

ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE
OBMOČNA ENOTA SEŽANA

GOZDNOGOSPODARSKI NAČRT
GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

ČIČARIJA

2020–2029

Štev.: 14 – 08/20

OSNUTEK

KAZALO VSEBINE

POVZETEK	1
UVOD	4
1 SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE	6
1.1 OPIS NARAVNIH RAZMER	6
1.1.1 Lega	6
1.1.2 Relief	7
1.1.3 Podnebne značilnosti	8
1.1.4 Hidrološke razmere	9
1.1.5 Matična podlaga in tla	10
1.1.5.1 Matična podlaga	11
1.1.5.2 Tla	11
1.1.6 Krajinski tipi, gozdnatost	13
1.1.7 Vegetacijski oris gozdnogospodarske enote	15
1.1.8 Živalski svet	18
1.2 POVRŠINA IN LASTNIŠTVO GOZDOV	20
1.3 ODPRTOST GOZDOV S PROMETNICAMI IN RAZMERE ZA PRIDOBIVANJE LESA	21
1.4 DRUŽBENO GOSPODARSKE RAZMERE	22
1.5 GOSPODARSKE IN DRUGE DEJAVNOSTI, POVEZANE Z GOZDOM	22
1.5.1 Lovstvo	22
1.5.2 Kmetijstvo	23
1.5.3 Poselitev	23
1.5.4 Infrastruktura	27
1.5.5 Druge aktivnosti v prostoru	27
1.6 POŽARNO OGROŽENI GOZDOVI	27
1.6.1 Protipožarne preseke	30
1.6.2 Opozorilne protipožarne table	32
1.6.3 Protipožarni zidovi in opazovalne točke	32
1.7 UREDITVENA ČLENITEV GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE	33
1.8 ORGANIZIRANOST JAVNE GOZDARSKE SLUŽBE	33
2 PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV	35
2.1 EKOLOŠKE FUNKCIJE GOZDOV	36
2.1.1 Funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev	36
2.1.2 Hidrološka funkcija	37
2.1.3 Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti	37
2.1.4 Klimatska funkcija	42
2.2 SOCIALNE FUNKCIJE GOZDOV	42
2.2.1 Zaščitna funkcija	42
2.2.2 Higijensko-zdravstvena funkcija	43
2.2.3 Obrambna funkcija	43

2.2.4	Rekreacijska funkcija	44
2.2.5	Turistična funkcija	44
2.2.6	Poučna funkcija.....	45
2.2.7	Raziskovalna funkcija	46
2.2.8	Funkcija varovanja naravnih vrednot	46
2.2.9	Funkcija varovanja kulturne dediščine.....	49
2.2.10	Estetska funkcija.....	50
2.3	PROIZVODNE FUNKCIJE GOZDOV	50
2.3.1	Lesnoproizvodna funkcija	50
2.3.2	Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin	51
2.3.3	Lovnogospodarska funkcija	51
3	OPIS STANJA GOZDOV	53
3.1	GOSPODARSKE KATEGORIJE GOZDOV	53
3.2	LESNA ZALOGA.....	56
3.2.1	Način ugotavljanja lesne zaloge	58
3.2.2	Način ugotavljanja tarif.....	59
3.3	PRIRASTEK	60
3.4	RAZVOJNE FAZE OZIROMA ZGRADBE SESTOJEV.....	60
3.5	TIPI SESTOJEV	61
3.6	OHRANJENOST GOZDOV.....	62
3.7	KAKOVOST DREVJA.....	63
3.8	POŠKODOVANOST DREVJA	64
3.9	OBJEDENOST GOZDNEGA MLADJA.....	65
3.10	ODMRLO DREVJE	68
4	ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI.....	69
4.1	KRATEK OPIS ZGODOVINE GOSPODARJENJA Z GOZDOVI V GGE	69
4.2	GOSPODARJENJE Z GOZDOVI V PRETEKLEM UREDITVENEM OBDOBJU.....	70
4.2.1	Posek	70
4.2.1.1	Posek po rastiščnogojitvenih razredih in primerjava z načrtovanim.....	71
4.2.1.2	Posek po vrstah sečenj.....	71
4.2.1.3	Posek po skupinah drevesnih vrst	73
4.2.1.4	Posek po debelinskih razredih	74
4.2.2	Gojitvena in varstvena dela	75
4.2.3	Gradnja gozdnih prometnic.....	76
4.2.4	Opravljenjena dela in aktivnosti na krepitvi funkcij gozdov	77
4.2.5	Posegi v gozd in gozdni prostor v obdobju 2009 - 2019.....	77
4.2.6	Celovita ocena doseganja postavljenih ciljev v obdobju 2009 – 2019	78
5	ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV	79
5.1	RAZVOJ GOZDNIH FONDOV	79
5.1.1	Površina	79

5.1.2 Lesna zaloga, prirastek in možni posek.....	79
5.1.3 Kontrolni izračun lesne zaloge.....	81
5.2 PRESOJA STANJA IN RAZVOJA GOZDOV V POGLEDU TRAJNOSTI.....	82
5.2.1 Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti z vidika debelinske strukture oz. razmerja razvojnih faz in zgradb sestojev.....	82
5.2.2 Presoja trajnosti z vidika zagotavljanja funkcij gozdov.....	83
6 CILJI, USMERITVE IN UKREPI	84
6.1 SPLOŠNI CILJI.....	84
6.2 USMERITVE.....	85
6.2.1 Splošne usmeritve	85
6.2.2 Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov	86
6.2.2.1 Ekološke funkcije gozdov	86
6.2.2.2 Socialne funkcije gozdov	91
6.2.2.3 Proizvodne funkcije gozdov	108
6.2.3 Usmeritve za razvoj življenjskih razmer prosto živečih živali.....	108
6.2.4 Usmeritve za delo z gozdom v varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom.....	109
6.2.5 Usmeritve za delo s požarno ogroženimi gozdovi	110
6.2.6 Usmeritve za delo s semenskimi objekti.....	112
6.2.7 Usmeritve za tehnologijo dela in gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic.....	112
6.2.8 Usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor.....	117
6.2.9 Usmeritve za ukrepe na ostalih gozdnih zemljiščih	118
6.2.10 Usmeritve za preprečevanje vnosa borove ogorčice (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)	118
6.3 UKREPI.....	119
6.3.1 Možni posek.....	119
6.3.2 Potrebna gojitvena in varstvena dela.....	120
6.3.3 Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prosto živečih živali	122
6.3.4 Ukrepi za izboljšanje ostalih funkcij gozdov	122
6.3.5 Graditev gozdnih prometnic.....	123
7 USMERITVE ZA GOSPODARJENJE S POSAMIČNIM GOZDNIM DREVJEM IN SKUPINAMI GOZDNEGA DREVJA ZUNAJ NASELIJ.....	124
8 EKONOMSKA PRESOJA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE.....	125
9 RASTIŠČNOGOJITVENI RAZREDI.....	127
9.1 UTEMELJITEV OBLIKOVANJA RASTIŠČNOGOJITVENIH RAZREDOV	127
9.2 NAČRT GOSPODARJENJA Z GOZDOVI PO RASTIŠČNOGOJITVENIH RAZREDIH.....	127
9.2.1 RGR: Toploljubna bukovja na karbonatih (10864)	128
9.2.2 RGR: Podgorska hrastovja na silikatih (11665).....	137
9.2.3 RGR: Toploljubna hrastovja na karbonatih (12665).....	146
9.2.4 RGR: Borovi gozdovi na rastiščih toploljubnih listavcev na karbonatih (12713)	154
9.2.5 RGR: Gozdovi toploljubnih listavcev na karbonatih (12717)	163
9.2.6 RGR: Gozdovi s posebnim namenom (30040).....	172

