			4,47
Po parcelah (ha)	4,47			4,47

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 690m - 890m Položaj: **POBOČJE** Relief: **JARKASTO**
 Lega: **JV** Naklon: **38 st.** Kamnit./Skalnat. **20% / 10 %**
 Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
<i>predalpsko - alpsko toplojubno bukovje - 68%</i>	<i>osojno bukovje s kresničevjem - 24%</i>
<i>kislojubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 8%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **155 m³/ha** list.: **162 m³/ha** skupaj.: **317 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-40%, Bu-22%, Č.ga-21%, R.bo-9%, G.ja-4%, M.js-3%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **0,30ha** Sm, Bu, Č.ga, M.js,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-28, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **150 m** Delež odp. pov.: **90%**

DROGOVNJAK	DEBELJAK
16%	84%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	181	26					181	26
Listavci	180	25					180	25
Skupaj	361	25					361	25

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2066-DOLENJA VAS, odd/ods: 063C

Površina odseka: 1,02 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	1,02			1,02
Po parcelah (ha)	1,01		0,01	1,02

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče:

Nmv: 670m - 730m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **GLADKO**

Lega: **V**

Naklon: **20 st.**

Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**

Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe
<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 100%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**

Lesna zaloga: igl.: **159 m³/ha** list.: **75 m³/ha** skupaj.: **234 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-68%, G.ja-18%, G.br-4%, V.js-3%, Vr-3%, S.jš-2%, Gr-1%, Ko-1%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **0,31ha** Sm, G.ja, V.js, G.br, S.jš, Vr,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravitne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **150 m** Delež odp. pov.: **100%**

DEBELJAK
100%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **brez načrtovanih ukrepov**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci								
Listavci								
Skupaj								

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 064A

Površina odseka: 22,75 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	22,75			22,75
Po parcelah (ha)	22,73			22,73

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 420m - 710m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SV** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **2% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 86%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 7%
pobočno velikojesenovje - 3%	predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 3%
osojno bukovje s kresničevjem - 1%	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 305 m³/ha list.: 140 m³/ha skupaj.: 445 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-58%, Bu-22%, Je-10%, G.ja-9%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **3,83ha** Bu, Sm, G.ja, G.br, B.ga, Jr, V.js, Če,
 Tarife: Sm-34, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Tl-30, Ml-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **500 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
4%	7%	89%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, HIDROLOŠKA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Naravna vrednota: NVLP 272V Selška Sora (del), **Kulturna dediščina:** ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del), ESD 12126 - Golica - Arheološko najdišče Babnik (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.456	21					1.456	21
Listavci	462	15					462	15
Skupaj	1.918	19					1.918	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	1,40			1,40
Nega mladja	ha	3,60			3,60
Nega letvenjaka	ha	0,20			0,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 064B

Površina odseka: 9,93 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	9,93			9,93
Po parcelah (ha)	9,92			9,92

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **TOPLOLJUBNO BUKOVJE (CF)**

Rastišče:

Nmv: 550m - 770m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **JARKASTO**

Lega: **JV**

Naklon: **40 st.**

Kamnit./Skalnat. **15% / 10%**

Kamnina: **APNENEC**

Gozdne združbe	
<i>predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 45%</i>	<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 32%</i>
<i>predalpsko - alpsko črnogabrovje in malojesenovje - 18%</i>	<i>osojno bukovje s kresničevjem - 3%</i>
<i>predalpsko gorsko bukovje - 2%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost:

SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga:

igl.: 73 m³/ha

list.: 220 m³/ha

skupaj.: 293 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ)

Bu-61%, Sm-23%, Č.ga-6%, G.ja-3%, B.ga-3%, Je-2%, Gr-1%,

Mladovje in podmladek:

Površina: **0,64ha**

Sm, Je, Bu, G.ja, V.js, B.ga, Č.jš,

Tarife:

Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, PI-30, TI-28, MI-28

Spravilne razmere:

Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **650 m** Delež odp. pov.: **80%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	34%	54%	9%

Funkcije v odseku:

ZAŠČITNA 1, HIDROLOŠKA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	136	19					136	19
Listavci	327	15					327	15
Skupaj	463	16					463	16

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 065A

Površina odseka: 28,87 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	28,87			28,87
Po parcelah (ha)	28,87			28,87

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: OSOJNO BUKOVJE (ArF)

Rastišče:

Nmv: 430m - 770m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Legra: S

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 10% / 7 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
osojno bukovje s kresničevjem - 44%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 35%
predalpsko gorsko bukovje - 13%	predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 4%
predalpsko - alpsko črnogabrovje in malojesenovje - 4%	

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 197 m³/ha list.: 242 m³/ha skupaj.: 439 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-45%, Bu-42%, G.ja-6%, B.ga-3%, V.js-2%, G.br-1%, Li-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 7,08ha Bu, V.js, Je, G.ja, G.br, Li, Sm,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, PI-30, TI-28, MI-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 650 m Delež odp. pov.: 85%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
6%	2%	54%	38%

Funkcije v odseku:

PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, ESTETSKA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 1, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 1, ZAŠČITNA 1, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 1,

Naravna vrednota: NVLP 272V Selška Sora (del), Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.127	20					1.127	20
Listavci	1.229	18					1.229	18
Skupaj	2.356	19					2.356	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	5,00			5,00
Obžetev	ha	1,18			1,18
Nega mladja	ha	1,48			1,48
Nega gošče	ha	1,00			1,00
Nega letvenjaka	ha	1,00			1,00
Nega drogovnjaka	ha	0,43			0,43
Premazi vršičkov	ha	1,28			1,28

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 065B

Površina odseka: 6,39 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,39			6,39
Po parcelah (ha)	6,39			6,39

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: VAROVALNI GOZDOVI

Rastišče:

Nmv: 430m - 670m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Lega: S

Naklon: 40 st.

Kamnit./Skalnat. 5% / 25 %

Kamnina: DOLOMIT

Gozdne združbe	
osojno bukovje s kresničevjem - 82%	predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 18%

Sestoji:

Ohranjenost:

SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga:

igl.: 113 m³/halist.: 168 m³/haskupaj.: 281 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ)

Bu-43%, Sm-35%, G.ja-8%, B.ga-6%, Je-5%, Li-2%, V.js-1%, G.br-1%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 1,95ha

Bu, Sm, Je, G.ja, G.br, Li, B.ga,

Tarife:

Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-32

Spravilne razmere:

Način spravila: KOMBINIRANO I Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 60%

SESTOJ V OBNOVI	
100%	

Funkcije v odseku:

VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, ZAŠČITNA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 2,

Naravna vrednota: NVLP 272V Selška Sora (del), Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore,

II. USMERITVE**III. UKREPI**

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	118	16					118	16
Listavci	173	16					173	16
Skupaj	291	16					291	16

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 066A

Površina odseka: 35,90 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	35,90			35,90
Po parcelah (ha)	35,90			35,90

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 420m - 620m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JZ** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 96%	jelovje s trikrpim bičnikom - 3%
nižinsko čmojelševje - 1%	

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 343 m³/ha list.: 50 m³/ha skupaj.: 393 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-74%, R.bo-9%, Gr-7%, Bu-5%, Je-4%, Č.jš-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: 4,78ha Sm, Bu, Je, Ko, V.js,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, TI-30, MI-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
5%	89%	6%

Funkcije v odseku: **HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.014	16					2.014	16
Listavci	282	16					282	16
Skupaj	2.296	16					2.296	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,50			0,50
Nega gošče	ha	0,50			0,50
Nega letvenjaka	ha	0,50			0,50
Nega drogovnjaka	ha	1,00			1,00

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 066B

Površina odseka: 0,57 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	0,57			0,57
Po parcelah (ha)	0,55		0,02	0,57

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: LOGI (Ag)

Rastišče:

Nmv: 420m - 430m

Položaj: RAVNINA

Relief: GLADKO

Lega: vse skupaj

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: PROD,PESEK MEŠAN

Gozdne združbe	
nižinsko črnojelševje - 63%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 14%
pobočno velikojesenovje - 11%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 9%
predalpsko - alpsko toplojubno bukovje - 2%	osojno bukovje s kresničevjem - 1%

Sestoji:

Ohranjenost: IZMENJANI (nad 90%)

Lesna zaloga:

list.: 258 m³/haskupaj.: 258 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ)

G.ja-40%, V.js-30%, G.br-20%, Li-10%,

Mladovje in podmladek:

Površina: ha

Tarife:

Sm-30, Je-30, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

DROGOVNJAK
100%

Funkcije v odseku:

LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 1, ESTETSKA 2,

Naravna vrednota: NVLP 272V Selška Sora (del), Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del), ESD 12126 - Golica - Arheološko najdišče Babnik (del),

II. USMERITVE**III. UKREPI**

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci								
Listavci	22	15					22	15
Skupaj	22	15					22	15

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 067A

Površina odseka: 33,02 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	33,02			33,02
Po parcelah (ha)	32,69		0,33	33,02

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 440m - 730m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: J Naklon: **35 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
kisloљubno bukovje z rebrenjačo - 78%	kisloљubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 20%
predalpsko - alpsko toploљubno bukovje - 2%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**Lesna zaloga: igl.: 239 m³/ha list.: 114 m³/ha skupaj.: 353 m³/haDrevesne vrste:(% od LZ) **Sm-65%, Bu-16%, Gr-12%, Je-3%, Ko-2%, G.ja-2%,**Mladovje in podmladek: Površina: **9,27ha** Bu, Sm, Je, Ko, Gr,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-28, Pl-30, Tl-28, Ml-26

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **420 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	6%	20%	71%

Funkcije v odseku: **HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 1, KLIMATSKA 2, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, ZAŠČITNA 2,**

Kulturna dediščina: ESD 12108 - Selca - Vas (del), Natura 2000: SAC - Selca, Ekološko pomembno območje: Selca,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.252	29					2.252	29
Listavci	840	22					840	22
Skupaj	3.092	27					3.092	27

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,00			1,00
Nega letvenjaka	ha	2,16			2,16
Nega drogovnjaka	ha	1,00			1,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 067B

Površina odseka: 3,46 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	3,46			3,46
Po parcelah (ha)	3,46			3,46

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: VAROVALNI GOZDOVI

Rastišče:

Nmv: 520m - 640m

Položaj: POBOČJE

Relief: JARKASTO

Lega: J

Naklon: 40 st.

Kamnit./Skalnat. 5% / 20 %

Kamnina: APNENEC

Gozdne združbe	
kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 65%	predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 19%
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 16%	

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 171 m³/ha list.: 107 m³/ha skupaj.: 278 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-61%, Bu-32%, Gr-6%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,39ha Sm, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-30, Oi-30, Bu-28, Hr-28, PI-28, TI-26, MI-26

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	SESTOJ V OBNOVI
20%	80%

Funkcije v odseku: OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, ZAŠČITNA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2,

Natura 2000: SAC - Selca, Ekološko pomembno območje: Selca,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	129	22					129	22
Listavci	92	25					92	25
Skupaj	221	23					221	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,35			0,35
Obžetev	ha	2,10			2,10
Nega mladja	ha	0,20			0,20
Nega gošče	ha	0,35			0,35
Premazi vršičkov	ha	2,10			2,10

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 068A

Površina odseka: 5,62 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,62			5,62
Po parcelah (ha)	5,62			5,62

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 460m - 630m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SZ** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 53%</i>	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 47%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **575 m³/ha** list.: **67 m³/ha** skupaj.: **642 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-48%, Je-41%, Bu-10%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **0,78ha** Sm, Je, Bu,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Ti-30, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **420 m** Delež odp. pov.: **95%**

DROGOVNJAK	DEBELJAK
8%	92%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2,**

Natura 2000: SAC - Selca, Ekološko pomembno območje: Selca,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	525	16					525	16
Listavci	55	15					55	15
Skupaj	580	16					580	16

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 068B

Površina odseka: 33,92 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	33,92			33,92
Po parcelah (ha)	33,91			33,91

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 450m - 740m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **Z** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **3% / 2 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 95%</i>	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 4%</i>
<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 1%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **190 m³/ha** list.: **170 m³/ha** skupaj.: **360 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-49%, Bu-33%, Gr-14%, Je-3%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **7,70ha** Bu, Sm, Je, G.ja,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **650 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
16%	11%	65%	8%

Funkcije v odseku: **ESTETSKA 1, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Kulturna dediščina: ESD 12108 - Selca - Vas (del), Natura 2000: SAC - Selca, Ekološko pomembno območje: Selca,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.357	21					1.357	21
Listavci	1.086	19					1.086	19
Skupaj	2.443	20					2.443	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	1,20			1,20
Nega gošče	ha	2,02			2,02
Nega letvenjaka	ha	2,37			2,37
Nega drogovnjaka	ha	1,32			1,32
Premazi vršičkov	ha	1,20			1,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 068C

Površina odseka: 11,23 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,23			11,23
Po parcelah (ha)	11,24			11,24

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče: Nmv: 490m - 670m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SZ** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 69%</i>	<i>kistoljubno bukovje z rebrenjačo - 30%</i>
<i>jelovje s praprotni - 1%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**

Lesna zaloga: igl.: 502 m³/ha list.: 31 m³/ha skupaj.: 533 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Je-60%, Sm-34%, Bu-6%,**

Mladovje in podmladek: Površina: 1,88ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Ti-30, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 800 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
8%	7%	85%

Funkcije v odseku: **OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

Natura 2000: SAC - Selca, Ekološko pomembno območje: Selca,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	918	16					918	16
Listavci	49	14					49	14
Skupaj	967	16					967	16

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 069A

Površina odseka: 25,75 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	25,75			25,75
Po parcelah (ha)	25,75			25,75

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 480m - 640m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SZ

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 50%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 49%
predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 1%	

Sestoji:

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 563 m³/ha list.: 41 m³/ha skupaj.: 604 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Je-53%, Sm-39%, Bu-6%, R.bo-1%, Gr-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,30ha Sm, Je, Bu, G.ja, V.js,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30

Spravitne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 480 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
1%	3%	67%	29%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.298	16					2.298	16
Listavci	79	7					79	7
Skupaj	2.377	15					2.377	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,20			0,20
Nega letvenjaka	ha	0,73			0,73

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 069B

Površina odseka: 10,73 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,73			10,73
Po parcelah (ha)	10,72			10,72

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 460m - 580m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JZ** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 92%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 8%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 259 m³/ha list.: 159 m³/ha skupaj.: 418 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-41%, Bu-28%, Je-21%, Gr-9%, Ko-2%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **2,84ha** Sm, Je, Bu, Ko, Gr,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **460 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
6%	68%	26%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, KLIMATSKA 2, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1,**

Natura 2000: SAC - Selca, Ekološko pomembno območje: Selca,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	522	19					522	19
Listavci	327	19					327	19
Skupaj	849	19					849	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,15			0,15
Nega letvenjaka	ha	0,05			0,05

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 069C

Površina odseka: 10,94 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,94			10,94
Po parcelah (ha)	10,94			10,94