9.2.7 RGR: Varovalni gozdovi (50050).....	177
9.2.8 RGR: Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiščih (62777).....	185
10 VIRI	193
11 NAČRT SO IZDELALI	196
12 PRILOGE	197
12.1 SEZNAM TARIF PO ODSEKIH.....	198
12.2 SEZNAM PRIRASTNIH NIZOV PO RG.....	201
12.3 SPREMEMBE V UREDITVENI ČLENITVI GGE V NOVEM UREDITVENEM OBDOBJU	202
12.4 POMEN ŠIFER RGR-JEV	206
12.5 PREGLEDNICA F1 - SEZNAM FUNKCIJSKIH ENOT	208
12.6 SEZNAM PROTIPOŽARNIH PRESEK.....	237
12.7 SEZNAM JAM	239
12.8 PREGLED OBJEKTOV KULTURNE DEDIŠČINE.....	248
12.9 OBRAZEC E1: POVZETEK STANJA IN UKREPOV NA RAVNI GGE	251
12.10 OBRAZEC E2: POVZETEK STANJA IN UKREPOV NA RAVNI RGR	256
12.11 OBRAZEC E3: POVZETEK STANJA IN UKREPOV PO LASTNIŠKIH KATEGORIJAH	287
13 PROSTORSKI DEL NAČRTA	293
13.1 STANJE IN RAZVOJ GOZDNIH POVRŠIN.....	293
13.2 VEČFUNKCIONALNA OBMOČJA.....	293
13.2.1 Območja gozdov, kjer se pojavlja več funkcij, ki vplivajo na gospodarjenje, vendar nobena druge funkcije po svojem pomenu ne izključuje	293
13.2.2 Območja gozdov, kjer se pričakuje oziroma so možni konflikti med različnimi funkcijami gozdov	294
13.3 INTENZIVNOST GOSPODARJENJA Z GOZDOVI	294
13.4 OBMOČJA GOZDOV S POSEBNIM NAMENOM IN VAROVALNIH GOZDOV	295
13.5 GOZDOVI ZA SANACIJO.....	295
13.6 OBMOČJA GOZDOV.....	295
13.6.1 Območja gozdov, pomembna za ohranitev prosto živečih živali.....	295
13.6.2 Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti.....	296
13.7 VARSTVENA IN OGROŽENA OBMOČJA PO PREDPISIH O VODAH.....	296
13.8 OBMOČJA GOZDOV, KJER JE DOPUSTNO KRČENJE GOZDA	297
13.8.1 Površine, kjer krčenje gozda ni dovoljeno	297
13.8.2 Površine, kjer krčenje gozda praviloma ni dopustno	297
13.9 PREGLED IN ZASNOVA GOZDNE INFRASTRUKTURE TER DRUGIH PROSTORSKIH UREDITEV V GOZDNEM PROSTORU	297
13.9.1 Odprtost gozdov s prometnicami.....	297
13.9.2 Prednostna območja za gradnjo gozdnih cest	297
13.9.3 Prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak.....	298

KAZALO PREGLEDNIC

<i>Preglednica: Površina gozdov po lastniških kategorijah – LP</i>	1
<i>Preglednica: Gozdni fondi po gospodarskih in lastniških kategorijah gozdov – D-KG</i>	2
<i>Preglednica: NGDL: Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah – NGDL</i>	3
<i>Preglednica: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami v GGE – D-F</i>	3
<i>Preglednica 1/D-KO: Površina gozdov po katastrskih občinah ter lokalnih skupnostih</i>	7
<i>Preglednica 2: Gozdnatost po tipih krajin v GGE</i>	14
<i>Preglednica 3a/D: Površina gozdnega prostora in struktura negozdnih površin</i>	14
<i>Preglednica 4/D-GZ: Površina in delež gozdnih združb v GGE</i>	15
<i>Preglednica 5/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah v GGE</i>	20
<i>Preglednica 6/LS: Posestna sestava zasebnih gozdov v GGE</i>	20
<i>Preglednica 7/ D-LS: Razvoj posestne strukture v GGE v obdobju 2009 – 2018</i>	21
<i>Preglednica 8/DC: Odprtost gozdov s cestami v GGE</i>	21
<i>Preglednica 9/SPR: Spravilne razmere s potencialnimi vrstami spravila lesa v GGE</i>	21
<i>Preglednica 10/D-LD: Pregled lovskih družin v GGE</i>	23
<i>Preglednica 11: Gibanje števila prebivalcev po skupinah naselij v GGE</i>	25
<i>Preglednica 12: Stopnja požarne ogroženosti po RGR v GGE</i>	28
<i>Preglednica 13: Opožarjene površine in število požarov v GGE v obdobju 2009 – 2019</i>	29
<i>Preglednica 14: Vzroki požarov po površini in številu v obdobju 2009 – 2019</i>	29
<i>Preglednica 15: Seznam protipožarnih presek v GGE Čičarija</i>	30
<i>Preglednica 16: Seznam in lokacija protipožarnih tabel v GGE Čičarija</i>	32
<i>Preglednica 17: Seznam protipožarnih zidov v GGE Čičarija</i>	33
<i>Preglednica 18: Seznam opazovalnih kamer v GGE Čičarija</i>	33
<i>Preglednica 19/D-F: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami v GGE</i>	35
<i>Preglednica 20: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev</i>	36
<i>Preglednica 21: Kategorizacija objektov s poudarjeno hidrološko funkcijo</i>	37
<i>Preglednica 22: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti</i>	38
<i>Preglednica 23/N-SPA: Natura SPA območje v GGE</i>	38
<i>Preglednica 24/N-SCI: Natura SCI območje v GGE</i>	39
<i>Preglednica 25/KHT: Kvalifikacijski habitatni tipi v GGE</i>	40
<i>Preglednica 26/KVP: Kvalifikacijske vrste vezane na gozdne površine znotraj GGE</i>	40
<i>Preglednica 27: Kategorizacija objektov s poudarjeno klimatsko funkcijo</i>	42
<i>Preglednica 28: Kategorizacija objektov s poudarjeno zaščitno funkcijo</i>	42
<i>Preglednica 29: Kategorizacija objektov s poudarjeno higiensko-zdravstveno funkcijo</i>	43
<i>Preglednica 30: Kategorizacija objektov s poudarjeno obrambno funkcijo</i>	43
<i>Preglednica 31: Kategorizacija objektov s poudarjeno rekreacijsko funkcijo</i>	44
<i>Preglednica 32: Kategorizacija objektov s poudarjeno turistično funkcijo</i>	44
<i>Preglednica 33: Kategorizacija objektov s poudarjeno poučno funkcijo</i>	45

<i>Preglednica 34: Kategorizacija objektov s poudarjeno raziskovalno funkcijo</i>	46
<i>Preglednica 35: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo varovanja naravnih vrednot</i>	46
<i>Preglednica 36: Pregled zavarovanih območij v GGE</i>	47
<i>Preglednica 37: Pregled naravnih vrednot v GGE</i>	48
<i>Preglednica 38: Pregled območij pričakovanih naravnih vrednot v GGE</i>	49
<i>Preglednica 39: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo varstva kulturne dediščine</i>	49
<i>Preglednica 40: Kategorizacija objektov s poudarjeno estetsko funkcijo</i>	50
<i>Preglednica 41: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo nelesnih gozdnih proizvodov</i>	51
<i>Preglednica 42: Kategorizacija objektov s poudarjeno lovnogospodarsko funkcijo</i>	51
<i>Preglednica 43/D-KL: Gospodarske kategorije gozdov in njihova struktura po lastniških kategorijah [ha]</i>	53
<i>Preglednica 44/KGR: Gozdni rastiščni tipi po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih</i>	54
<i>Preglednica 45/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih</i>	56
<i>Preglednica 46: Lesna zaloga in njena sestava po drevesnih vrstah</i>	57
<i>Preglednica 47/D-LZL: Lesna zaloga gozdov po lastniških kategorijah</i>	58
<i>Preglednica 48/D-LZU: Način ugotavljanja lesne zaloge</i>	58
<i>Preglednica 49: Povprečna sprememba tarifnih razredov po RGR za glavne drevesne vrste</i>	59
<i>Preglednica 50/PR1: Letni prirastek po debelinskih razredih</i>	60
<i>Preglednica 51/D-PL: Letni prirastek po lastniških kategorijah</i>	60
<i>Preglednica 52/RF1/P: Površine in značilnosti razvojnih faz oz. zgradba sestojev</i>	61
<i>Preglednica 53/D-POM: Sestava podmladka po skupinah drevesnih vrst</i>	61
<i>Preglednica 54/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev</i>	61
<i>Preglednica 55/D-DS: Tipi drevesne sestave gozdov</i>	62
<i>Preglednica 56/OHR: Ohranjenost po gospodarskih kategorijah gozdov</i>	63
<i>Preglednica 57/K: Struktura drevja po kakovostnih razredih</i>	63
<i>Preglednica 58/PSD: Poškodovanost drevja</i>	64
<i>Preglednica 59/OM1: Objedenost gozdnega mladja</i>	66
<i>Preglednica 63/OD: Odmrlo drevje v GGE (število dreves na ha)</i>	68
<i>Preglednica 64/P-GGE: Realizacija poseka v preteklem ureditvenem obdobju</i>	70
<i>Preglednica 65/D-PGR: Realizacija poseka po ureditvenih obdobjih od 1989 do 2019</i>	70
<i>Preglednica 66/D-PL1: Realizacija poseka po lastniških kategorijah v GGE</i>	71
<i>Preglednica 67/VP: Posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah</i>	72
<i>Preglednica 68/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst</i>	74
<i>Preglednica 69/PDR: Posek po debelinskih razredih</i>	74
<i>Preglednica 70/OGDL/OGD : Opravljena gojitvena in varstvena dela po lastniških kat. in skupaj v GGE</i>	75
<i>Preglednica 71 /D-KRC: Krčitve gozdov v obdobju 2009-2018 po namenu [ha]</i>	78
<i>Preglednica 72: Spreminjanje gozdnih površin med leti 1989 in 2028</i>	79
<i>Preglednica 73/D-GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1989 do 2020</i>	80

KAZALO

<i>Preglednica 74/GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%] v obdobju 1989 do 2020</i>	80
<i>Preglednica 75/GFX: Indeksi razvoja lesne zaloge, prirastka in možnega poseka [%]</i>	80
<i>Preglednica 76/D-KON: Kontrolni izračun lesne zaloge po lastniških kategorijah</i>	81
<i>Preglednica 77/D-SM: Delež razvojnih faz v GGE in primerjava z modelnim stanjem</i>	82
<i>Preglednica 78/D-SM: Umeritve za ohranjanje kulturne dediščine v GGE</i>	97
<i>Preglednica 78/MPVP: Možni posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah [m³]</i>	119
<i>Preglednica 79/NGDL: Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah</i>	121
<i>Preglednica 80/EP1: Prikaz prihodka od lesa</i>	125
<i>Preglednica 81/EP2: Pregled ekonomike gospodarjenja v GGE</i>	126
<i>Preglednica 82: Gozdne združbe v RGR 10864</i>	128
<i>Preglednica 83/D-LZ: Lesna zaloga, njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek</i>	129
<i>Preglednica 84/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 10864</i>	129
<i>Preglednica 85/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah</i>	130
<i>Preglednica 86/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR</i>	131
<i>Preglednica 87/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2020</i>	131
<i>Preglednica 88/D-GRF2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1998 do 2020</i>	132
<i>Preglednica 89/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 10864 in primerjava z modelnim stanjem</i>	132
<i>Preglednica 90/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 10864</i>	135
<i>Preglednica 91/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 10864</i>	135
<i>Preglednica 92/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 10864</i>	136
<i>Preglednica 93: Gozdne združbe v RGR 11665</i>	137
<i>Preglednica 94/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek</i>	138
<i>Preglednica 95/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 11665</i>	138
<i>Preglednica 96/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah</i>	139
<i>Preglednica 97/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR</i>	140
<i>Preglednica 98/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2020</i>	140
<i>Preglednica 99/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1998 do 2020</i>	141
<i>Preglednica 100/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 11665 in primerjava z modelnim stanjem</i>	141
<i>Preglednica 101/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 11665</i>	144
<i>Preglednica 102/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 11665</i>	144
<i>Preglednica 103/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 11665</i>	145
<i>Preglednica 104: Gozdne združbe v RGR 12665</i>	146
<i>Preglednica 105/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek</i>	147
<i>Preglednica 106/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 12665</i>	147
<i>Preglednica 107/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah</i>	148
<i>Preglednica 108/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 12665</i>	148
<i>Preglednica 109/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2020</i>	149
<i>Preglednica 110/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%]</i>	149