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 530m - 680m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 2 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 77%	jelovje s trikrpim bičnikom - 23%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 349 m³/ha list.: 90 m³/ha skupaj.: 439 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-45%, Je-34%, Bu-20%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,64ha Sm, Je, Bu, Ko, Č.jš.,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 820 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	10%	61%	22%

Funkcije v odseku: LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	612	16					612	16
Listavci	164	17					164	17
Skupaj	776	16					776	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,25			0,25
Nega letvenjaka	ha	0,25			0,25

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 069D

Površina odseka: 5,98 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,98			5,98
Po parcelah (ha)	5,99			5,99

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče: Nmv: 490m - 630m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: J Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 2 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 78%	jelovje s praprotni - 9%
predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 8%	jelovje s trikrpim bičnikom - 5%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 317 m³/ha list.: 143 m³/ha skupaj.: 460 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-57%, Bu-27%, Je-12%, Gr-4%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **1,01ha** Sm, Je, Bu, Ko, Gr,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **780 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
3%	3%	68%	26%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2,**

Natura 2000: SAC - Selca, Ekološko pomembno območje: Selca,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	354	19					354	19
Listavci	125	15					125	15
Skupaj	479	17					479	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,10			0,10
Nega letvenjaka	ha	0,21			0,21

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 070

Površina odseka: 34,72 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	34,72			34,72
Po parcelah (ha)	34,73			34,73

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 510m - 690m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SZ** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
kislojubno bukovje z rebrenjačo - 91%	jelovje s trikrpim bičnikom - 9%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 391 m³/ha list.: 118 m³/ha skupaj.: 509 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-66%, Bu-23%, Je-11%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **8,80ha** Bu, Sm, Je, Č.jš.,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **450 m** Delež odp. pov.: **100%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	12%	82%	2%

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.023	22					3.023	22
Listavci	710	17					710	17
Skupaj	3.733	21					3.733	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	1,70			1,70
Nega gošče	ha	2,06			2,06
Nega letvenjaka	ha	2,20			2,20
Premazi vršičkov	ha	1,70			1,70

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 071

Površina odseka: 39,28 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	39,28			39,28
Po parcelah (ha)	39,29			39,29

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 520m - 700m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 280 m³/ha list.: 95 m³/ha skupaj.: 375 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-73%, Bu-24%, Je-1%, Gr-1%, G.ja-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 9,43ha Sm, Bu, G.ja,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 580 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
3%	9%	44%	44%

Funkcije v odseku: **OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.337	21					2.337	21
Listavci	774	21					774	21
Skupaj	3.111	21					3.111	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	2,20			2,20
Nega gošče	ha	1,30			1,30
Nega letvenjaka	ha	2,40			2,40
Nega drogovnjaka	ha	0,53			0,53
Premazi vršičkov	ha	2,20			2,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 072

Površina odseka: 37,47 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	37,47			37,47
Po parcelah (ha)	37,12		0,37	37,49

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 480m - 690m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: J Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe
<i>kislojubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 343 m³/ha list.: 112 m³/ha skupaj.: 455 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-61%, Bu-18%, Je-13%, Gr-6%, R.bo-1%, Ko-1%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **7,36ha** Sm, Bu, Je, R.bo, Gr, Ko, G.ja, V.js, Bz, G.br, Tr,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **450 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
6%	6%	85%	3%

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.376	19					2.376	19
Listavci	691	16					691	16
Skupaj	3.067	18					3.067	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,50			0,50
Sadnja	ha	0,70			0,70
Obžetev	ha	4,20			4,20
Nega gošče	ha	0,61			0,61
Nega letvenjaka	ha	0,78			0,78
Nega drogovnjaka	ha	0,86			0,86
Premazi vršičkov	ha	4,20			4,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 073A

Površina odseka: 13,80 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,80			13,80
Po parcelah (ha)	13,81			13,81

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 460m - 670m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 73%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 18%</i>
<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 9%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **391 m³/ha** list.: **76 m³/ha** skupaj.: **467 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-56%, Je-28%, Bu-14%, G.ja-1%, Gr-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **1,25ha** Sm, Je, Bu, Ko,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **620 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
9%	11%	80%

Funkcije v odseku: **HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	984	18					984	18
Listavci	166	16					166	16
Skupaj	1.150	18					1.150	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	0,90			0,90

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 073B

Površina odseka: 7,88 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	7,88			7,88
Po parcelah (ha)	7,88			7,88

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 480m - 520m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: V

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 53%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 47%

Sestoji:

Ohranjenost: OHRANJENI (do 30%)

Lesna zaloga: igl.: 542 m³/ha list.: 74 m³/ha skupaj.: 616 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Je-51%, Sm-37%, Bu-12%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,71ha Sm, Je, Bu, Gr,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 80%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	6%	73%	19%

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.357	32					1.357	32
Listavci	107	18					107	18
Skupaj	1.464	30					1.464	30

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	0,70			0,70
Nega mladja	ha	0,05			0,05
Premazi vršičkov	ha	0,70			0,70

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 073C

Površina odseka: 19,35 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	19,35			19,35
Po parcelah (ha)	19,34			19,34

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 470m - 680m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **1% / 5 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 82%	predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 13%
predalpsko - alpsko toplojubno bukovje - 4%	jelovje s trikrpim bičnikom - 1%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 280 m³/ha list.: 109 m³/ha skupaj.: 389 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-61%, Bu-21%, Je-10%, Gr-5%, B.ga-1%, R.bo-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **5,91ha** Bu, Sm, Je, Ro, G.ja, V.js, G.br, B.ga, Ma,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **550 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	%	58%	34%

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 1, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1,**

Kulturna dediščina: ESD 12141 - Selca - Gomila (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.101	20					1.101	20
Listavci	493	23					493	23
Skupaj	1.594	21					1.594	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	1,20			1,20
Nega mladja	ha	0,50			0,50
Nega gošče	ha	0,45			0,45
Nega letvenjaka	ha	0,45			0,45
Premazi vršičkov	ha	1,20			1,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 074A

Površina odseka: 13,03 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,03			13,03
Po parcelah (ha)	13,03			13,03

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 460m - 700m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: V

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 59%	jelovje s praprotni - 25%
jelovje s trikrpim bičnikom - 16%	

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 338 m³/ha list.: 144 m³/ha skupaj.: 482 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-38%, Je-32%, Bu-28%, Gr-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,21ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Ti-30, Mi-30

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 480 m Delež odp. pov.: 90%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
84%	16%

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.611	37					1.611	37
Listavci	601	32					601	32
Skupaj	2.212	35					2.212	35

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	2,00			2,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 074B

Površina odseka: 17,04 ha

Krajevno ime: Kucelj

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	17,04			17,04
Po parcelah (ha)	16,88		0,17	17,05

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 450m - 700m Položaj: POBOČJE Relief: VALOVITO
 Lega: V Naklon: 25 st. Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %
 Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 70%	jelovje s trikrpim bičnikom - 30%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 232 m³/ha list.: 79 m³/ha skupaj.: 311 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-53%, Je-22%, Bu-18%, Gr-4%, Ko-1%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,50ha Bu, Sm, Je, Gr, Ko, G.ja, V.js,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 210 m Delež odp. pov.: 80%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
5%	19%	3%	73%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.184	30					1.184	30
Listavci	303	23					303	23
Skupaj	1.487	28					1.487	28

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,20			0,20
Nega gošče	ha	0,20			0,20
Nega letvenjaka	ha	0,25			0,25
Nega drogovnjaka	ha	1,00			1,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2064-SELCA, odd/ods: 075

Površina odseka: 35,35 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	35,35			35,35
Po parcelah (ha)	34,98		0,35	35,33

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 430m - 710m Položaj: **POBOČJE** Relief: **JARKASTO**
 Lega: **JV** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 212 m³/ha list.: 166 m³/ha skupaj.: 378 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-53%, Bu-32%, G.ja-6%, Je-3%, Gr-3%, Ko-3%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **12,09ha** Bu, Je, Sm, Gr, Ko, G.ja,
 Tarife: Sm-34, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **300 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	19%	28%	51%

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LEŠNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 1, KLIMATSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.986	27					1.986	27
Listavci	1.402	24					1.402	24
Skupaj	3.388	25					3.388	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	1,20			1,20
Nega mladja	ha	0,20			0,20
Nega gošče	ha	1,30			1,30
Nega letvenjaka	ha	1,60			1,60
Nega drogovnjaka	ha	3,04			3,04
Premazi vršičkov	ha	1,20			1,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2063-KALIŠE, odd/ods: 076

Površina odseka: 39,22 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	39,22			39,22
Po parcelah (ha)	38,82		0,39	39,21

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 610m - 870m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 85%	predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 14%
jelovje s trikripim bičnikom - 1%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 272 m³/ha list.: 162 m³/ha skupaj.: 434 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-54%, Bu-30%, Je-8%, G.ja-3%, Gr-1%, B.ga-1%, V.js-1%, Ko-1%, Ma-1%**,

Mladovje in podmladek: Površina: **9,05ha** Sm, Bu, G.ja, V.js, M.js, Ma, B.ga, Č.jš, Je, Ko,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, TI-28, MI-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **350 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
1%	4%	47%	48%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, HIDROLOŠKA 2, HIDROLOŠKA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 1, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

Kulturna dediščina: ESD 12130 - Kališe pri Železnikih - Arheološko najdišče pri cerkvi sv. Križa (del), ESD 2245 - Kališe pri Železnikih - Cerkev sv. Križa (del), ESD 12152 - Studeno - Arheološko najdišče Štalca,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.784	17					1.784	17
Listavci	822	13					822	13
Skupaj	2.606	15					2.606	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,15			0,15
Sadnja	ha	0,15			0,15
Obžetev	ha	0,90			0,90
Nega gošče	ha	3,25			3,25
Nega letvenjaka	ha	2,45			2,45
Nega drogovnjaka	ha	0,80			0,80
Premazi vršičkov	ha	0,90			0,90

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2063-KALIŠE, odd/ods: 077A

Površina odseka: 38,68 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	38,68			38,68
Po parcelah (ha)	38,68			38,68

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 560m - 860m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **Z** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **3% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 93%	jelovje s trikrpim bičnikom - 4%
jelovje s praprotni - 3%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 409 m³/ha list.: 135 m³/ha skupaj.: 544 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-72%, Bu-20%, Gr-2%, Je-2%, G.ja-1%, V.js-1%, Ma-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: 5,46ha Sm, Bu, Je, Ma, Gr, Ko, G.ja, Jr, V.js, Č.jš, Bz,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-32
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **390 m** Delež odp. pov.: **85%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	10%	62%	25%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 1, KLIMATSKA 1, HIDROLOŠKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Kulturna dediščina: ESD 12130 - Kališe pri Železnikih - Arheološko najdišče pri cerkvi sv. Križa (del), ESD 2245 - Kališe pri Železnikih - Cerkev sv. Križa (del), ESD 12152 - Studeno - Arheološko najdišče Štalca (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.160	20					3.160	20
Listavci	870	17					870	17
Skupaj	4.030	19					4.030	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	0,40			0,40
Nega gošče	ha	0,80			0,80
Nega letvenjaka	ha	1,03			1,03

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2063-KALIŠE, odd/ods: 077B

Površina odseka: 1,37 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	1,37			1,37
Po parcelah (ha)	1,37			1,37

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče: Nmv: **780m - 840m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JZ** Naklon: **35 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 5 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **317 m³/ha** list.: **320 m³/ha** skupaj.: **637 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-50%, Sm-50%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **0,13ha** Bu, Ng,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **KOMBINIRANO I** Spr. razdalja: **350 m** Delež odp. pov.: **60%**

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	116	27					116	27
Listavci	107	24					107	24
Skupaj	223	26					223	26

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2063-KALIŠE, odd/ods: 078

Površina odseka: 26,91 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	26,91			26,91
Po parcelah (ha)	26,91			26,91

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 550m - 780m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SV

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 2 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 97%	predalpsko - alpsko toplojubno bukovje - 3%

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 185 m³/ha list.: 235 m³/ha skupaj.: 420 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Bu-46%, Sm-36%, Je-8%, Gr-4%, G.ja-3%, Ko-2%, V.js-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 7,00ha Bu, Sm, Je, G.ja, Ko,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 330 m Delež odp. pov.: 85%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	8%	31%	58%

Funkcije v odseku:

VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	746	15					746	15
Listavci	1.072	17					1.072	17
Skupaj	1.818	16					1.818	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,50			0,50
Nega mladja	ha	0,20			0,20
Nega gošče	ha	0,70			0,70
Nega letvenjaka	ha	0,90			0,90

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2063-KALIŠE, odd/ods: 079A

Površina odseka: 7,09 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	7,09			7,09
Po parcelah (ha)	7,02	0,07		7,09

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 680m - 820m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **J** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 78%</i>	<i>alpsko bukovje s črnim telohom - 22%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **162 m³/ha** list.: **169 m³/ha** skupaj.: **331 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-49%, Bu-46%, Gr-4%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **3,90ha** Bu, Sm, Ma,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **230 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
14%	6%	12%	68%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	313	27					313	27
Listavci	430	36					430	36
Skupaj	743	32					743	32

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,05			1,05
Nega letvenjaka	ha	2,22			2,22

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2063-KALIŠE, odd/ods: 079B

Površina odseka: 38,24 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skupn.	Skupaj
Površina gozda (ha)	38,06	0,18		38,24
Po parcelah (ha)	37,87	0,38		38,25

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **TOPLOLJUBNO BUKOVJE (CF)**

Rastišče: Nmv: **800m - 1170m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **JARKASTO**
 Lega: **JV** Naklon: **35 st.** Kamnit./Skalnat. **35% / 4 %**
 Kamnina: **GRUŠČ KARBONATEN**

Gozdne združbe	
<i>alpsko bukovje s črnim telohom - 82%</i>	<i>predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 18%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **189 m³/ha** list.: **195 m³/ha** skupaj.: **384 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-43%, Sm-42%, Je-7%, Č.ga-6%, G.ja-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **4,05ha** Sm, Bu, Je, V.js, Č.ga, Bz,
 Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-28, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Tl-26, Ml-26
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **560 m** Delež odp. pov.: **80%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
2%	6%	91%

Funkcije v odseku: **ESTETSKA 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Naravna vrednota: NVDP 5036 Jelovica - severozahodno pobočje (del), NVDP 5431 Jelovica - planota (del), Jama nad cesto - državni pomen, Pajkov cimer - državni pomen, Zimska jama - državni pomen, **Kulturna dediščina:** ESD 2838 - Lajše nad Selci - Cerkev sv. Jedrti,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.372	19	5	16			1.377	19
Listavci	778	10	4	13			782	10
Skupaj	2.150	15	9	15			2.159	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	0,42			0,42

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2063-KALIŠE, odd/ods: 079C

Površina odseka: 2,68 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	2,68			2,68
Po parcelah (ha)	2,57	0,11		2,68

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče: Nmv: 810m - 900m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: J Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **15% / 4 %**
 Kamnina: **APNENEC**