<i>Preglednica 111/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 12665 in primerjava z modelnim stanjem</i>	<i>150</i>
<i>Preglednica 112/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 12665....</i>	<i>152</i>
<i>Preglednica 113/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 12665.....</i>	<i>153</i>
<i>Preglednica 114/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 12665.....</i>	<i>153</i>
<i>Preglednica 115: Gozdne združbe v RGR 12713.....</i>	<i>154</i>
<i>Preglednica 116/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek...</i>	<i>155</i>
<i>Preglednica 117/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 12713.....</i>	<i>155</i>
<i>Preglednica 118/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 12713</i>	<i>156</i>
<i>Preglednica 119/ZNS: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 12713</i>	<i>157</i>
<i>Preglednica 120/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2020.....</i>	<i>157</i>
<i>Preglednica 121/D-GRF2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (%) v obdobju 1998 do 2020</i>	<i>158</i>
<i>Preglednica 122/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 12713 in primerjava z modelnim stanjem</i>	<i>158</i>
<i>Preglednica 123/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 12713....</i>	<i>161</i>
<i>Preglednica 124/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 12713.....</i>	<i>161</i>
<i>Preglednica 125/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 12713.....</i>	<i>162</i>
<i>Preglednica 126: Gozdne združbe v RGR 12717.....</i>	<i>163</i>
<i>Preglednica 127/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek...</i>	<i>164</i>
<i>Preglednica 128/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 12717.....</i>	<i>164</i>
<i>Preglednica 129/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 50050</i>	<i>165</i>
<i>Preglednica 130/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 12717</i>	<i>166</i>
<i>Preglednica 131/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2020.....</i>	<i>166</i>
<i>Preglednica 132/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%].....</i>	<i>167</i>
<i>Preglednica 133/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 12717 in primerjava z modelnim stanjem</i>	<i>167</i>
<i>Preglednica 134/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 12717....</i>	<i>170</i>
<i>Preglednica 135/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 12717.....</i>	<i>170</i>
<i>Preglednica 136/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 12717.....</i>	<i>171</i>
<i>Preglednica 137/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 30040.....</i>	<i>172</i>
<i>Preglednica 138/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek...</i>	<i>172</i>
<i>Preglednica 139/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 12717.....</i>	<i>173</i>
<i>Preglednica 140/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 30040</i>	<i>173</i>
<i>Preglednica 141/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2020.....</i>	<i>174</i>
<i>Preglednica 142/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%].....</i>	<i>174</i>
<i>Preglednica 143/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 30040 in primerjava z modelnim stanjem</i>	<i>175</i>
<i>Preglednica 144: Gozdne združbe v RGR 50050.....</i>	<i>177</i>
<i>Preglednica 145/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek...</i>	<i>178</i>
<i>Preglednica 146/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 50050.....</i>	<i>178</i>
<i>Preglednica 147/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 50050</i>	<i>179</i>
<i>Preglednica 148/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2019.....</i>	<i>180</i>
<i>Preglednica 149/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%] v obdobju</i>	<i>180</i>

<i>Preglednica 150/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 50050 in primerjava z modelnim stanjem</i>	<i>181</i>
<i>Preglednica 151/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 50050....</i>	<i>183</i>
<i>Preglednica 152/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 50050.....</i>	<i>184</i>
<i>Preglednica 153/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 50050.....</i>	<i>184</i>
<i>Preglednica 154/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 62777.....</i>	<i>185</i>
<i>Preglednica 155/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek...</i>	<i>186</i>
<i>Preglednica 156/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 62777.....</i>	<i>186</i>
<i>Preglednica 157/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 62777</i>	<i>187</i>
<i>Preglednica 160/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 62777 in primerjava z modelnim stanjem</i>	<i>188</i>
<i>Preglednica 161/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 62777....</i>	<i>191</i>
<i>Preglednica 162/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 62777.....</i>	<i>192</i>
<i>Preglednica 163/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela.....</i>	<i>192</i>
<i>Preglednica 162: Spremembe v oddelkih in odsekih v novem ureditvenem obdobju</i>	<i>202</i>
<i>Preglednica 163/F1: seznam funkcijskih enot</i>	<i>208</i>
<i>Preglednica 164: Seznam protipožarnih presek</i>	<i>237</i>
<i>Preglednica 165: Seznam jam</i>	<i>239</i>
<i>Preglednica 166: Pregled objektov kulturne dediščine</i>	<i>248</i>
<i>Preglednica 169: Stanje in razvoj gozdnih površin</i>	<i>293</i>
<i>Preglednica 170: Večfunkcionalna območja.....</i>	<i>294</i>
<i>Preglednica 171: Območja gozdov glede na intenzivnost gospodarjenja z gozdovi.....</i>	<i>295</i>
<i>Preglednica 172: Površina gospodarskih kategorij gozdov ter njihov delež v GGE.....</i>	<i>295</i>
<i>Preglednica 173: Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti.....</i>	<i>296</i>
<i>Preglednica 174: NATURA 2000 v GGE</i>	<i>296</i>
<i>Preglednica 175: EPO v GGE.....</i>	<i>296</i>

PREGLEDNICE V PRILOGAH

<i>Obrazec E1: LP, F2, GF1, RF1, ZNS, LZ1, LZ1/VNG, PR1, PR1/VNG, EVP, EVGD</i>	250
<i>Obrazec E2: LP, LZ1, PR1, OHR, OD, RF1, D-POM, K, PŠD, D-PGR, PDV, PDR, D-GFR2, EVP, EVGD</i>	255
<i>Obrazec E3: KG, RF2, DV, LZ2, EVP, EVGD</i>	286

KAZALO GRAFIKONOV

<i>Grafikon 1: Prikaz gibanja števila prebivalstva po katastrskih občinah v GGE</i>	26
<i>Grafikon 2: Primerjava deleža poškodovanih osebkov (objedenost) gozdnega mladja med popisi 2010, 2014 in 2017 za razrede R1-R4</i>	66
<i>Grafikon 3: Pregled poseka po letih ureditvenega obdobja</i>	73
<i>Grafikon 4: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev</i>	83
<i>Grafikon 5: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev</i>	133
<i>Grafikon 6: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev</i>	142
<i>Grafikon 7: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev</i>	150
<i>Grafikon 8: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah oz. zgradbah sestojev</i>	159
<i>Grafikon 9: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev</i>	168
<i>Grafikon 11: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev</i>	181
<i>Grafikon 12: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev</i>	189

KAZALO KART

<i>Slika 1: Podzemne vodne zveze na področju GGE Čičarija (vir: Kriivc et all, 1989)</i>	9
<i>Slika 2: Generalizirana geološka karta GGE</i>	10
<i>Slika 3: Generalizirana pedološka karta GGE</i>	12
<i>Slika 4: Karta revirjev</i>	34

POVZETEK

Gozdnogospodarska enota Čičarija obsega Podgrajsko podolje, Čičarijo s Slavniškimi pogorjem ter Podgorski kras. Relief in matična podlaga sta zelo raznolika; prevladuje hribovit ter uravnani svet na apnencu, za katerega so značilne kraške planote z vrtačami, skalnimi prelomi in kraške doline. Na manjšem delu gozdnogospodarske enote je fliš, kjer je relief razgiban in preprežen s številnimi hudourniški jarki.

Med lastniškimi kategorijami prevladujejo zasebni gozdovi (91,5 %). Delež državnih gozdov znaša 3,8 %. Poleg večnamenskih gozdov (97,8%) so na 0,6 % površine prisotni varovalni gozdovi, na 1 % površine gozdov s posebnim namenom, kjer so gozdnogospodarski ukrepi dovoljeni in na 0,6 % površine gozdov s posebnim namenom, kjer gozdnogospodarski ukrepi niso dovoljeni. Višina načrtovanega možnega poseka je odraz stanja gozdov, majhne intenzitete gospodarjenja in težnje po izravnavi razmerja razvojnih faz ter negovanosti sestojev. Dopolnitev možnega poseka predstavljajo gojitvena in varstvena dela. Med gojitvenimi ukrepi je poudarek na naravni obnovi gozdov. Varstvena dela so usmerjena k protipožarnemu varstvu gozdov ter zaščiti mladja s tulci.

Glavne graditeljice sestojev so črni bor, bukev in cer. Na podlagi stanja in rastišč so gozdovi razdeljeni na 8 rastiščnogojitvenih razredov. Heterogenost reliefnih razmer in pestra raba določata tudi poudarjenost gozdnih funkcij, med katerimi izstopajo funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev, hidrološka funkcija, funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti ter klimatska funkcija. Glede na hektarske lesne zaloge in prirastke je GGE Čičarija pod povprečjem Kraškega gozdnogospodarskega območja.

Površina gozdov po lastniških kategorijah - LP

Preglednica LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda [ha]	10.312,98	433,20	527,53	11.273,71
Delež [%]	91,5	3,8	4,7	100,0

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

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

Lastniške kategorije Gospodarske kategorije	Površina [ha]	Lesna zaloga			Prirastek			Možni posek			
		m ³ /ha			m ³ /ha			% od lesne zaloge			% na
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	PR
Zasebni gozdovi											
Večnamenski gozdovi	10.122,32	50	88	138	1,35	2,65	4,00	26,7	19,5	22,1	76,5
GPN z načrtovanim posekom	102,52	28	212	240	0,94	5,88	6,82	21,0	32,9	31,5	110,9
GPN brez načrtovanega poseka	44,42	20	176	196	0,61	5,09	5,70				
Varovalni gozdovi	43,72	18	77	95	0,56	2,79	3,35	16,4	11,1	12,1	34,2
Skupaj zasebni gozdovi	10.312,98	59	89	139	1,34	2,69	4,03	26,6	19,6	22,1	76,4
Državni gozdovi											
Večnamenski gozdovi	424,96	30	104	134	0,79	3,11	3,90	30,7	20,7	23,0	79,1
GPN z načrtovanim posekom	5,37	7	239	246	0,17	6,44	6,61	52,8	33,3	33,8	125,6
Varovalni gozdovi	2,87	10	109	119	0,47	5,02	5,49	14,3	15,0	15,0	32,4
Skupaj državni gozdovi	433,20	30	106	136	0,78	3,17	3,95	30,8	21,0	23,2	79,6
Gozdovi lokalnih skupnosti											
Večnamenski gozdovi	475,47	52	58	110	1,22	1,84	3,06	29,5	18,7	23,8	86,0
GPN z načrtovanim posekom	0,11	45	127	172	1,55	5,27	6,82	20,0	35,7	31,6	80,0
GPN brez načrtovanega poseka	26,96	352	20	372	12,98	1,02	14,00				
Varovalni gozdovi	24,99	21	127	148	0,57	5,20	5,77	18,1	13,8	14,4	37,1
Skupaj občinski gozdovi	527,53	66	59	125	1,80	1,95	3,75	21,3	17,9	19,7	66,0
Skupaj GGE											
Večnamenski gozdovi	11.022,75	49	87	136	1,32	2,63	3,95	27,0	19,6	22,2	76,9
GPN z načrtovanim posekom	108,00	27	213	240	0,90	5,91	6,81	21,3	32,9	31,6	111,5
GPN brez načrtovanega poseka	71,38	146	117	263	5,28	3,55	8,83				
Varovalni gozdovi	71,58	19	96	115	0,56	3,72	4,28	17,0	12,5	13,3	35,5
Skupaj vsi gozdovi	11.273,71	50	89	138	1,34	2,67	4,01	26,4	19,7	22,1	76,1

Lesna zaloga v gozdnogospodarski enoti znaša 138,3 m³/ha, letni prirastek je 4,01 m³/ha. V lesni zalogi prevladujejo listavci s 64,1 %, iglavcev je 35,9 %. Skupni možni posek znaša 344.005 m³. Pomladitvene sečnje predstavljajo 25 % načrtovanega možnega poseka, izbiralna redčenja 61 %. Možni posek v gozdnogospodarski enoti znaša 76,1 % od prirastka ter je višji pri iglavcih (97,8 %) kot pri listavcih (65,2 %). Delež možnega poseka od lesne zaloge znaša 22,1 % in je prav tako višji pri iglavcih (26,4 %) kot pri listavcih (19,7 %). Višina načrtovanega možnega poseka odraža doseženo stanje gozdov in težnjo po izboljšanju razmerja razvojnih faz ter negovanosti sestojev.