Gozdne združbe	
<i>alpsko bukovje s črnim telohom - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**
 Lesna zaloga: igl.: **106 m³/ha** list.: **162 m³/ha** skupaj.: **268 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-60%, Sm-40%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **0,27ha** Sm, Bu,
 Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-28, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Tl-26, Ml-26
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **150 m** Delež odp. pov.: **100%**

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: **ESTETSKA 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1,**

Naravna vrednota: NVDP 5431 Jelovica - planota (del), **Kulturna dediščina:** ESD 21375 - Lajše nad Selci - Spomenik padlim partizanom (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	106	37					106	37
Listavci	105	24					105	24
Skupaj	211	29					211	29

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2063-KALIŠE, odd/ods: 080A

Površina odseka: 34,87 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	34,87			34,87
Po parcelah (ha)	34,52		0,35	34,87

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 530m - 840m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: J

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 2% / 2 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 89%	alpsko bukovje s črnim telohom - 9%
kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 2%	

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 149 m³/ha list.: 121 m³/ha skupaj.: 270 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-38%, Bu-38%, Je-16%, Gr-6%, Ma-1%, Ko-1%, R.bo-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 12,80ha Bu, Sm, Gr, Ko, Je, G.ja, V.js, S.jš, Bz, Ma,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-28, Pl-30, Ti-28, Mi-28

Spravlilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
17%	14%	37%	31%

Funkcije v odseku:

VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 1, ESTETSKA 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

Naravna vrednota: NVDP 5431 Jelovica - planota (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.534	30					1.534	30
Listavci	934	22					934	22
Skupaj	2.468	26					2.468	26

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Prilpa sestoja	ha	1,00			1,00
Nega mladja	ha	0,58			0,58
Nega gošče	ha	3,57			3,57
Nega letvenjaka	ha	2,70			2,70
Nega drogovnjaka	ha	1,09			1,09

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2063-KALIŠE, odd/ods: 080B

Površina odseka: 0,56 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	0,56			0,56
Po parcelah (ha)	0,56			0,56

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče: Nmv: **690m - 750m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **J** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **20% / 10 %**
 Kamnina: **APNENEC**

Gozdne združbe	
<i>alpsko bukovje s črnim telohom - 90%</i>	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 10%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **75 m³/ha** list.: **213 m³/ha** skupaj.: **288 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-42%, Sm-26%, Gr-13%, G.ja-9%, Č.ga-6%, Če-2%, Ko-1%, V.js-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **0,18ha** Sm, Bu, Or, G.ja, V.js,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-28, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **210 m** Delež odp. pov.: **65%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	25%	68%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	9	21					9	21
Listavci	22	18					22	18
Skupaj	31	19					31	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	0,04			0,04
Nega mladja	ha	0,04			0,04
Nega gošče	ha	0,04			0,04
Premazi vršičkov	ha	0,04			0,04

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2063-KALIŠE, odd/ods: 081

Površina odseka: 31,88 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	31,88			31,88
Po parcelah (ha)	31,86			31,86

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 660m - 830m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JV

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kislojubno bukovje z rebrenjačo - 92%	alpsko bukovje s črnim telohom - 8%

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 270 m³/ha list.: 201 m³/ha skupaj.: 471 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-56%, Bu-30%, Gr-9%, Ko-3%, Ma-2%,

Mladovje in podmladek: Površina: 8,68ha Bu, Sm, Ko,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pi-30, Ti-28, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 550 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
8%	4%	87%

Funkcije v odseku: ESTETSKA 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

Naravna vrednota: NVDP 5431 Jelovica - planota (del), NVDP 4472 Nemiljščica (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.854	22					1.854	22
Listavci	1.133	18					1.133	18
Skupaj	2.987	20					2.987	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	4,00			4,00
Nega gošče	ha	0,62			0,62
Nega letvenjaka	ha	0,45			0,45

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 082A

Površina odseka: 12,57 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	12,57			12,57
Po parcelah (ha)	12,57			12,57

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 580m - 750m Položaj: POBOČJE Relief: VALOVITO
 Lega: S Naklon: 25 st. Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %
 Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 56%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 33%
jelovje s praprotni - 11%	

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)
 Lesna zaloga: igl.: 286 m³/ha list.: 39 m³/ha skupaj.: 325 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-66%, Je-22%, Bu-12%,
 Mladovje in podmladek: Površina: 1,94ha Sm, Bu, Je,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, TI-30, MI-30
 Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 330 m Delež odp. pov.: 85%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
22%	57%	21%

Funkcije v odseku: PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

Naravna vrednota: Luknja nad Selcami - državni pomen,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	735	20					735	20
Listavci	95	19					95	19
Skupaj	830	20					830	20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 082B

Površina odseka: 19,45 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	19,45			19,45
Po parcelah (ha)	19,46			19,46

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 640m - 780m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 90%	jelovje s trikrpim bičnikom - 5%
jelovje s praprotni - 5%	

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 175 m³/ha list.: 122 m³/ha skupaj.: 297 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-58%, Bu-41%, Je-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 6,06ha Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pi-30, Ti-28, Mi-28

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 310 m Delež odp. pov.: 100%

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
16%	52%	32%

Funkcije v odseku: LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	694	20					694	20
Listavci	407	17					407	17
Skupaj	1.101	19					1.101	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,80			0,80
Nega letvenjaka	ha	1,50			1,50

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 082C

Površina odseka: 5,90 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,90			5,90
Po parcelah (ha)	5,91			5,91

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 610m - 700m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **S** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **243 m³/ha** list.: **87 m³/ha** skupaj.: **330 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-65%, Bu-26%, Je-9%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **1,57ha** Bu, Sm, Je, R.bo, Gr,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **120 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
19%	11%	69%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	366	25					366	25
Listavci	126	25					126	25
Skupaj	492	25					492	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,65			0,65

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 083

Površina odseka: 46,61 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	46,61			46,61
Po parcelah (ha)	46,15	0,47		46,62

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 630m - 940m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JZ** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 199 m³/ha list.: 131 m³/ha skupaj.: 330 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-52%, Bu-28%, Gr-11%, Je-6%, R.bo-2%, G.ja-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 7,30ha Sm, Bu, R.bo, Jr, Je,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-28, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 900 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	9%	87%	2%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.742	19					1.742	19
Listavci	1.234	20					1.234	20
Skupaj	2.976	19					2.976	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	0,07			0,07
Nega mladja	ha	0,53			0,53
Nega gošče	ha	0,85			0,85
Nega letvenjaka	ha	0,85			0,85
Nega drogovnjaka	ha	0,80			0,80

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 13,22 ha

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 084A

Krajevno ime: Podkraj

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,22			13,22
Po parcelah (ha)	13,21			13,21

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 740m - 840m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: S

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENČEVI SKRILAVCI

Gozdne združbe	
<i>jelovje s praprotni - 75%</i>	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 25%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 406 m³/ha list.: 42 m³/ha skupaj.: 448 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-65%, Je-26%, Bu-9%,

Mladovje in podmladek: Površina: 3,92ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 420 m Delež odp. pov.: 100%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
17%	19%	64%

Funkcije v odseku: LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.090	20					1.090	20
Listavci	47	9					47	9
Skupaj	1.137	19					1.137	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	1,20			1,20
Nega mladja	ha	0,40			0,40
Nega gošče	ha	0,65			0,65
Premazi vršičkov	ha	1,20			1,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 084B

Površina odseka: 23,27 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	23,27			23,27
Po parcelah (ha)	23,28			23,28

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 650m - 860m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SZ

Naklon: 20 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 93%	jelovje s trikrpim bičnikom - 5%
jelovje s praprotmi - 2%	

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 312 m³/ha list.: 74 m³/ha skupaj.: 386 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-69%, Bu-19%, Je-12%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,64ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pi-32, Ti-30, Mi-30

Spravitelne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 100%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
39%	41%	20%

Funkcije v odseku: PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.060	28					2.060	28
Listavci	216	13					216	13
Skupaj	2.276	25					2.276	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,50			0,50
Nega letvenjaka	ha	0,50			0,50

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 2,98 ha

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 084C

Krajevno ime: Podkraj

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	2,98			2,98
Po parcelah (ha)	2,98			2,98

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 750m - 820m Položaj: POBOČJE Relief: VALOVITO
 Lega: SZ Naklon: 15 st. Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %
 Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 95%	jelovje s praprotni - 5%

Sestoji:

Ohranjenost: IZMENJANI (nad 90%)
 Lesna zaloga: igl.: 320 m³/ha list.: 18 m³/ha skupaj.: 338 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-84%, Je-11%, Bu-5%,
 Mladovje in podmladek: Površina: 0,99ha Sm, Je, Bu,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Tl-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 100%

DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI
34%	66%

Funkcije v odseku: LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	304	32					304	32
Listavci	7	13					7	13
Skupaj	311	31					311	31

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 085A

Površina odseka: 24,91 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skupn.	Skupaj
Površina gozda (ha)	24,91			24,91
Po parcelah (ha)	24,67		0,25	24,92

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 660m - 830m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: Z

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI

Gozdne združbe	
kislojubno bukovje z rebrenjačo - 93%	jelovje s praprotni - 7%

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 157 m³/ha list.: 237 m³/ha skupaj.: 394 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Bu-60%, Sm-35%, Je-5%,

Mladovje in podmladek: Površina: 4,01ha Bu, Je, Sm,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pi-30, Ti-30, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	15%	72%	9%

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.073	27					1.073	27
Listavci	993	17					993	17
Skupaj	2.066	21					2.066	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,10			0,10
Nega gošče	ha	0,31			0,31
Nega letvenjaka	ha	0,20			0,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 1,69 ha

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 085B

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	1,69			1,69
Po parcelah (ha)	1,67		0,02	1,69

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče: Nmv: **660m - 800m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **Z** Naklon: **35 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **257 m³/ha** list.: **156 m³/ha** skupaj.: **413 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-38%, Sm-37%, Je-25%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **0,33ha** Sm, Bu,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **50 m** Delež odp. pov.: **100%**

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	69	16					69	16
Listavci	39	15					39	15
Skupaj	108	15					108	15

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 086

Površina odseka: 31,29 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	31,29			31,29
Po parcelah (ha)	31,29			31,29

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 550m - 750m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: vse skupaj Naklon: 35 st. Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI**

Gozdne združbe	
kislojúbno bukovej z rebrenjačo - 98%	jelovej s trikrpim bičnikom - 2%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 160 m³/ha list.: 106 m³/ha skupaj.: 266 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-58%, Bu-26%, Gr-5%, Ko-4%, G.ja-3%, Je-2%, V.js-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 10,78ha Sm, Bu, Je, Ko, G.ja, V.js,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Tl-30, Ml-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 370 m Delež odp. pov.: 100%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
6%	32%	26%	37%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 2, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, ZAŠČITNA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, ESTETSKA 1,**

Kulturna dediščina: ESD 20599 - Topolje - Kulturna krajina (del), Natura 2000: SAC - Selca, Ekološko pomembno območje: Selca,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.156	23					1.156	23
Listavci	674	20					674	20
Skupaj	1.830	22					1.830	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	1,20			1,20
Nega gošče	ha	0,67			0,67
Nega letvenjaka	ha	0,29			0,29
Nega drogovnjaka	ha	1,49			1,49
Premazi vršičkov	ha	1,20			1,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 087

Površina odseka: 26,70 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	26,70			26,70
Po parcelah (ha)	26,15	0,27	0,27	26,69

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 580m - 830m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 1 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 136 m³/ha list.: 152 m³/ha skupaj.: 288 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-46%, Bu-45%, Ko-3%, Gr-3%, Ma-1%, G.ja-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 13,31ha Sm, Bu, Je, Ko, Gr, G.ja, V.js, B.ga,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **700 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
28%	10%	16%	46%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, ESTETSKA 1, HIDROLOŠKA 2, HIDROLOŠKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Kulturna dediščina: ESD 20599 - Topolje - Kulturna krajina (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	864	24					864	24
Listavci	674	17					674	17
Skupaj	1.538	20					1.538	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,35			0,35
Nega gošče	ha	2,80			2,80
Nega letvenjaka	ha	2,25			2,25
Nega drogovnjaka	ha	0,08			0,08

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 088

Površina odseka: 35,11 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	35,11			35,11
Po parcelah (ha)	35,10			35,10

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 530m - 660m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 97%	jelovje s trikrpim bičnikom - 3%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 314 m³/ha list.: 126 m³/ha skupaj.: 440 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-66%, Bu-11%, Ko-8%, Je-5%, G.ja-3%, Gr-2%, V.js-2%, B.ga-1%, Č.jš-1%, G.br-1%, Če-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,61ha Sm, Je, Bu, Ko, Or, G.ja, G.br, Gr, Č.jš,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-30, Mi-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 620 m Delež odp. pov.: 90%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
25%	48%	27%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, ESTETSKA 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2,

Naravna vrednota: NVLP 8006 Jablenovica (del), Kulturna dediščina: ESD 20599 - Topolje - Kulturna krajina (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.106	19					2.106	19
Listavci	776	17					776	17
Skupaj	2.882	19					2.882	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	12,16			12,16
Nega mladja	ha	1,00			1,00
Nega gošče	ha	1,00			1,00
Nega letvenjaka	ha	0,60			0,60
Nega drogovnjaka	ha	3,65			3,65
Premazi vršičkov	ha	5,20			5,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 089

Površina odseka: 31,90 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	31,90			31,90
Po parcelah (ha)	31,92			31,92

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 570m - 850m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JZ** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 1 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 97%</i>	<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 2%</i>
<i>jelovje s praprotni - 1%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**Lesna zaloga: igl.: 202 m³/ha list.: 169 m³/ha skupaj.: 371 m³/haDrevesne vrste:(% od LZ) **Sm-49%, Bu-25%, Gr-9%, Ko-6%, G.ja-6%, Ma-3%, R.bo-1%, Je-1%**,Mladovje in podmladek: Površina: **5,17ha** Sm, Bu, G.ja, V.js, Ko, Bz, R.bo,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **650 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
6%	29%	50%	14%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 2, HIDROLOŠKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Naravna vrednota: NVLP 8006 Jablenovica (del), Jablenovica - zgornji slap - lokalni pomen,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.259	20					1.259	20
Listavci	963	18					963	18
Skupaj	2.222	19					2.222	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,25			0,25
Obžetev	ha	2,55			2,55
Nega gošče	ha	0,55			0,55
Nega letvenjaka	ha	0,35			0,35
Premazi vršičkov	ha	2,15			2,15

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 090A

Površina odseka: 13,29 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,29			13,29
Po parcelah (ha)	13,16	0,13		13,29

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 470m - 610m Položaj: POBOČJE Relief: VALOVITO
 Lega: Z Naklon: 30 st. Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %
 Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI,BOGATEJŠI

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 49%	jelovje s praprotni - 35%
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 16%	

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)
 Lesna zaloga: igl.: 402 m³/ha list.: 97 m³/ha skupaj.: 499 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-49%, Je-32%, Bu-16%, Gr-2%, G.ja-1%,
 Mladovje in podmladek: Površina: 4,30ha Sm, Je, Bu,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 900 m Delež odp. pov.: 75%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
14%	77%	9%

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	894	17					894	17
Listavci	136	11					136	11
Skupaj	1.030	16					1.030	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,10			0,10
Nega letvenjaka	ha	0,10			0,10
Nega drogovnjaka	ha	0,80			0,80

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 090B

Površina odseka: 6,97 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,97			6,97
Po parcelah (ha)	6,89	0,07		6,96

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 490m - 590m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JV

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 57%	jelovje s trikrpim bičnikom - 43%

Sestoji:

Ohranjenost: IZMENJANI (nad 90%)

Lesna zaloga: igl.: 412 m³/ha list.: 51 m³/ha skupaj.: 463 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-52%, Je-37%, Bu-10%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,52ha Je, Sm, Bu, Ko,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 100%

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
72%	28%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2,

Naravna vrednota: NVLP 8006 Jablenovica (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	461	16					461	16
Listavci	54	15					54	15
Skupaj	515	16					515	16

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 090C

Površina odseka: 17,35 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	17,35			17,35
Po parcelah (ha)	17,36			17,36

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 470m - 600m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 1 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
kislojubno bukovje z rebrenjačo - 88%	jelovje s trikrpim bičnikom - 8%
pobočno velikojesenove - 4%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **310 m³/ha** list.: **139 m³/ha** skupaj.: **449 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-46%, Je-23%, Bu-23%, Ko-6%, V.js-2%, G.ja-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **3,88ha** Je, Sm, Bu, V.js,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **350 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI
3%	10%	87%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, LESNOPROIZVODNA 1, HIDROLOŠKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

Naravna vrednota: NVLP 8006 Jablenovica (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.183	22					1.183	22
Listavci	514	21					514	21
Skupaj	1.697	22					1.697	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	0,20			0,20
Nega mladja	ha	0,30			0,30
Nega gošče	ha	0,80			0,80
Nega letvenjaka	ha	0,80			0,80
Nega drogovnjaka	ha	1,00			1,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 090D

Površina odseka: 1,63 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	1,63			1,63
Po parcelah (ha)	1,63			1,63

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 560m - 600m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JZ** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **1% / 1 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 65%</i>	<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 16%</i>
<i>jelovje s praprotni - 13%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 6%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 408 m³/ha list.: 83 m³/ha skupaj.: 491 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-76%, G.ja-10%, Je-7%, Č.ga-3%, Bu-3%, B.ga-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **0,24ha** Sm, Bu, V.js, Č.ga,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, TI-28, MI-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **790 m** Delež odp. pov.: **95%**

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, HIDROLOŠKA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	108	16					108	16
Listavci	22	16					22	16
Skupaj	130	16					130	16

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 091

Površina odseka: 27,11 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	27,11			27,11
Po parcelah (ha)	26,85	0,27		27,12

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **PODGORSKO BUKOVJE (HF)**

Rastišče:

Nmv: 490m - 640m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **VALOVITO**

Lega: vse skupaj

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 2 %

Kamnina: **APNENEC Z ROŽENCI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 38%	jelovje s trikrpim bičnikom - 20%
predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 16%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 13%
jelovje s prapotmi - 13%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 283 m³/ha list.: 72 m³/ha skupaj.: 355 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-71%, Bu-13%, Je-9%, G.ja-2%, V.js-2%, Gr-1%, B.ga-1%, Ko-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,87ha Sm, Bu, Je, V.js, B.ga, Gr, Ko, Tr, G.ja, Bz,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravlilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 640 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
6%	2%	57%	35%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.374	18					1.374	18
Listavci	261	13					261	13
Skupaj	1.635	17					1.635	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,84			0,84
Nega letvenjaka	ha	0,84			0,84

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 092A

Površina odseka: 4,49 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	4,49			4,49
Po parcelah (ha)	4,48			4,48

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 460m - 530m Položaj: POBOČJE Relief: GLADKO
 Lega: JZ Naklon: 25 st. Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %
 Kamnina: KREMENČEVI SKRILAVCI

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 68%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 32%

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)
 Lesna zaloga: igl.: 407 m³/ha list.: 27 m³/ha skupaj.: 434 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-67%, Je-24%, Bu-6%, R.bo-2%,
 Mladovje in podmladek: Površina: 1,04ha Je, Sm, Bu,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 220 m Delež odp. pov.: 100%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
13%	26%	61%

Funkcije v odseku: LESNOPROIZVODNA 1,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	263	14					263	14
Listavci	10	8					10	8
Skupaj	273	14					273	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha	0,40			0,40

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 092B

Površina odseka: 9,74 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	9,74			9,74
Po parcelah (ha)	9,63	0,10		9,73

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 460m - 580m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JZ** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 96%	jelovje s trikrpim bičnikom - 4%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 153 m³/ha list.: 218 m³/ha skupaj.: 371 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-31%, B.ga-14%, G.ja-12%, Je-11%, Gr-10%, Bu-9%, V.js-8%, S.jš-4%, Tr-2%, Vr-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **2,13ha** Je, Sm, Bu, Tr, G.ja,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pi-32, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **300 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	4%	89%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

Kulturna dediščina: ESD 12116 - Bukovščica - Arheološko območje Dunaj (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	366	24					366	24
Listavci	465	22					465	22
Skupaj	831	23					831	23

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,10			0,10
Nega mladja	ha	0,20			0,20
Nega gošče	ha	0,30			0,30
Nega letvenjaka	ha	0,20			0,20
Nega drogovnjaka	ha	0,20			0,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 092C

Površina odseka: 13,85 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,85			13,85
Po parcelah (ha)	13,85			13,85

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **PODGORSKO BUKOVJE (HF)**

Rastišče: Nmv: **470m - 590m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **35 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 6 %**
 Kamnina: **APNENEC Z ROŽENCI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 30%</i>	<i>pobočno velikojesenovje - 29%</i>
<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 28%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 11%</i>
<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 1%</i>	<i>predalpsko zgornjegorsko bukovje s platanolistno zlatico - 1%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**

Lesna zaloga: igl.: **274 m³/ha** list.: **72 m³/ha** skupaj.: **346 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-74%, G.ja-7%, Je-5%, Bu-5%, Gr-4%, V.js-3%, B.ga-2%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **1,54ha** Sm, G.ja, V.js, Je, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Tl-28, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **450 m** Delež odp. pov.: **75%**

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	42%	56%

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	642	17					642	17
Listavci	154	15					154	15
Skupaj	796	17					796	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,60			1,60

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 093A

Površina odseka: 6,77 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	6,77			6,77
Po parcelah (ha)	6,71	0,07		6,78

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 470m - 560m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENČEVI SKRILAVCI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 58%	jelovje s trikrpim bičnikom - 42%

Sestoji:

Ohranjenost: IZMENJANI (nad 90%)

Lesna zaloga: igl.: 483 m³/ha list.: 58 m³/ha skupaj.: 541 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-71%, Je-18%, Bu-8%, G.ja-1%, Gr-1%, Z.bo-1%, Ko-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,39ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 95%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
29%	71%

Funkcije v odseku: PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1,

Kulturna dediščina: ESD 12116 - Bukovščica - Arheološko območje Dunaj (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	577	18					577	18
Listavci	55	14					55	14
Skupaj	632	17					632	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha	1,60			1,60

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 093B

Površina odseka: 21,09 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	21,09			21,09
Po parcelah (ha)	21,09			21,09

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 440m - 570m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **V** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 209 m³/ha list.: 129 m³/ha skupaj.: 338 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-55%, Bu-30%, Gr-6%, Je-5%, R.bo-2%, G.ja-1%**,

Mladovje in podmladek: Površina: **7,18ha** Bu, Sm, Je, Ko,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **280 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
1%	8%	12%	80%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Kulturna dediščina: ESD 12116 - Bukovščica - Arheološko območje Dunaj (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	727	16					727	16
Listavci	316	12					316	12
Skupaj	1.043	15					1.043	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	1,00			1,00
Nega letvenjaka	ha	1,10			1,10
Nega drogovnjaka	ha	0,75			0,75

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 093C

Površina odseka: 2,79 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	2,79			2,79
Po parcelah (ha)	2,78			2,78

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 480m - 560m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SV** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
<i>kislojubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 350 m³/ha list.: 91 m³/ha skupaj.: 441 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-67%, Bu-16%, Je-12%, Gr-4%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **0,24ha** Sm, Je, Bu,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **150 m** Delež odp. pov.: **100%**

DROGOVNJAK	DEBELJAK
6%	94%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	163	17					163	17
Listavci	29	11					29	11
Skupaj	192	16					192	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,02			0,02
Nega letvenjaka	ha	0,03			0,03
Nega drogovnjaka	ha	0,06			0,06

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 094A

Površina odseka: 17,37 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	17,37			17,37
Po parcelah (ha)	17,39			17,39

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: VISOKOGORSKO BUKOVJE (AdF)

Rastišče: Nmv: 530m - 800m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **V** Naklon: **35 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 3 %**
 Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 62%</i>	<i>alpsko bukovje s črnim telohom - 33%</i>
<i>predalpsko - alpsko toplojubno bukovje - 5%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 146 m³/ha list.: 106 m³/ha skupaj.: 252 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-57%, Bu-37%, G.ja-1%, Ko-1%, V.js-1%, Ma-1%, S.jš-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **4,53ha** Bu, Sm, Ko, Gr, G.ja, V.js, B.ga,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **750 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
14%	38%	32%	16%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Naravna vrednota: NVLP 8004 Potoška grapa (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	426	17					426	17
Listavci	354	19					354	19
Skupaj	780	18					780	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	0,10			0,10
Nega mladja	ha	0,05			0,05
Nega gošče	ha	1,03			1,03
Nega letvenjaka	ha	1,45			1,45
Nega drogovnjaka	ha	3,00			3,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 094B

Površina odseka: 5,35 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,35			5,35
Po parcelah (ha)	5,35			5,35

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **TOPLOLJUBNO BUKOVJE (CF)**

Rastišče:

Nmv: 580m - 750m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **GLADKO**

Lega: J

Naklon: 38 st.

Kamnit./Skalnat. 5% / 5 %

Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 59%	kistoljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 41%

Sestoji:

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**

Lesna zaloga: igl.: 72 m³/ha list.: 292 m³/ha skupaj.: 364 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-68%, Sm-20%, M.js-5%, Č.ga-4%, B.ga-3%,**

Mladovje in podmladek: Površina: 0,47ha Sm, Bu, B.ga, Č.ga, M.js,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-30, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Tl-26, Ml-26

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 450 m Delež odp. pov.: 85%

DROGOVNJAK	DEBELJAK
9%	91%

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	63	16					63	16
Listavci	194	12					194	12
Skupaj	257	13					257	13

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha	0,40			0,40

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 095A

Površina odseka: 10,52 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,52			10,52
Po parcelah (ha)	10,51			10,51

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 800m - 950m Položaj: GREBEN Relief: GLADKO
 Lega: V Naklon: 25 st. Kamnit./Skalnat. 5% / 0 %
 Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI

Gozdne združbe	
kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 88%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 12%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)
 Lesna zaloga: igl.: 217 m³/ha list.: 133 m³/ha skupaj.: 350 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-62%, Bu-19%, G.ja-8%, Gr-5%, V.js-2%, Ko-2%, B.ga-1%, G.br-1%,
 Mladovje in podmladek: Površina: 0,73ha Sm, Bu, Ng, G.ja, V.js, G.br,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 200 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
3%	48%	33%	16%

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, ESTETSKA 1, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1,

Kulturna dediščina: ESD 12150 - Zabrekve - Arheološko območje pri cerkvi sv. Mohorja (del), ESD 2250 - Zabrekve - Cerkev sv. Mohorja in Fortunata (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	391	17					391	17
Listavci	230	16					230	16
Skupaj	621	17					621	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,30			0,30
Nega mladja	ha	0,06			0,06
Nega gošče	ha	0,10			0,10
Nega letvenjaka	ha	0,15			0,15
Nega drogovnjaka	ha	0,10			0,10

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 095B

Površina odseka: 16,62 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	16,62			16,62
Po parcelah (ha)	16,64			16,64

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: VISOKOGORSKO BUKOVJE (AdF)

Rastišče: Nmv: 770m - 950m Položaj: GREBEN Relief: GLADKO
 Lega: JV Naklon: 30 st. Kamnit./Skalnat. 3% / 10 %
 Kamnina: DOLOMIT

Gozdne združbe	
alpsko bukovje s črnim telohom - 50%	kistoljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 44%
predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 4%	predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 2%

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)
 Lesna zaloga: igl.: 198 m³/ha list.: 148 m³/ha skupaj.: 346 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-57%, Bu-39%, G.ja-3%,
 Mladovje in podmladek: Površina: 4,48ha Bu, Sm, Ko, G.ja, V.js, Gr, B.ga, Č.ga, Ng, Je,
 Tarife: Sm-34, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
12%	10%	49%	29%

Funkcije v odseku: VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 1, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

Naravna vrednota: Na prhlodh - državni pomen, Kulturna dediščina: ESD 12150 - Zabrekve - Arheološko območje pri cerkvi sv. Mohorja (del), ESD 2250 - Zabrekve - Cerkev sv. Mohorja in Fortunata (del), ESD 2250 - Zabrekve - Cerkev sv. Mohorja in Fortunata,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	638	19					638	19
Listavci	462	19					462	19
Skupaj	1.100	19					1.100	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,70			0,70
Nega letvenjaka	ha	1,00			1,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 095C

Površina odseka: 19,04 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	19,04			19,04
Po parcelah (ha)	19,03			19,03

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: VISOKOGORSKO BUKOVJE (AdF)

Rastišče: Nmv: 580m - 810m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: J Naklon: **38 st.** Kamnit./Skalnat. **10% / 10 %**
 Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
<i>alpsko bukovje s črnim telohom - 64%</i>	<i>predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 19%</i>
<i>pobočno velikojesenovje - 9%</i>	<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 8%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**
 Lesna zaloga: igl.: **47 m³/ha** list.: **310 m³/ha** skupaj.: **357 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-76%, Sm-13%, B.ga-3%, G.ja-3%, Gr-2%, M.js-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **2,65ha** Bu, Sm, B.ga, M.js, Ng, G.ja, Ko,
 Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-30, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-28, Mi-26
 Spravilne razmere: Način spravila: **KOMBINIRANO I** Spr. razdalja: **350 m** Delež odp. pov.: **70%**

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
12%	86%	2%

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, ESTETSKA 1, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2,**

Kulturna dediščina: ESD 14559 - Pozirno - Domačija Pozirno 1 (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	190	21					190	21
Listavci	1.073	18					1.073	18
Skupaj	1.263	19					1.263	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha	2,22			2,22

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 096

Površina odseka: 46,92 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skupn.	Skupaj
Površina gozda (ha)	46,92			46,92
Po parcelah (ha)	45,98	0,94		46,92