Površina gojitvenih del - NGDL

Preglednica NGDL: Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah

Vrsta dela	Enota	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Priprava sestoja	ha	159,81	8,80	14,26	182,87
Priprava tal	ha	3,32	0,00	0,00	3,32
Sadnja	ha	3,32	0,00	0,00	3,32
Obžetev	ha	27,36	0,00	1,62	28,98
Nega mladja	ha	22,79	0,58	0,00	23,37
Nega gošče	ha	16,30	0,07	0,40	16,77
Nega letvenjaka	ha	9,98	0,09	0,00	10,07
Nega ml. drogovnjaka	ha	49,43	1,25	1,04	51,72
Graditev protipožarnih objektov	km	5,90	0,00	3,68	9,58
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	417,30	0,00	237,35	654,65
Drugo varstvo pred požari	dni	13,65	0,00	9,03	22,68
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	6.600	0,00	0,00	6.600
Vzdrževanje travinj	ha	27,10	0,00	0,00	27,10
Vzdrževanje vodnih površin	dni	147,50	0,00	0,00	147,50

Predviden obseg gojitvenih in varstvenih del zagotavlja izboljšanje zasnove in negovanosti mlajših razvojnih faz. Nega mlajših razvojnih faz gozda je predvidena na 130,91 ha površin. Na 182,87 ha površin je načrtovana priprava sestojev za naravno obnovo. Umetna obnova je predvidena na 3,32 ha. Vzdrževanje protipožarne infrastrukture je predvideno na 654,65 km. Za izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali je predvideno vzdrževanje travinj na 27,10 ha in vzdrževanje vodnih površin (147,50 dni).

Površina funkcij gozdov – D-F

Preglednica D-F: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami

Funkcija	1. stopnja			2. stopnja			3. stopnja			Skupaj [ha]
	[ha]	[%]	[%] *GP	[ha]	[%]	[%] *GP	[ha]	[%]	[%] *GP	
Varovanje gozdnih zemljišč in sestojev	302,48	2,6	2,6	10.676,55	90,8	90,8	787,65	6,7	6,7	11.756,00
Hidrološka funkcija	2.019,23	17,2	17,2	8.996,97	76,5	76,5	658,34	5,6	5,6	11.756,00
Biotopska funkcija	127,93	1,1	1,1	9.698,53	82,5	82,5	1.939,74	16,5	16,5	11.756,00
Klimatska funkcija	27,19	0,2	0,2	334,82	2,8	2,8	11.391,56	96,9	96,9	11.756,00
Zaščitna funkcija	55,93	100,0	0,5	-	-	-	-	-	-	55,93
Higiensko-zdravstvena funkcija	3,66	0,0	0,0	216,85	1,8	1,8	11.059,51	98,1	94,1	11.273,71
Obrambna funkcija	2,26	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	2,26
Rekreacijska funkcija	47,75	0,4	0,4	22,66	0,2	0,2	11.614,51	99,4	98,8	11.684,62
Turistična funkcija	49,82	0,4	0,4	4,95	0,0	0,0	11.626,20	99,5	98,9	11.684,62
Varovanje naravnih vrednot	72,15	4,8	0,6	1.363,23	89,8	11,6	-	-	-	1.518,17
Varovanje kulturne dediščine in drugih vrednot o.	-	-	-	781,73	289,1	6,6	-	-	-	270,42
Poučna funkcija	4,95	0,0	0,0	-	-	-	11.684,62	100,0	99,4	11.684,62
Raziskovalna funkcija	71,29	100,0	0,6	-	-	-	-	-	-	71,29
Estetska funkcija	27,01	4,3	0,2	598,76	95,6	5,1	-	-	-	626,4
Lesnoproizvodna funkcija	3.075,38	27,5	26,2	7.013,27	62,6	59,7	1.109,03	9,9	9,4	11.202,33
Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin	-	-	-	6,94	13,8	0,1	-	-	-	50,18
Lovnogospodarska funkcija	90,84	100,0	0,8	-	-	-	-	-	-	90,84

* GP – gozdni prostor.

** Lesnoproizvodna funkcija se vedno prikazuje na površini gozda.

UVOD

Pričujoči gozdnogospodarski načrt (dalje GGN) gozdnogospodarske enote (dalje GGE) Čičarija je šesti zaporedni načrt, ki obravnava gozdove na tem območju. Do sedaj so bili izdelani ureditveni načrti: GGN GGE Čičarija 1989 – 1998, GGN GGE Čičarija 1998 – 2007, letni GGN GGE Čičarija 2008, GGN GGE Čičarija 2009 – 2018 in letni GGN GGE Čičarija 2019.

Meje GGE se z novim ureditvenim obdobjem nekoliko spremenijo. Razlog za spremembo je implementacija arbitražnega sporazuma med Republiko Hrvaško in Republiko Slovenijo iz leta 2017. GGN je izdelan na podlagi *Zakona o gozdovih (Ur. l. 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, 24/15 in 9/16-ZGGLRS)*, *Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Ur. l. RS, št. 91/10)* in internih pravilnikih Zavoda za gozdove Slovenije. Upošteevane so bile usmeritve GGN Kraškega gozdnogospodarskega območja (dalje GGO), *Naravovarstvene usmeritve Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave (2019)*, *usmeritve s področja upravljanja z vodami za pripravo gozdnogospodarskih načrtov Direkcije Republike Slovenije za vode (2020)* ter *splošne usmeritve varstva kulturne dediščine*. Podatki o gozdovih so bili pridobljeni s popisi sestojev in z meritvami na stalnih vzorčnih ploskvah (dalje SVP).

Načrt obravnava vse gozdove GGE Čičarija, ne glede na lastništvo. Obsega splošni opis GGE, opis funkcij gozdov, opis stanja gozdov, analizo preteklega gospodarjenja, načrtovane cilje, usmeritve in ukrepe, ekonomsko presojo ter usmeritve za gospodarjenje s posamičnim gozdnim drevjem. Opisano je tudi stanje, cilji, usmeritve in ukrepi po rastiščnogojitvenih razredih (dalje RGR). V nadaljevanju bomo uporabljali naslednje okrajšave, in sicer:

MKGP	(Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano)
ZGS	(Zavod za gozdove Slovenije),
OE	(Območna enota Sežana),
KE	(Krajevna enota Kozina),
GGO	(gozdnogospodarsko območje),
GGE	(gozdnogospodarska enota),
GGN	(gozdnogospodarski načrt),
GP	(gozdni prostor),
LZ	(lesna zaloga),
PR	(prirastek),
RGR	(rastiščnogojitveni razred),
SVP	(stalne vzorčne ploskve),
Pravilnik	(<i>Pravilnik o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Ur. l. RS, št. 91/10)</i>),
PE	(popisna enota)
k.o.	(katastrska občina),
LUO	(lovsko upravljavsko območje),
LD	(lovska družina),
NV	(naravna vrednota),
ZRSVN	(Zavod Republike Slovenije za varstvo narave),
ZVKDS	(Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije).

GGN GGE Čičarija je v skladu s Programom upravljanja območij Natura 2000 (2015 – 2020) (sprejet na 30. seji Vlade, dne 9.4.2015, popravek na 38. seji Vlade RS z dne 28. maja 2015 ter 24.3.2016); pomemben za varstvo in ohranjanje ugodnega stanja habitatnih tipov in habitatnih vrst na območjih Natura 2000.