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 660m - 940m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: J Naklon: 30 st. Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 54%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 46%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 247 m³/ha list.: 71 m³/ha skupaj.: 318 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-76%, Bu-14%, G.ja-3%, Ko-2%, Gr-2%, B.ga-2%, Je-1%, V.js-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 6,62ha Sm, Bu, G.ja, V.js, Ko, G.br, Č.jš,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-32, Hr-30, Pl-32, Tl-30, Ml-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 410 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
9%	8%	55%	27%

Funkcije v odseku: PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 2, HIDROLOŠKA 1,

Naravna vrednota: NVLP 8004 Potoška grapa (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.793	16					1.793	16
Listavci	481	14					481	14
Skupaj	2.274	15					2.274	15

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	1,20			1,20
Nega gošče	ha	1,50			1,50
Nega letvenjaka	ha	2,80			2,80
Nega drogovnjaka	ha	0,20			0,20
Premazi vršičkov	ha	1,20			1,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 097A

Površina odseka: 37,85 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	37,85			37,85
Po parcelah (ha)	37,85			37,85

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: VISOKOGORSKO BUKOVJE (AdF)

Rastišče: Nmv: 560m - 790m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: J Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **5% / 2 %**
 Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 85%</i>	<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 7%</i>
<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 7%</i>	<i>predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 1%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 157 m³/ha list.: 101 m³/ha skupaj.: 258 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-61%, Bu-37%, G.ja-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **11,20ha** Sm, Bu, G.ja, V.js, G.br, Č.ga, M.js, S.jš, Ng,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-30, Pl-32, TI-30, MI-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **350 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
19%	25%	41%	15%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 2, HIDROLOŠKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Naravna vrednota: NVLP 8004 Potoška grapa (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.122	19					1.122	19
Listavci	947	25					947	25
Skupaj	2.069	21					2.069	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,00			1,00
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	1,20			1,20
Nega mladja	ha	0,30			0,30
Nega gošče	ha	3,70			3,70
Nega letvenjaka	ha	3,68			3,68
Nega drogovnjaka	ha	0,80			0,80
Premazi vršičkov	ha	1,20			1,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 097B

Površina odseka: 5,99 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,99			5,99
Po parcelah (ha)	5,99			5,99

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **TOPLOLJUBNO BUKOVJE (CF)**

Rastišče:

Nmv: 530m - 740m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **JARKASTO**

Lega: **JZ**

Naklon: **38 st.**

Kamnit./Skalnat. **20% / 15 %**

Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
<i>predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 58%</i>	<i>kistoljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 42%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**

Lesna zaloga: igl.: **58 m³/ha** list.: **278 m³/ha** skupaj.: **336 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Bu-79%, Sm-17%, Č.ga-2%, M.js-2%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **0,30ha** Sm, Bu,

Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-30, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-26, Mi-26

Spravilne razmere: Način spravila: **KOMBINIRANO I** Spr. razdalja: **250 m** Delež odp. pov.: **75%**

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2,**

Naravna vrednota: NVLP 8004 Potoška grapa (del), Jama v Laškem vrhu - državni pomen, **Kulturna dediščina:** ESD 12117 - Bukovščica - Arheološko območje Laško (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **mala**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	53	15					53	15
Listavci	203	12					203	12
Skupaj	256	13					256	13

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 3,39 ha

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 097C

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	3,39			3,39
Po parcelah (ha)	3,40			3,40

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče: Nmv: **530m - 710m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **Z** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 91%</i>	<i>predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 9%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **143 m³/ha** list.: **110 m³/ha** skupaj.: **253 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-56%, Bu-33%, G.ja-10%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **1,83ha** Sm, Bu, G.ja, Č.ga, Ng,
 Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-30, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Ti-26, Mi-26
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **350 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	SESTOJ V OBNOVI
28%	72%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 2, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1,**

Naravna vrednota: NVLP 8004 Potoška grapa (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	134	28					134	28
Listavci	96	26					96	26
Skupaj	230	27					230	27

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,50			0,50

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 098A

Površina odseka: 41,50 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	41,50			41,50
Po parcelah (ha)	41,08	0,42		41,50

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 540m - 820m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 94%</i>	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 4%</i>
<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 1%</i>	<i>pobočno velikojesenovje - 1%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: 141 m³/ha list.: 145 m³/ha skupaj.: 286 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-49%, Bu-42%, G.br-4%, Ko-4%, G.ja-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **15,01ha** Bu, Sm, G.ja, V.js, Ko, G.br, Ng, B.ga,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **550 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
24%	15%	16%	45%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.331	23					1.331	23
Listavci	1.198	20					1.198	20
Skupaj	2.529	21					2.529	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	6,10			6,10
Nega letvenjaka	ha	4,50			4,50
Nega drogovnjaka	ha	2,44			2,44

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 098B

Površina odseka: 7,17 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	7,17			7,17
Po parcelah (ha)	7,03	0,14		7,17

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **PODGORSKO BUKOVJE (HF)**

Rastišče: Nmv: **500m - 630m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JZ** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 3 %**
 Kamnina: **DOLOMITIZIRANI APNENEC**

Gozdne združbe	
<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 69%</i>	<i>predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 13%</i>
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 9%</i>	<i>pobočno velikojesenovje - 9%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **255 m³/ha** list.: **59 m³/ha** skupaj.: **314 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-77%, Bu-9%, B.ga-8%, Je-4%, G.ja-2%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **4,80ha** Bu, B.ga,
 Tarife: Sm-30, Je-30, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **450 m** Delež odp. pov.: **90%**

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
8%	92%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, HIDROLOŠKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Naravna vrednota: Brezno v senožeti - državni pomen,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	640	35					640	35
Listavci	59	14					59	14
Skupaj	699	31					699	31

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 099A

Površina odseka: 5,64 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,64			5,64
Po parcelah (ha)	5,58	0,06		5,64

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 460m - 530m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: J

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 100 m³/ha list.: 232 m³/ha skupaj.: 332 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Gr-38%, Sm-30%, Bu-28%, G.ja-3%, S.jš-1%, V.js-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 1,40ha Sm, Bu, Gr,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-34, Bu-32, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 350 m Delež odp. pov.: 55%

DROGOVNJAK	SESTOJ V OBNOVI
29%	71%

Funkcije v odseku: LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2,

Kulturna dediščina: ESD 12117 - Bukovščica - Arheološko območje Laško (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	91	16					91	16
Listavci	215	16					215	16
Skupaj	306	16					306	16

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 099B

Površina odseka: 30,92 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	30,92			30,92
Po parcelah (ha)	30,30	0,31	0,31	30,92

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **PODGORSKO BUKOVJE (HF)**

Rastišče: Nmv: **470m - 770m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JZ** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **1% / 0 %**
 Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 56%</i>	<i>predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 18%</i>
<i>bazofilno črnoborovje - 14%</i>	<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 10%</i>
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 2%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: **314 m³/ha** list.: **141 m³/ha** skupaj.: **455 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-67%, Bu-24%, Gr-3%, B.ga-2%, R.bo-2%, Č.ga-1%, Je-1%, G.ja-1%, V.js-1%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **6,40ha** Bu, Sm, Je, G.ja, V.js, S.jš, R.bo, Gr, B.ga, Tr, Bz,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-28, Bu-30, Hr-28, Pl-30, Tl-28, Ml-26

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **450 m** Delež odp. pov.: **75%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	22%	63%	13%

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 1, HIDROLOŠKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, LESNOPROIZVODNA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2,**

Naravna vrednota: NVLP 8005 Štibrnica (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.064	21					2.064	21
Listavci	712	16					712	16
Skupaj	2.776	20					2.776	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	0,47			0,47
Nega drogovnjaka	ha	1,18			1,18

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 099C

Površina odseka: 10,20 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,20			10,20
Po parcelah (ha)	10,10		0,10	10,20

I. STANJE GOZDARastiščnogojitveni razred: **TOPLOLJUBNO BUKOVJE (CF)**

Rastišče:

Nmv: 600m - 780m

Položaj: **POBOČJE**Relief: **VALOVITO**Lega: **JV**Naklon: **35 st.**Kamnit./Skalnat. **5% / 3 %**Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
<i>bazofilno črnoborovje - 68%</i>	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 29%</i>
<i>predalpsko - alpsko toploljubno bukovje - 2%</i>	<i>kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 1%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**Lesna zaloga: igl.: **202 m³/ha** list.: **63 m³/ha** skupaj.: **265 m³/ha**Drevesne vrste:(% od LZ) **R.bo-39%, Sm-38%, Bu-24%,**

Mladovje in podmladek: Površina: ha

Tarife: Sm-30, Je-28, Oi-26, Bu-28, Hr-28, Pi-28, Ti-26, Mi-26

Spravilne razmere: Način spravila: **KOMBINIRANO I** Spr. razdalja: **250 m** Delež odp. pov.: **45%**

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1, LESNOPROIZVODNA 2,**

Naravna vrednota: NVLP 8005 Štibrnica (del),

II. USMERITVE**III. UKREPI**

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **mala**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	249	12					249	12
Listavci	62	10					62	10
Skupaj	311	12					311	12

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 099D

Površina odseka: 0,59 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	0,59			0,59
Po parcelah (ha)	0,59			0,59

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **TOPLOLJUBNO BUKOVJE (CF)**

Rastišče: Nmv: **640m - 710m** Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JZ** Naklon: **38 st.** Kamnit./Skalnat. **15% / 3 %**
 Kamnina: **DOLOMIT**

Gozdne združbe	
<i>bazofilno črnoborovje - 87%</i>	<i>predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 13%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **127 m³/ha** list.: **27 m³/ha** skupaj.: **154 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **R.bo-60%, Sm-22%, Bu-18%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **0,17ha** Sm, Bu, Č.ga, M.js,
 Tarife: Sm-28, Je-28, Oi-26, Bu-28, Hr-28, Pl-28, Tl-26, Ml-26
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **550 m** Delež odp. pov.: **95%**

DROGOVNJAK	
100%	

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **mala**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	11	15					11	15
Listavci	2	13					2	13
Skupaj	13	14					13	14

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 100

Površina odseka: 38,77 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	38,77			38,77
Po parcelah (ha)	38,38	0,39		38,77

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 480m - 630m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JZ** Naklon: **28 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 94%	jelovje s trikrpim bičnikom - 6%

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **295 m³/ha** list.: **95 m³/ha** skupaj: **390 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-69%, Bu-11%, Gr-7%, Je-6%, Ko-5%, G.ja-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **13,25ha** Sm, Je, Bu, Ko, G.ja, V.js, Bz, Jr,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **500 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
14%	10%	72%	3%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Naravna vrednota: NVLP 8005 Štibernica (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.576	22					2.576	22
Listavci	706	19					706	19
Skupaj	3.282	22					3.282	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,30			0,30
Nega gošče	ha	2,80			2,80
Nega letvenjaka	ha	3,55			3,55
Nega drogovnjaka	ha	0,70			0,70

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 101

Površina odseka: 36,19 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	36,19			36,19
Po parcelah (ha)	36,19			36,19

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 450m - 640m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 91%	jelovje s trikrpim bičnikom - 9%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 386 m³/ha list.: 84 m³/ha skupaj.: 470 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-61%, Je-18%, Bu-14%, R.bo-3%, Gr-2%, Ko-2%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **3,57ha** Sm, Je, Bu, Ko, Gr,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **550 m** Delež odp. pov.: **75%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
3%	5%	92%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, KLIMATSKA 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.433	17					2.433	17
Listavci	411	14					411	14
Skupaj	2.844	17					2.844	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,15			0,15
Sadnja	ha	0,35			0,35
Obžetev	ha	2,10			2,10
Nega letvenjaka	ha	0,07			0,07
Nega drogovnjaka	ha	1,26			1,26
Premazi vršičkov	ha	2,10			2,10

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2065-BUKOVŠČICA, odd/ods: 102

Površina odseka: 27,53 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	27,53			27,53
Po parcelah (ha)	27,53			27,53

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 440m - 650m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SV

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kislo ljubno bukovje z rebrenjačo - 89%	jelovje s trikrpim bičnikom - 11%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 315 m³/ha list.: 83 m³/ha skupaj.: 398 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-58%, Bu-17%, Je-15%, R.bo-7%, Gr-3%, Ko-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 5,30ha Sm, Je, Bu, R.bo,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 380 m Delež odp. pov.: 85%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
5%	5%	69%	21%

Funkcije v odseku:

VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.880	22					1.880	22
Listavci	423	19					423	19
Skupaj	2.303	21					2.303	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,50			0,50
Nega letvenjaka	ha	1,25			1,25

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 103A

Površina odseka: 41,99 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	41,31	0,68		41,99
Po parcelah (ha)	41,13	0,84		41,97

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 430m - 670m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **Z** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 95%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 5%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **235 m³/ha** list.: **133 m³/ha** skupaj.: **368 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-52%, Bu-32%, Je-8%, R.bo-4%, Gr-4%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **6,71ha** Sm, Je, Bu, R.bo, Ko, Jr,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-28, Hr-26, Pl-26, Ti-26, Mi-26
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **550 m** Delež odp. pov.: **80%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
4%	4%	92%	%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.716	18					1.716	17
Listavci	974	18					974	17
Skupaj	2.690	18					2.690	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	0,40			0,40
Nega mladja	ha	0,20			0,20
Nega gošče	ha	0,30			0,30
Nega letvenjaka	ha	1,03			1,03
Nega drogovnjaka	ha	0,21			0,21

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 103B

Površina odseka: 1,65 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	1,65			1,65
Po parcelah (ha)	1,65			1,65

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče:

Nmv: 470m - 550m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **GLADKO**

Lega: **SZ**

Naklon: **25 st.**

Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**

Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**

Lesna zaloga: igl.: **360 m³/ha** list.: **39 m³/ha** skupaj.: **399 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-80%, R.bo-6%, Bu-5%, Ko-4%, Je-4%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **0,16ha** Bu, Sm, Je,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-28, Hr-26, Pl-26, Tl-26, Ml-26

Spravitne razmere: Način spravila: **KOMBINIRANO I** Spr. razdalja: **380 m** Delež odp. pov.: **60%**

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	109	18					109	18
Listavci	9	14					9	14
Skupaj	118	18					118	18

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 104

Površina odseka: 38,91 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	38,91			38,91
Po parcelah (ha)	38,90			38,90

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 420m - 650m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SZ** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **1% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 273 m³/ha list.: 153 m³/ha skupaj.: 426 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-59%, Bu-26%, Gr-9%, R.bo-4%, Je-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **4,59ha** Sm, Bu, Je,
 Tarife: Sm-32, Je-28, Oi-28, Bu-28, Hr-26, Pl-28, Ti-26, Mi-26
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **580 m** Delež odp. pov.: **90%**

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
2%	80%	18%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.291	22					2.291	22
Listavci	1.068	18					1.068	18
Skupaj	3.359	20					3.359	20

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega drogovnjaka	ha	0,36			0,36

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 105

Površina odseka: 22,07 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	22,07			22,07
Po parcelah (ha)	22,07			22,07

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 410m - 660m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: SZ