Varstvene usmeritve za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst živali in njihovih habitatov so vključene v poglavjih 6.2.1 Splošne varstvene usmeritve in 6.2.3. Usmeritve za krepitev in uskladiitev funkcij gozdov. Ukrepi, ki so navedeni v poglavju 6.3.2 Potrebna gojitvena in varstvena dela in 6.3.3. Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali upoštevajo varstvene usmeritve za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst živali in njihovih habitatov. Varstvene usmeritve za ohranjanje ugodnega stanja kvalifikacijskih gozdnih habitatnih tipov so vključene v poglavji 6.2.1 Splošne varstvene usmeritve in 9. Rastiščnogojitveni razredi.

Usmeritve in ukrepi v GGN GGE zagotavljajo ohranitev ugodnega stanja kvalifikacijskih vrst in njihovih habitatov ter kvalifikacijskih gozdnih habitatnih tipov na celotnem območju Natura 2000 kot tudi širše v celotni GGE.

1 SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

1.1 Opis naravnih razmer

1.1.1 Lega

GGE Čičarija se razteza na 176,16 km² površine. Na severu zavzema Podgrajsko ali Matarsko podolje, v osrednjem delu Čičarijo s Slavniškim pogorjem ter Podgorski kras na jugu.

Severna meja GGE poteka vzdolž državne meje z Republiko Italijo ter naprej vzdolž meje med občinama Sežana in Hrpelje – Kozina, na vzhodu meji na GGE Brkini I ter občino Ilirska Bistrica. Južna meja GGE poteka vzdolž državne meje z Republiko Hrvaško, jugozahodna pa po nekdanji meji Mestne občine Koper. GGE Čičarija meji na severu na GGE Kras II, na severovzhodu na GGE Brkini I, na vzhodu na GGE Brkini II ter na jugu na GGE Istra. Jugozahodni del GGE leži v Mestni občini Koper, preostali del pa v občini Hrpelje – Kozina.

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

GGE se deli v dva revirja. Severozahodni del GGE prekriva revir Slavnik, jugovzhodni pa revir Golac. Revirja sta v okviru 15 katastrskih občin (v nadaljevanju k.o.) razdeljena na 116 oddelkov. GGE leži v naslednjih k.o.: Draga, Golac, Gradišče, Gročana, Hrpelje, Markovščina, Materija, Obrov, Ocizla, Podgorje, Poljane, Prešnica, Rakitovec, Ritomeče ter Zazid. V preglednici 1/D-KO so prikazane k.o. s skupno in gozdno površino.

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

Občina	Katastrska občina		Površina [ha]		Opomba
	Šifra	Naziv	k.o. v GGE	gozda k.o. v GGE	
Hrpelje - Kozina	2553	Gročana	646,00	476,67	
	2555	Draga	398,36	250,50	
	2557	Ocizla	1.566,16	817,05	
	2558	Prešnica	1.709,03	955,67	
	2559	Materija	1.484,79	996,31	
	2560	Hrpelje	1.223,14	726,98	
	2570	Ritomeče	99,34	53,17	
	2574	Markovščina	1.725,94	1.242,02	
	2575	Gradišče	695,26	433,86	
	2576	Obrov	646,71	442,70	
	2581	Poljane	895,98	796,98	
	2582	Golac	2.439,06	1.912,84	
	Skupaj občina Hrpelje-Kozina			13.529,78	9.104,78
Koper	2583	Podgorje	1.823,63	1.199,40	
	2584	Zazid	1.326,47	630,56	
	2585	Rakitovec	936,27	338,97	
	Skupaj občina Koper			4.086,37	2.168,93
Skupaj GGE			17.616,15	11.273,71	

1.1.2 Relief

GGE Čičarija zavzema Podgorski kras, Čičarijo in Podgrajsko podolje. Skupaj sestavljajo kraško pokrajino med flišnimi Koprskimi brdi na zahodu, Krasom na severu in flišnimi Brkini na vzhodu. Za to pokrajino se zaradi njene izrazito kraške podobe uporablja tudi ime »Bela Istra« (Perko ... , 1998, s. 258).

Osrednji in najvišji del GGE je geografski predel Čičarija s Slavniškim pogorjem - hribovit greben iz katerega čokasto molijo posamezni vršaci. Razteza se v dinarski smeri od severozahoda proti jugovzhodu; poleg Slavnika (1028 m) segajo čez tisoč metrov še Ostrič (1056 m), Žabnik (1023 m) ter Glavičorka, ki s svojimi 1082 m predstavlja najvišjo točko v GGE. Hribovit relief je ponekod prekinjen z zložnejšimi prehodi; najbolj znani so kozinski prehod ter Mala in Velika Vrata zahodno od Golca (Perko ... , 1998, s. 258).

Jugozahodno od Slavniškega pogorja leži kraški ravnik Podgorski kras. Najbolj na široko je uravnan v osrednjem in severnem delu, kjer doseže širino 6 km. Pri Zazidu in Rakitovcu na jugu se zoži na komaj 2 km. Nadmorske višine se v severnem, bolj odprtem delu gibljejo med 420 in 500 m, proti jugu pa je območje vse bolj razgibano in posamezni hribovi se dvigajo prek 800 m. Na severu je flišna zaplata pri Klancu in Ocizli v povirju Glinščice, na jugozahodu pa so proti sosednjim Koprskim brdom vse bolj široke proge eocenskega fliša. Selektivna erozija je na manj odpornih kamninah izoblikovala podolžne proge nižjega sveta, ki so pomembne

za poselitev, vodno oskrbo in rabo tal, medtem ko erozijsko bolj odporni zakraseli apnenci gradijo višji svet hrbtov in posamičnih vzpetin (Perko ... , 1998, s. 259).

Severovzhodno od Slavniškega pogorja leži pretežno uravnan zakrasel svet - Podgrajsko ali Matarsko podolje. Na zahodu ga od Podgorskega krasa loči globoko vrezana dolina Glinščice (v njej doseže GGE najnižjo točko 186 m), od matičnega Krasa pa zožen prehod med Velikim Gradiščem (741 m) in skrajnimi severozahodnimi odrastki Brkinov. Meja z Brkini na severovzhodu poteka po kamninski meji med flišem in apnencem. K podolju štejemo tudi osamljeno območje okrog Krvavega potoka z Vrhpoljskim poljem. Podgrajsko podolje je suha dolina nekdanje reke, ki se je v geološki preteklosti napajala z vodami z Brkinov in Slavniškega pogorja ter odtekala proti severozahodu. Dno podolja je široko od 2 do 4 km in se dviga od severozahoda proti jugovzhodu: pri Kozini je na nadmorski višini okrog 500 m, pri Markovščini in Podgradu od 550 m do 570 m, potem se hitreje dvigne in doseže na jugovzhodnem koncu, tik pred vasjo Starod, višino od 670 do 680 m. Tukaj se Podgrajsko podolje prevesi v Jelšansko podolje, ki je večinoma na hrvaški strani. Potoki, ki so v nekdanjo reko pritekali s Čičarije, na površju niso pustili izrazitih oblik. Z Brkinov še danes pritekajo potoki, ki so na stiku s karbonati izoblikovali vrsto slepih dolin. Te so od 40 do 80 m pod ravno podolja, zato je v njih pogost temperaturni obrat. Ker so vode v doline nanesele precejšnje količine naplavine, so tu tla globlja. Najbolj znane slepe doline so pri Brezovici, Odolini, Hotični, Slivju, Velikih Ločah in Jezerini (Perko ... , 1998, s. 259).