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI

Gozdne združbe
kislo ljubno bukovje z rebrenjačo - 100%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 308 m³/ha list.: 120 m³/ha skupaj.: 428 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-65%, Bu-24%, R.bo-7%, Gr-3%, Ko-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 2,86ha Bu, Sm, Bz, Vr, Je,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-28, Bu-28, Hr-26, Pl-28, Tl-26, Ml-26

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 580 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
3%	2%	95%

Funkcije v odseku: VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.105	16					1.105	16
Listavci	435	16					435	16
Skupaj	1.540	16					1.540	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,10			0,10
Obžetev	ha	0,60			0,60
Nega letvenjaka	ha	0,40			0,40
Premazi vršičkov	ha	0,60			0,60

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 106A

Površina odseka: 4,28 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	4,28			4,28
Po parcelah (ha)	4,28			4,28

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 390m - 500m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: J Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 209 m³/ha list.: 144 m³/ha skupaj.: 353 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-55%, Gr-28%, Bu-13%, R.bo-5%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 1,29ha Sm, Bu,
 Tarife: Sm-32, Je-30, Oi-30, Bu-28, Hr-26, Pl-28, Ti-26, Mi-26
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 500 m Delež odp. pov.: 72%

SESTOJ V OBNOVI	
100%	

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Naravna vrednota: Selška Sora - lokalni pomen,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	193	22					193	22
Listavci	134	22					134	22
Skupaj	327	22					327	22

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 106B

Površina odseka: 8,14 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,06	3,08		8,14
Po parcelah (ha)	4,88	3,26		8,14

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: LOGI (Ag)

Rastišče:

Nmv: 390m - 400m

Položaj: RAVNINA

Relief: GLADKO

Lega: vse skupaj

Naklon: 0 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: PROD,PESEK MEŠAN

Gozdne združbe	
nižinsko črnojelševje - 84%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 16%

Sestoji:

Ohranjenost:

SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga:

igl.: 51 m³/halist.: 146 m³/haskupaj.: 197 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ)

V.js-30%, Sm-26%, Vr-16%, B.ga-6%, Č.jš-6%, Bu-5%, To-3%, Gr-2%, Tr-2%, G.ja-2%, Do-1%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 0,63ha

Sm, V.js, B.ga, Č.jš, Vr,

Tarife:

Sm-32, Je-30, Oi-30, Bu-28, Hr-28, Pl-30, Tl-28, Ml-30

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM

Spr. razdalja: 450 m

Delež odp. pov.: 100%

DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
21%	42%	37%

Funkcije v odseku:

LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, KLIMATSKA 2,

Naravna vrednota: NVLP 272V Selška Sora (del), Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del),

II. USMERITVE**III. UKREPI**

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: mala

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	67	23	24	20			91	22
Listavci	105	15	69	14			174	15
Skupaj	172	18	93	15			265	17

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 106C

Površina odseka: 11,97 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	11,97			11,97
Po parcelah (ha)	11,97			11,97

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče: Nmv: 390m - 550m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **Z** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **265 m³/ha** list.: **73 m³/ha** skupaj.: **338 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-67%, Bu-18%, Je-7%, R.bo-4%, Gr-3%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **3,35ha** Bu, Sm, Je,
 Tarife: Sm-34, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-28, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **550 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
3%	24%	29%	44%

Funkcije v odseku: **HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Naravna vrednota: NVLP 272V Selška Sora (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	810	26					810	26
Listavci	198	23					198	23
Skupaj	1.008	25					1.008	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	0,50			0,50
Nega mladja	ha	0,47			0,47
Nega gošče	ha	0,52			0,52
Nega letvenjaka	ha	0,30			0,30
Nega drogovnjaka	ha	1,80			1,80

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 107

Površina odseka: 22,16 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	21,56	0,60		22,16
Po parcelah (ha)	21,49	0,66		22,15

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 400m - 610m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: S

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 54%	jelovje s trikrpim bičnikom - 46%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 365 m³/ha list.: 72 m³/ha skupaj.: 437 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-47%, Je-36%, Bu-13%, G.ja-3%, Gr-1%, R.bo-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 6,01ha Sm, Je, Bu, G.ja, Gr, V.js, R.bo, Ko, Č.jš,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 85%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
7%	17%	40%	36%

Funkcije v odseku: HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, KLIMATSKA 2, HIDROLOŠKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.527	19	49	23			1.576	19
Listavci	282	18	3	11			285	18
Skupaj	1.809	19	52	22			1.861	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,22			0,22
Nega gošče	ha	0,60	0,10		0,70
Nega letvenjaka	ha	0,30			0,30
Nega drogovnjaka	ha	0,10			0,10

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 108A

Površina odseka: 16,38 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	16,38			16,38
Po parcelah (ha)	16,37			16,37

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **GOZDOVI S POSEBNIM NAMENOM**

Rastišče: Nmv: 490m - 610m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **S** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
jelovje s trikrpim bičnikom - 57%	kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 43%

Sestoji:

Ohranjenost: **OHRANJENI (do 30%)**
 Lesna zaloga: igl.: 327 m³/ha list.: 58 m³/ha skupaj.: 385 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Je-50%, Sm-34%, Bu-13%, Gr-2%, R.bo-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: 4,46ha Sm, Je, Bu,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 390 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
5%	17%	60%	18%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, HIDROLOŠKA 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

Kulturna dediščina: ESD 12115 - Bukovica pri Železnikih - Arheološko najdišče Kraj (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.074	20					1.074	20
Listavci	93	10					93	10
Skupaj	1.167	18					1.167	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	0,10			0,10
Nega letvenjaka	ha	0,44			0,44
Nega drogovnjaka	ha	2,31			2,31

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 108B

Površina odseka: 34,55 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	34,32	0,23		34,55
Po parcelah (ha)	34,19	0,35		34,54

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 400m - 610m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JV

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 1 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kislojubno bukovje z rebrenjačo - 97%	jelovje s trikrpim bičnikom - 3%

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 139 m³/ha list.: 122 m³/ha skupaj.: 261 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-44%, Bu-27%, Gr-19%, Je-7%, R.bo-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 10,70ha Bu, Sm, Je, Gr, G.ja, Li, V.js,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 420 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
18%	22%	49%	11%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

Kulturna dediščina: ESD 12115 - Bukovica pri Železnikih - Arheološko najdišče Kraj (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: srednja

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.004	21					1.004	21
Listavci	851	20					851	20
Skupaj	1.855	21					1.855	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,66			0,66
Nega gošče	ha	1,30			1,30
Nega letvenjaka	ha	1,82			1,82
Nega drogovnjaka	ha	1,15			1,15

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 109

Površina odseka: 33,54 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	33,54			33,54
Po parcelah (ha)	33,19	0,34		33,53

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 400m - 610m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **SV** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 45%	jelovje s trikrpim bičnikom - 39%
jelovje s praprotni - 13%	pobočno velikojesenovje - 2%
nižinsko črnojelševje - 1%	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**Lesna zaloga: igl.: 415 m³/ha list.: 50 m³/ha skupaj.: 465 m³/haDrevesne vrste:(% od LZ) **Je-60%, Sm-30%, Bu-8%, Č.jš-2%,**Mladovje in podmladek: Površina: **7,20ha** Je, Sm, Bu, V.js,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Tl-32, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **450 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
11%	18%	56%	15%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del), ESD 12115 - Bukovica pri Železnikih - Arheološko najdišče Kraj (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.433	25					3.433	25
Listavci	256	15					256	15
Skupaj	3.689	24					3.689	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,20			0,20
Obžetev	ha	1,40			1,40
Nega mladja	ha	0,30			0,30
Nega gošče	ha	0,40			0,40
Nega letvenjaka	ha	0,55			0,55
Nega drogovnjaka	ha	0,60			0,60
Premazi vršičkov	ha	1,40			1,40

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 110

Površina odseka: 42,08 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	42,08			42,08
Po parcelah (ha)	41,65	0,42		42,07

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče:

Nmv: 410m - 570m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JZ

Naklon: 15 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 48%	jelovje s trikrpim bičnikom - 48%
nižinsko črnojelševje - 4%	

Sestoji:

Ohranjenost: SPREMENJENI (31 do 70%)

Lesna zaloga: igl.: 382 m³/ha list.: 112 m³/ha skupaj.: 494 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-54%, Je-20%, Bu-20%, R.bo-4%, Gr-3%,

Mladovje in podmladek: Površina: 10,63ha Sm, Je, Bu, Ko,

Tarife: Sm-32, Je-34, Oi-28, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-30, Mi-28

Spravlilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 580 m Delež odp. pov.: 100%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
1%	13%	24%	62%

Funkcije v odseku: VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

Naravna vrednota: NVLP 8006 Jablenovica (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	3.161	20					3.161	20
Listavci	778	17					778	17
Skupaj	3.939	19					3.939	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega gošče	ha	2,10			2,10
Nega letvenjaka	ha	2,15			2,15
Nega drogovnjaka	ha	1,90			1,90

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 111

Površina odseka: 38,29 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	38,17	0,12		38,29
Po parcelah (ha)	37,91	0,38		38,29

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 410m - 570m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **20 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENČEVI SKRILAVCI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 83%	jelovje s trikrpim bičnikom - 17%

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 269 m³/ha list.: 81 m³/ha skupaj.: 350 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-43%, Je-28%, Bu-17%, R.bo-6%, Gr-5%, Ko-1%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **11,29ha** Je, Bu, Č.jš, Sm, R.bo, Gr, G.ja, Bz, Ko,

Tarife: Sm-32, Je-34, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **620 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
12%	10%	46%	32%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, OHRANJANJA BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI 1, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	2.573	25					2.573	25
Listavci	673	22	5	15			678	22
Skupaj	3.246	24	5	13			3.251	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,60			0,60
Vzdrž.pašn. in travn. v gozdu	ha	8,00			8,00
Obžetev	ha	3,60			3,60
Nega mladja	ha	0,58			0,58
Nega gošče	ha	0,10			0,10
Nega letvenjaka	ha	1,70			1,70
Nega drogovnjaka	ha	1,82			1,82
Premazi vršičkov	ha	4,68			4,68

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 112A

Površina odseka: 10,78 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skupn.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,78			10,78
Po parcelah (ha)	10,78			10,78

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 450m - 555m

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **VALOVITO**

Lega: **Z**

Naklon: **25 st.**

Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**

Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 77%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 23%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: **356 m³/ha** list.: **33 m³/ha** skupaj.: **389 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-62%, Je-30%, Bu-8%,**

Mladovje in podmladek: Površina: **3,29ha** Je, Sm, Bu,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-32, Tl-30, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **350 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
14%	7%	76%	3%

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	942	25					942	25
Listavci	88	25					88	25
Skupaj	1.030	25					1.030	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,77			0,77
Nega gošče	ha	0,50			0,50

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 112B

Površina odseka: 23,81 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	23,81			23,81
Po parcelah (ha)	23,80			23,80

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 420m - 565m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **V** Naklon: **25 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)**

Lesna zaloga: igl.: 199 m³/ha list.: 98 m³/ha skupaj.: 297 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-53%, Bu-25%, Je-11%, Gr-4%, R.bo-3%, G.ja-2%, Ko-1%, V.js-1%**,

Mladovje in podmladek: Površina: **8,25ha** Bu, Sm, Je, S.jš, Ko,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-28, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **530 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
12%	21%	41%	26%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, HIDROLOŠKA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.355	29					1.355	29
Listavci	343	15					343	15
Skupaj	1.698	24					1.698	24

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava sestoja	ha	1,00			1,00
Nega mladja	ha	0,05			0,05
Nega gošče	ha	0,78			0,78
Nega letvenjaka	ha	1,16			1,16

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 112C

Površina odseka: 1,09 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	1,09			1,09
Po parcelah (ha)	1,09			1,09

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: VISOKOGORSKO BUKOVJE (AdF)

Rastišče:

Nmv: 475m - 520m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: V

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI,REVNEJŠI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 98%	predalpsko podgorsko bukovje na karbonatih - 2%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 328 m³/ha list.: 61 m³/ha skupaj.: 389 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-52%, Je-32%, Bu-16%,

Mladovje in podmladek: Površina: 0,17ha Sm, Je, Bu,

Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-30

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 410 m Delež odp. pov.: 100%

DEBELJAK	
100%	

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 1, LESNOPROIZVODNA 1,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	75	21					75	21
Listavci	15	22					15	22
Skupaj	90	21					90	21

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 113A

Površina odseka: 10,51 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,51			10,51
Po parcelah (ha)	10,51			10,51

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: JELOVJE (DA)

Rastišče: Nmv: 440m - 550m Položaj: POBOČJE Relief: VALOVITO
 Lega: S Naklon: 20 st. Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %
 Kamnina: GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 67%	jelovje s trikrpim bičnikom - 33%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)
 Lesna zaloga: igl.: 385 m³/ha list.: 27 m³/ha skupaj.: 412 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-55%, Je-38%, Bu-6%,
 Mladovje in podmladek: Površina: 2,38ha Je, Sm, Bu,
 Tarife: Sm-34, Je-34, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-32, Ti-30, Mi-30
 Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 80%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
9%	24%	67%

Funkcije v odseku: HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.016	25					1.016	25
Listavci	59	21					59	21
Skupaj	1.075	25					1.075	25

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega letvenjaka	ha	0,50			0,50
Nega drogovnjaka	ha	0,35			0,35

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 113B

Površina odseka: 15,49 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	15,49			15,49
Po parcelah (ha)	15,34	0,16		15,50

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 430m - 550m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **S** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI, BOGATEJŠI**

Gozdne združbe
<i>kislojubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **156 m³/ha** list.: **153 m³/ha** skupaj.: **309 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-44%, Bu-37%, Gr-6%, Je-4%, G.ja-3%, R.bo-3%, V.js-3%, B.ga-1%,**
 Mladovje in podmladek: Površina: **1,82ha** Sm, Bu, G.ja, V.js, B.ga, Če, Je, Gr,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-28, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **180 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
6%	10%	24%	60%

Funkcije v odseku: **HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

Kulturna dediščina: ESD 12116 - Bukovščica - Arheološko območje Dunaj,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **srednja**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	445	18					445	18
Listavci	342	14					342	14
Skupaj	787	16					787	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Nega mladja	ha	0,20			0,20
Nega gošče	ha	0,50			0,50
Nega letvenjaka	ha	0,20			0,20
Nega drogovnjaka	ha	0,92			0,92

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 113C

Površina odseka: 1,96 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	1,96			1,96
Po parcelah (ha)	1,97			1,97

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 395m - 475m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **S** Naklon: **35 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **GLINASTI SKRILAVCI,BOGATEJŠI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **SPREMENJENI (31 do 70%)**
 Lesna zaloga: igl.: **242 m³/ha** list.: **120 m³/ha** skupaj.: **362 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-52%, Bu-31%, Je-10%, Z.bo-4%, Gr-2%, R.bo-2%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **1,09ha** Je, Sm, Bu,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-28, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **150 m** Delež odp. pov.: **100%**

DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
42%	58%

Funkcije v odseku: **PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	152	32					152	32
Listavci	86	36					86	36
Skupaj	238	33					238	33

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 23,27 ha

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 121

Krajevno ime: Hrastnik

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	23,27			23,27
Po parcelah (ha)	23,27			23,27

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 390m - 700m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: JZ

Naklon: 35 st.

Kamnit./Skalnat. 2% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kislopljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: IZMENJANI (nad 90%)

Lesna zaloga:

igl.: 147 m³/ha

list.: 86 m³/ha

skupaj.: 233 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ)

Sm-61%, Bu-13%, Gr-7%, V.js-5%, G.ja-5%, B.ga-4%, Je-2%, G.br-1%, Ko-1%, Če-1%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 6,38ha

Bu, Sm, Gr, Je, R.bo, G.ja, Če, V.js, B.ga, Bz,

Tarife:

Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-28

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 220 m Delež odp. pov.: 85%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
23%	2%	51%	24%

Funkcije v odseku:

VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

Naravna vrednota: NVLP 272V Selška Sora (del), Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	589	17					589	17
Listavci	276	14					276	14
Skupaj	865	16					865	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,30			0,30
Obžetev	ha	9,00			9,00
Nega mladja	ha	2,00			2,00
Nega gošče	ha	3,73			3,73
Nega drogovnjaka	ha	0,45			0,45
Premazi vršičkov	ha	9,00			9,00

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: **19,84 ha**

k.o. **2067-BUKOVICA**, odd/ods: **122**

Krajevno ime: **Hrastnik**

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	19,84			19,84
Po parcelah (ha)	19,83			19,83

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: **KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)**

Rastišče:

Nmv: **395m - 760m**

Položaj: **POBOČJE**

Relief: **GLADKO**

Lega: **Z**

Naklon: **30 st.**

Kamnit./Skalnat. **1% / 0 %**

Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**

Lesna zaloga: igl.: **166 m³/ha** list.: **102 m³/ha** skupaj.: **268 m³/ha**

Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-58%, Bu-23%, Gr-9%, R.bo-2%, G.ja-2%, B.ga-1%, Je-1%, V.js-1%, Bz-1%**,

Mladovje in podmladek: Površina: **4,39ha** Bu, Sm, Je, Le, Hu, Gr, G.ja, Bz, R.bo, Ko,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **300 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
15%	49%	19%	17%

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2,**

Naravna vrednota: Škofja Loka- nahajališče mineralov,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	632	19					632	19
Listavci	529	26					529	26
Skupaj	1.161	22					1.161	22

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,15			0,15
Obžetev	ha	13,20			13,20
Nega drogovnjaka	ha	4,00			4,00
Premazi vršičkov	ha	13,20			13,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 33,08 ha

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 123

Krajevno ime: Hrastnik

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	33,08			33,08
Po parcelah (ha)	33,08			33,08

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 400m - 805m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: Z

Naklon: 30 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kislopljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: IZMENJANI (nad 90%)

Lesna zaloga:

igl.: 205 m³/ha

list.: 104 m³/ha

skupaj.: 309 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ)

Sm-59%, Bu-15%, Gr-7%, Ko-7%, Z.bo-5%, G.ja-2%, R.bo-2%, B.ga-1%, Je-1%,

Mladovje in podmladek:

Površina: 10,22ha

Sm, Bu, Je, Gr, Ko, G.ja, B.ga, R.bo, Bz, Če, Jr,

Tarife:

Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-28

Spravilne razmere:

Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 450 m Delež odp. pov.: 85%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
25%	11%	53%	11%

Funkcije v odseku:

VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.428	21					1.428	21
Listavci	742	22					742	22
Skupaj	2.170	21					2.170	21

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,35			0,35
Obžetev	ha	6,71			6,71
Nega mladja	ha	1,57			1,57
Nega gošče	ha	3,50			3,50
Nega letvenjaka	ha	0,32			0,32
Nega drogovnjaka	ha	2,43			2,43
Premazi vršičkov	ha	6,10			6,10

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 26,19 ha

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 124

Krajevno ime: Hrastnik

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	26,19			26,19
Po parcelah (ha)	26,20			26,20

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 600m - 805m

Položaj: POBOČJE

Relief: GLADKO

Lega: SZ

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kisloeljubno bukovje z rebrenjačo - 100%	

Sestoji:

Ohranjenost: IZMENJANI (nad 90%)

Lesna zaloga: igl.: 172 m³/ha list.: 36 m³/ha skupaj.: 208 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-82%, Bu-16%, Bz-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 15,95ha Sm, Bu, Gr, G.ja, Je, R.bo, Ko, Bz, Jr, Tr, Vr,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-30, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 300 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
58%	3%	31%	8%

Funkcije v odseku:

VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	710	16					710	16
Listavci	265	28					265	28
Skupaj	975	18					975	18

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,90			0,90
Obžetev	ha	32,40			32,40
Nega mladja	ha	4,50			4,50
Nega gošče	ha	3,50			3,50
Nega letvenjaka	ha	1,61			1,61
Nega drogovnjaka	ha	0,69			0,69
Premazi vršičkov	ha	32,40			32,40

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

Površina odseka: 49,25 ha

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 125

Krajevno ime: Hrastnik

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	49,25			49,25
Po parcelah (ha)	49,31			49,31

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče:

Nmv: 430m - 805m

Položaj: POBOČJE

Relief: VALOVITO

Lega: JV

Naklon: 25 st.

Kamnit./Skalnat. 0% / 0 %

Kamnina: KREMENASTI PEŠČENJAKI

Gozdne združbe	
kislopljubno bukovje z rebrenjačo - 96%	jelovje s praprotni - 4%

Sestoji:

Ohranjenost: MOČNO SPREMENJENI (71 do 90%)

Lesna zaloga: igl.: 163 m³/ha list.: 158 m³/ha skupaj.: 321 m³/ha

Drevesne vrste:(% od LZ) Sm-50%, Bu-41%, Gr-4%, Ko-2%, V.js-1%, G.ja-1%,

Mladovje in podmladek: Površina: 15,03ha Bu, Sm, Gr, G.ja, Ko, Bz, Jr, S.jš, R.bo, V.js,

Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-32, Bu-32, Hr-32, Pl-30, Tl-30, Ml-28

Spravlilne razmere: Način spravila: S TRAKTORJEM Spr. razdalja: 440 m Delež odp. pov.: 90%

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
17%	23%	45%	15%

Funkcije v odseku: HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	1.850	23					1.850	23
Listavci	2.720	35					2.720	35
Skupaj	4.570	29					4.570	29

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	16,15			16,15
Nega mladja	ha	0,70			0,70
Nega gošče	ha	2,60			2,60
Nega letvenjaka	ha	2,70			2,70
Nega drogovnjaka	ha	5,47			5,47
Premazi vršičkov	ha	24,50			24,50

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 126A

Površina odseka: 31,15 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	31,15			31,15
Po parcelah (ha)	31,16			31,16

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 450m - 770m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **1% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 90%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 6%</i>
<i>jelovje s praprotni - 3%</i>	<i>pobočno velikojesenovje - 1%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 161 m³/ha list.: 57 m³/ha skupaj.: 218 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-72%, Bu-12%, G.ja-7%, Gr-4%, V.js-1%, R.bo-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **14,24ha** Sm, Bu, Bz, Gr, G.ja, Ko, Ma, Jr, ML,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, TI-28, MI-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **500 m** Delež odp. pov.: **95%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK	SESTOJ V OBNOVI
43%	18%	17%	22%

Funkcije v odseku: **VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIDROLOŠKA 2, LESNOPROIZVODNA 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	868	17					868	17
Listavci	241	13					241	13
Skupaj	1.109	16					1.109	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Priprava tal	ha	0,20			0,20
Dopolnilna sadnja	ha	0,70			0,70
Obžetev	ha	6,50			6,50
Nega mladja	ha	3,10			3,10
Nega gošče	ha	2,60			2,60
Nega letvenjaka	ha	0,80			0,80
Nega drogovnjaka	ha	1,00			1,00
Premazi vršičkov	ha	7,45			7,45

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 126B

Površina odseka: 5,46 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	5,46			5,46
Po parcelah (ha)	5,46			5,46

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 400m - 520m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **1% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENASTI PEŠČENJAKI**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 81%	pobočno velikojesenovje - 10%
jelovje s trikrpim bičnikom - 7%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 2%

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 249 m³/ha list.: 47 m³/ha skupaj.: 296 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-84%, Bu-10%, G.ja-4%, V.js-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 2,60ha Sm, Bu,
 Tarife: Sm-32, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 250 m Delež odp. pov.: 100%

MLADOVJE	DEBELJAK
43%	57%

Funkcije v odseku: **HIDROLOŠKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	218	16					218	16
Listavci	8	3					8	3
Skupaj	226	14					226	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,80			0,80
Obžetev	ha	4,80			4,80
Nega mladja	ha	0,50			0,50
Nega gošče	ha	0,80			0,80
Nega letvenjaka	ha	0,80			0,80
Premazi vršičkov	ha	4,80			4,80

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 127A

Površina odseka: 3,10 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	3,10			3,10
Po parcelah (ha)	3,10			3,10

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 520m - 640m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **5% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENOV KONGLOMERAT**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 85%</i>	<i>jelovje s trikrpim bičnikom - 15%</i>

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 240 m³/ha list.: 63 m³/ha skupaj.: 303 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-72%, Bu-12%, Gr-9%, Ma-7%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 1,41ha Sm, Bu, Gr, Ko, ML, Bz, Jr,
 Tarife: Sm-54, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, TI-28, MI-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: 750 m Delež odp. pov.: 95%

MLADOVJE	DEBELJAK
37%	63%

Funkcije v odseku: **HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	131	18					131	18
Listavci	32	16					32	16
Skupaj	163	17					163	17

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	0,80			0,80
Nega gošče	ha	0,35			0,35
Premazi vršičkov	ha	0,70			0,70

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 127B

Površina odseka: 13,08 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	13,08			13,08
Po parcelah (ha)	13,07			13,07

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 390m - 570m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENOV KONGLOMERAT**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 90%	jelovje s praprotni - 7%
kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 3%	

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**Lesna zaloga: igl.: **146 m³/ha** list.: **80 m³/ha** skupaj.: **226 m³/ha**Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-62%, Bu-20%, Gr-10%, G.ja-3%, R.bo-2%, Ko-1%, Je-1%, V.js-1%,**Mladovje in podmladek: Površina: **5,20ha** Sm, Bu, Bz, Ma, Gr, Ko, G.ja, Č.jš,

Tarife: Sm-54, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28

Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **420 m** Delež odp. pov.: **85%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
35%	15%	50%

Funkcije v odseku:

VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, ESTETSKA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2,

Naravna vrednota: NVLP 272V Selška Sora (del), **Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del),**
 Natura 2000: SAC - Lubnik, **Ekološko pomembno območje: Marijino brezno,**

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: **zelo velika**

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	373	20					373	20
Listavci	185	18					185	18
Skupaj	558	19					558	19

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Sadnja	ha	0,50			0,50
Obžetev	ha	5,20			5,20
Nega gošče	ha	1,30			1,30
Nega drogovnjaka	ha	0,90			0,90
Premazi vršičkov	ha	5,20			5,20

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2067-BUKOVICA, odd/ods: 128A

Površina odseka: 10,86 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	10,86			10,86
Po parcelah (ha)	10,86			10,86

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 390m - 680m Položaj: **POBOČJE** Relief: **VALOVITO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **5% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENOV KONGLOMERAT**

Gozdne združbe	
<i>kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 100%</i>	

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: 205 m³/ha list.: 80 m³/ha skupaj.: 285 m³/ha
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-70%, Bu-17%, Gr-8%, G.ja-3%, R.bo-1%, Ma-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: 2,07ha Bu, Sm, Gr, G.ja, V.js, B.ga, Tr, Bz, Vr, Ma,
 Tarife: Sm-54, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Ti-28, Mi-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **700 m** Delež odp. pov.: **90%**

MLADOVJE	DROGOVNJAK	DEBELJAK
9%	61%	29%

Funkcije v odseku: **LESNOPROIZVODNA 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, KLIMATSKA 2,**

Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del),

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	311	14					311	14
Listavci	120	14					120	14
Skupaj	431	14					431	14

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	1,30			1,30
Nega mladja	ha	0,70			0,70
Nega gošče	ha	0,30			0,30
Nega drogovnjaka	ha	3,00			3,00
Premazi vršičkov	ha	0,48			0,48

PRILOGE

OPIS GOZDA

GGO 3-GGO KRANJ

GGE 13-SELCA (2023-2032)

k.o. 2068-ZGORNJA LUŠA, odd/ods: 128B

Površina odseka: 8,13 ha

	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok. skup.	Skupaj
Površina gozda (ha)	8,13			8,13
Po parcelah (ha)	8,13			8,13

I. STANJE GOZDA

Rastiščnogojitveni razred: KISLOLJUBNO BUKOVJE (BF)

Rastišče: Nmv: 390m - 540m Položaj: **POBOČJE** Relief: **GLADKO**
 Lega: **JV** Naklon: **30 st.** Kamnit./Skalnat. **0% / 0 %**
 Kamnina: **KREMENOV KONGLOMERAT**

Gozdne združbe	
kisloljubno bukovje z rebrenjačo - 84%	kisloljubno gorsko - zgornjegorsko bukovje z belkasto bekico - 16%

Sestoji:

Ohranjenost: **IZMENJANI (nad 90%)**
 Lesna zaloga: igl.: **253 m³/ha** list.: **69 m³/ha** skupaj.: **322 m³/ha**
 Drevesne vrste:(% od LZ) **Sm-76%, Gr-9%, Bu-5%, G.ja-4%, R.bo-3%, Č.ga-2%, Ko-1%, V.js-1%**,
 Mladovje in podmladek: Površina: **1,66ha** Sm, Bu, R.bo, Gr,
 Tarife: Sm-54, Je-32, Oi-30, Bu-30, Hr-30, Pl-30, Tl-28, Ml-28
 Spravilne razmere: Način spravila: **S TRAKTORJEM** Spr. razdalja: **300 m** Delež odp. pov.: **90%**

DROGOVNJAK	DEBELJAK
57%	43%

Funkcije v odseku: **HIGIENSKO-ZDRAVSTVENA 2, LESNOPROIZVODNA 1, KLIMATSKA 2, PRIDOBIVANJA DRUGIH GOZDNIH DOBRIN 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 2, VAROVANJA GOZDNIH ZEMLJIŠČ IN SESTOJEV 1, ESTETSKA 2, VAROVANJA NARAVNIH VREDNOT 2, VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE 2,**

Naravna vrednota: NVLP 272V Selška Sora (del), Kulturna dediščina: ESD 18168 - Praprotno - Kulturna krajina Selške Sore (del),
 Natura 2000: SAC - Lubnik, Ekološko pomembno območje: Marijino brezno,

II. USMERITVE

III. UKREPI

Možni posek po lastniških kategorijah

Intenzivnost gospodarjenja: zelo velika

	Zasebni gozd		Državni gozd		Gozd lok.skupn.		Skupaj	
	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ	MP (m ³)	% LZ
Iglavci	332	16					332	16
Listavci	92	16					92	16
Skupaj	424	16					424	16

Gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah (s ponovitvami)

	Enota	Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd lok.skupn.	Skupaj
Obžetev	ha	8,00			8,00
Nega mladja	ha	0,30			0,30
Nega gošče	ha	0,30			0,30
Nega letvenjaka	ha	0,70			0,70

13. PROSTORSKI DEL NAČRTA

1. Stanje in razvoj gozdnih površin

Na karti št. 1 so v merilu 1:25.000 prikazane gozdne površine iz preteklega načrta, novo določene gozdne površine (gozd in druga gozdna zemljišča), zemljišča v zaraščanju, ki niso določena kot gozd in površine, ki so bile v preteklem obdobju izkrčene.

Preglednica 162: Stanje in razvoj gozdnih površin

	Površina (ha)	Indeks (%)
1a) Pretekli gozdnogospodarski načrt	4.149,49	100,0
1b) Novo določene površine gozdov	47,16	1,13
1c) Novo izločene gozdne površine	48,43	1,16
1d) Izkrčene površine v preteklem obdobju	11,64	0,28
Skupna površina gozda novega načrta (SP)	4.148,28	99,97
1d) Površine v zaraščanju (niso gozd)	18,58	

Iz preglednice je razviden obseg novo določenih in novo izločenih površin gozdov, ki se pojavljajo predvsem zaradi nove metodologije zajemanja prostorskih podatkov za ugotavljanje gozdnega roba z uporabo digitalizacije pri izračunavanju površin in uporabe ortofoto načrtov ter podatki o rabi zemljišč, ki jo vodi MKGP (MKGP, 2022).

2. Večfunkcionalna območja

V enoti so območja gozdov, kjer se pojavlja več funkcij, ki vplivajo na gospodarjenje, vendar pa se po svojem pomenu ne izključujejo (karta 2a). Najbolj pogosto se pojavljajo kombinacije estetske funkcije, funkcije varovanja naravnih vrednot, funkcije varovanje kulturne dediščine ali zaščitne funkcije s funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti ali funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev. Takih površin je v enoti 621,8 ha, večinoma se pojavljajo vzdolž Selške doline, njenih stranskih dolin ter posameznih vasi (Selca, Bukovščica, Knape, Spodnja Luša, Praprotno, Bukovica, Ševlje, Dolenja vas).

Na karti 2b so prikazana območja gozdov, kjer prihaja do nesoglasij pri rabi gozdnega prostora. Ta območja imajo poudarjene različne funkcije gozdov (t.i. večfunkcionalna območja). Praviloma prihaja do nesoglasij na območjih, kjer so poudarjene tako ekološke kot socialne funkcije (npr. povečana rekreacija v mirnih conah vnaša nemir in povzroča stres prostoživečim živalskim vrstam).

Na območju GGE Selca smo prepoznali štiri večfunkcionalna območja:

Vsa območja se nahajajo na območju smučišča Stari vrh, kjer se pojavljajo turistična, rekreacijska in varovalna funkcija. Skupaj območja predstavljajo okoli 2 % gozdnega prostora.

Preglednica 163: Območja gozdov, kjer lahko prihaja do nesoglasij v rabi prostora

Območje	Površina (ha)	Delež (%)
1. območje (E1, S1)	13,7	13,9
2. območje (E1, S2)	11,17	11,3
3. območje (E2, S1)	41,93	42,5
4. območje (E2, S2)	31,83	32,3
Skupaj	98,63	100,0

Karti 2a in 2b sta prikazani v merilu 1:50 000.

3. Intenzivnost gospodarjenja

Na karti št. 3 je v merilu 1:50 000 prikazana intenzivnost gospodarjenja z gozdovi v skladu s 36. členom Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo.

Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi je določena po odsekih, pri čemer se je kot merilo upoštevala vsota števil, ki izražajo povprečni letni možni (50%) in realiziran (50%) posek v bruto m³ na hektar ter dvakratni obseg načrtovanih (50%) in realiziranih (50%) gojitvenih in varstvenih del v delovnih dneh na hektar, in sicer:

- zelo velika intenzivnost: vsota obeh števil presega število 9,
- velika intenzivnost: vsota števil je od 6 do vključno 9,
- srednja intenzivnost: vsota števil je od 3 do vključno 6,
- majhna intenzivnost: vsota števil je od 0 do vključno 3,
- gozdovi brez načrtovanih ukrepov.

Preglednica 164: Pregled površin intenzivnosti gospodarjenja

Intenzivnost	Površina v ha	Delež v %
Zelo velika intenzivnost	795,81	19,19
Velika intenzivnost	1.954,31	47,11
Srednja intenzivnost	1.357,76	32,73
Majhna intenzivnost	36,95	0,89
Gozdovi brez načrtovanih ukrepov	3,45	0,08
Skupaj	4.148,28	100,0

Intenzivnost gospodarjenja v GGE Selca je večinoma srednja in velika. Kar velik delež je tudi območij z zelo veliko intenzivnostjo (19,19 %). Gozdov brez načrtovanih ukrepov je 0,08 %.

4. Območja gozdov s posebnim namenom in varovalni gozdovi

Na karti št. 4, v merilu 1:50 000, je predviden prikaz območij gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov, kjer pravni režimi dopuščajo izkoriščanje gozdnih proizvodov, ter varovane površine (gozdovi s posebnim namenom, kjer izkoriščanje lesa ni dovoljeno – režimi ne dopuščajo izkoriščanja gozdnih proizvodov, skladno z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom ter s 44. členom Zakona o gozdovih).

Preglednica 165: Površina gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov

Kategorija	Površina (ha)	Delež od GGE (%)
Gozdovi s posebnim namenom	205,62	3,54
Gozdovi s posebnim namenom (ukrepi niso dovoljeni)	0	0
Varovalni gozdovi	16,63	0,28
Skupaj	222,25	3,82

Gozdovi s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni, so izločeni na področju Starega vrha, kjer imajo gozdovi poudarjeno rekreacijsko in turistično funkcijo. Vsi ostali odseki, kjer je določena kategorija gozdov gozd s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni, pa so izločeni zaradi zaščite vodnih virov. Varovalni gozdovi so razglašeni z Uredbo o varovalnih gozdovih na štirih izredno majhnih lokacijah v skupni površini 16,63 ha.

5. Gozdovi za sanacijo in stanje gozdov po standardih kakovosti okolja in merilih občutljivosti, ranljivosti ali obremenjenosti okolja

Gozdov za sanacijo v GGN GGE nismo opredelili.

6. Območja gozdov pomembna za ohranitev prostoživečih živali in za ohranitev biotske raznovrstnosti

Karta št. 6a v merilu 1:50 000 je namenjena prikazu območij grmišč, zimovališč in mirnih con. V GGE ni bilo izločenih nobenih grmišč.

Preglednica 166: Območja gozdov pomembna za ohranitev prostoživečih živali

Območja	Površina (ha)	Delež od GGE (%)
Mirne cone in Zimovališča	202,27 ha	4,75
Skupaj	202,27 ha	4,75

* Delež je izračunan glede na površino gozdnega prostora (4.253,38 ha).

Območja gozdov pomembnih za obstoj in ohranitev populacij različnih vrst prosto živečih živali so izločene zaradi – mirne cone za gamsa (odsek 33a, 33b, 32a, 32b, 79b) in mirne cone za muflona (odsek 79b, 79c, 81, del 80a).

Preglednica 167: Območja gozdov pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti

Območja	Površina (ha)	Delež od GGE (%)
Natura 2000	80,30	1,88
EPO	80,30	1,88

* Delež je izračunan glede na površino gozdnega prostora (4253,38 ha).

Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti, ki so po predpisih o ohranjanju narave pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti so: gozdovi na posebnih varstvenih območjih (območja NATURA 2000) – Lubnik kjer se pojavljajo kvalifikacijske vrste mali podkovnjak, širokouhi netopir in navadni koščak (odsek 15b) ter Selca, kjer se pojavlja kvalifikacijska vrsta navadni netopir (odseki 67a, 67b, 68a, 68b, 68c, 86) in gozdovi na ekološko pomembnih območjih (EPO) – Marijino Brezno, kjer se pojavlja navadni koščak (odsek 15b) ter Selca kjer se pojavlja vrsta navadni netopir (odseki 67a, 67b, 68a, 68b, 68c, 86).

7. Varstvena in ogrožena območja po predpisih o vodah

Na karti št. 7 v merilu 1 : 25.000 so za zagotavljanje varstva pred škodljivim delovanjem voda prikazana ogrožena območja zaradi:

1. poplav (poplavna območja),
2. zemeljskih ali hribinskih plazov (plazljiva območja),
3. snežnih plazov (plazovita območja) in
4. erozije (potencialna erozijska območja).

Na karti so prikazana tudi vodovarstvena območja.

Prikazi na karti št. 7 zavzemajo celotno površino območij in ne le gozdni prostor – enako so prikazane vrednosti v spodnji preglednici.

Vodozbirno območje določeno na podlagi predpisa Vlade RS pokriva 427,44 ha od celotne površine enote, od tega je 337,94 ha območja v gozdnem prostoru.

Vodozbirno območje določeno na podlagi občinskih odlokov obsega 211,91 ha celotne površine enote, od tega je 164,88 ha območja v gozdnem prostoru.

Območij razreda velike poplavne ogroženosti je v enoti 0,26 %, območij razreda srednje velike poplavne ogroženosti je 1,53 %, območij razreda majhne poplavne nevarnosti je 0,99 % ter območij razreda preostale poplavne nevarnosti 0,59 %.

Območij zelo redkih poplav je 1,03 % površine enote, območij redkih in zelo redkih poplav pa znotraj enote ni.

Plazovitih območij znotraj enote ni.

V GGE je na 16,73 % površin zelo velika verjetnost pojavljanja plazov, na 41,52 % površin velika verjetnost pojavljanja plazov, na 15,99 % površin srednja verjetnost pojavljanja plazov, na 13,15 % površin majhna verjetnost pojavljanja plazov, na 5,33 % površin pa zelo majhna verjetnost pojavljanja plazov.

V GGE so opredeljena potencialna erozijska območja, in sicer z običajnimi ukrepi na 29,11 % površine ter z zahtevnimi ukrepi na 70,89 % površine. Zelo zahtevni ukrepi so opredeljeni na 0,16 ha oz. 0,002 % površine enote.

Preglednica 168: Varstvena in ogrožena območja po predpisih o vodah

Območje	Površina (ha)	Delež (%)
Vodovarstvena območja - državni	427,44	7,36
Vodovarstvena območja - občinski	211,91	3,65
Območje razreda velike poplavne nevarnosti	15,17	0,26
Območje razreda srednje poplavne nevarnosti	89,23	1,53
Območje razreda majhne poplavne nevarnosti	58,02	0,99
Območje razreda preostale poplavne nevarnosti	34,25	0,59
Območja pogostih poplav	0	0
Območja redkih poplav	0	0
Območja zelo redkih poplav	1,03	0,02
Plazovita območja	0	0
Plazljiva območja		
1 - Ni verjetnosti pojavljanja plazov	422,51	7,27
2 - Zelo majhna verjetnost pojavljanja plazov	309,44	5,33
3 - Majhna verjetnost pojavljanja plazov	763,81	13,15
4 - Srednja verjetnost pojavljanja plazov	929,52	15,99
5 - Velika verjetnost pojavljanja plazov	2.412,42	41,52
6 - Zelo velika verjetnost pojavljanja plazov	971,88	16,73
Potencialna erozijska območja		
Običajni zaščitni ukrepi	1.691,23	29,11
Zahtevni zaščitni ukrepi	4.118,28	70,89
Strogo varovanje	0,16	0,002
Celotna površina GGE	5.809,66	100

8. Območja gozdov, kjer je dopustno krčenje gozda

Na karti št. 8 so v merilu 1:50 000 prikazana območja, kjer krčenje gozda ni dopustno oziroma praviloma ni dopustno. Izven teh območij je krčenje gozda načeloma dopustno.

Območja, kjer krčenje gozda ni dovoljeno, so: varovalni gozdovi, gozdni rezervati ter drugi gozdovi s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi, kjer je gozd objekt razglasitve (mestni gozdovi,...).

Območja, kjer krčenje gozda praviloma ni dopustno, so: gozdovi s 1. stopnjo poudarjenosti ekoloških funkcij, gozdovi na območju gozdnih učnih poti, sklenjena območja gozdov razen robnih površin, ki mejijo na urbane ali kmetijske površine, gozdovi, ki imajo funkcijo koridorske povezave, manjši gozdni predeli v kmetijski krajini, kjer je gozdnatost majhna, plazljiva območja zelo velike in velike verjetnosti pojavljanja ter erozijska območja z zahtevnimi ter strogimi ukrepi.

V GGE Selca je 445,98 ha gozdov, kjer je krčitev dopustna, 3.685,67 ha gozdov, kjer krčitev praviloma ni dopustna in 16,63 ha gozdov, kjer krčitev ni dovoljena.

9. Pregled in zasnova gozdne infrastrukture ter drugih prostorskih ureditev v gozdnem prostoru

Na karti št. 9b so v merilu 1:50.000 prikazane gozdne ceste.

Karta št. 9a v merilu 1:50.000 je namenjena prikazu prednostnih območij za gradnjo gozdnih cest.

Prednostna območja za gradnjo gozdnih cest so določena v tistih odsekih, kjer je spravilna razdalja večja od 600 m, možni posek večji od 4 m³/ha/letno in intenzivnost gospodarjenja vsaj srednja. Prednostna območja določimo tudi tako, da okoli linij digitaliziranih gozdnih cest položimo 200 metrski buffer – prostor, ki ostane nepokrit, spada v prednostna območja. Varovalni gozdovi in gozdovi s posebnim namenom ne sodijo med prednostna območja. Območja, kjer obstaja iz naslova ekoloških in socialnih funkcij utemeljena omejitev pri gradnji cest, niso uvrščena v prednostna območja. Plazljiva območja zelo velike in velike verjetnosti pojavljanja ter erozijska območja z zahtevnimi ter strogimi ukrepi praviloma tudi ne spadajo v prednostna območja.

Karta št. 9b v merilu 1:50.000 je namenjena prikazu območij, ki niso zadostno odprta z gozdnimi cestami.

Karta št. 9c v merilu 1:50.000 je namenjena prikazu območij, ki niso zadostno odprta z gozdnimi vlakami. V GGE Selca takih območij ni zato te katere nismo izdelali.

V GGE Selca znaša površina prednostnih območij za gradnjo gozdnih cest 44,38 ha.

Skupna dolžina gozdnih vlak znaša 646,30 km in s tem odprtost gozdov z gozdnimi vlakami 155,80 m/ha.

V GGE Selca so gozdne ceste produktivne z dolžino 26,94 km. Produktivna dolžina javnih cest je 80,24 km. Odprtost s produktivnimi cestami je 25,80 m/ha.