Čičarija, osrednji del Podgrajskega podolja ter območje med Petrinjami in Črnotičami na Podgorskem krasu so posuti s številnimi vrtačami, brezni in jamami. Po podatkih Atlasa okolja (2009) so na področju GGE do sedaj odkritih 510 jam, največ v okolici Hrpelj in Markovščine.

Povprečna nadmorska višina v GGE znaša 598 m. Večji del (56 %) njenega površja se razteza v višinskem pasu od 400 do 599 m nad morjem. Povprečni naklon v GGE je 17 %, dobra 1/3 površja GGE (35 %) ima naklon do 10 %. Prevladujejo severnejše lege, SV lega predstavlja petino (20 %) površja GGE Čičarija.

1.1.3 Podnebne značilnosti

Za zahodni in severni del GGE Čičarija je značilen zaledni tip submediteranskega podnebja, medtem ko je za osrednji in jugovzhodni del GGE značilno zmerno celinsko podnebje zahodne in južne Slovenije. Letna količina padavin se giblje med 1.600 mm na južnem delu Podgrajskega podolja in 1.200 mm na zahodnem delu Podgorskega krasa (Kladnik ... , 1998). Padavine so dokaj enakomerno razporejene preko celega leta. Značilna sta dva viška (konec pomladi in konec jeseni) ter dva nižka (zgodaj spomladi in poleti). Snežna odeja se najdlje obdrži na Slavniškem pogorju in v Čičariji, v nižinah je snega le za vzorec (Perko ... , 1998, s. 260).

GGE leži na območju, kjer se prepletajo vplivi sredozemskega in celinskega podnebja, zato jo pogosto prizadene žled. Žled nastane kot posledica mešanja toplih in hladnih zračnih mas, najpogosteje se pojavlja na nadmorskih višinah med 500 in 1000 m (Perko ... , 1998, s. 259). Gozdove v GGE je najbolj prizadel žled v letu 1980.

Povprečna letna temperatura se giblje od 6°C do 8°C v Slavniškem pogorju in Čičariji, med 8°C in 10°C v Podgrajskem podolju ter med 10°C in 12°C na Podgorskem krasu. V večjih udornicah, zaprtih kotlinah in slepih dolinah, so zlasti v hladni polovici leta močni temperaturni odkloni. Tu nastajajo kot posledica temperaturne inverzije jezera hladnega zraka, pogosto v kombinaciji z meglo. Vegetacijska doba traja od 160 do 210 dni, odvisno od nadmorske višine, reliefa in oddaljenosti od morja (Kladnik ... , 1998).

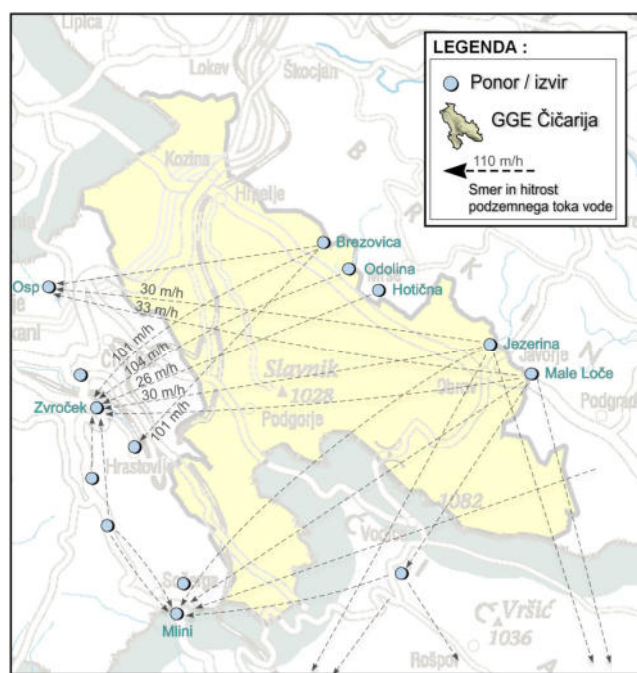
Značilna vetrova sta burja ter jugo. Burja je suh, mrzel in sunkovit veter, ki piha čez vse leto, predvsem pa pozimi. Z izsuševanjem plitvih, skeletnih karbonatnih tal pospešuje fiziološko sušnost vegetacije. Júgo ali široko je topel, vlažen jugozahodni veter. Spremlja ga oblačno

vreme, pogosto tudi padavine (Švetak, 2005, s. 123-124). Zahodni vetrovi na območje GGE prinašajo z industrializirane Padske nižine smog in onesnaženje. V prekomernih koncentracijah se v poletnih mesecih pojavlja ozon, takrat je na Primorskem največja onesnaženost zraka z ozonom v Sloveniji (Meritve ... , 2005, s. 6).

1.1.4 Hidrološke razmere

Kraški del GGE je brez površinskih vodotokov, hidrografska mreža je razvita pod zemeljskim površjem. Sklenjena razpoklinska prepustnost apnenca omogoča prenikanje padavin v podzemlje in polnjenje kraškega vodonosnika.

Velike količine vode v vodonosnik prispevajo manjši potoki, ki se z južnega roba flišnih Brkinov izcejajo v slepe kraške doline na robu Podgrajskega podolja, kjer poniknejo, presahnejo ali se izgubijo v podzemlje. Teh ponikalnic je 17, njihova povodnja merijo od 0,5 do 13 km². Vode se s Podgrajskega podolja podzemno stekajo na več strani. Ponikalnice iz slepih dolin pri Obrovu (Jezerina) in južno od njega odtekajo v Kvarnerski zaliv; nekatere izmed njih pridejo na površje tudi v izvirih Rižane (Zvroček) in Reke. Ponornice, ki izginejo pod površje severno od Obrova pa imajo preverjen izvir v vodi, ki napaja Rižano (Gams, 2003). Območje GGE tako predstavlja glavno vodozbirno območje za izvir Rižane, ki je izjemnega pomena za vodooskrbo slovenske obale, saj je njen edini lastni vodni vir.



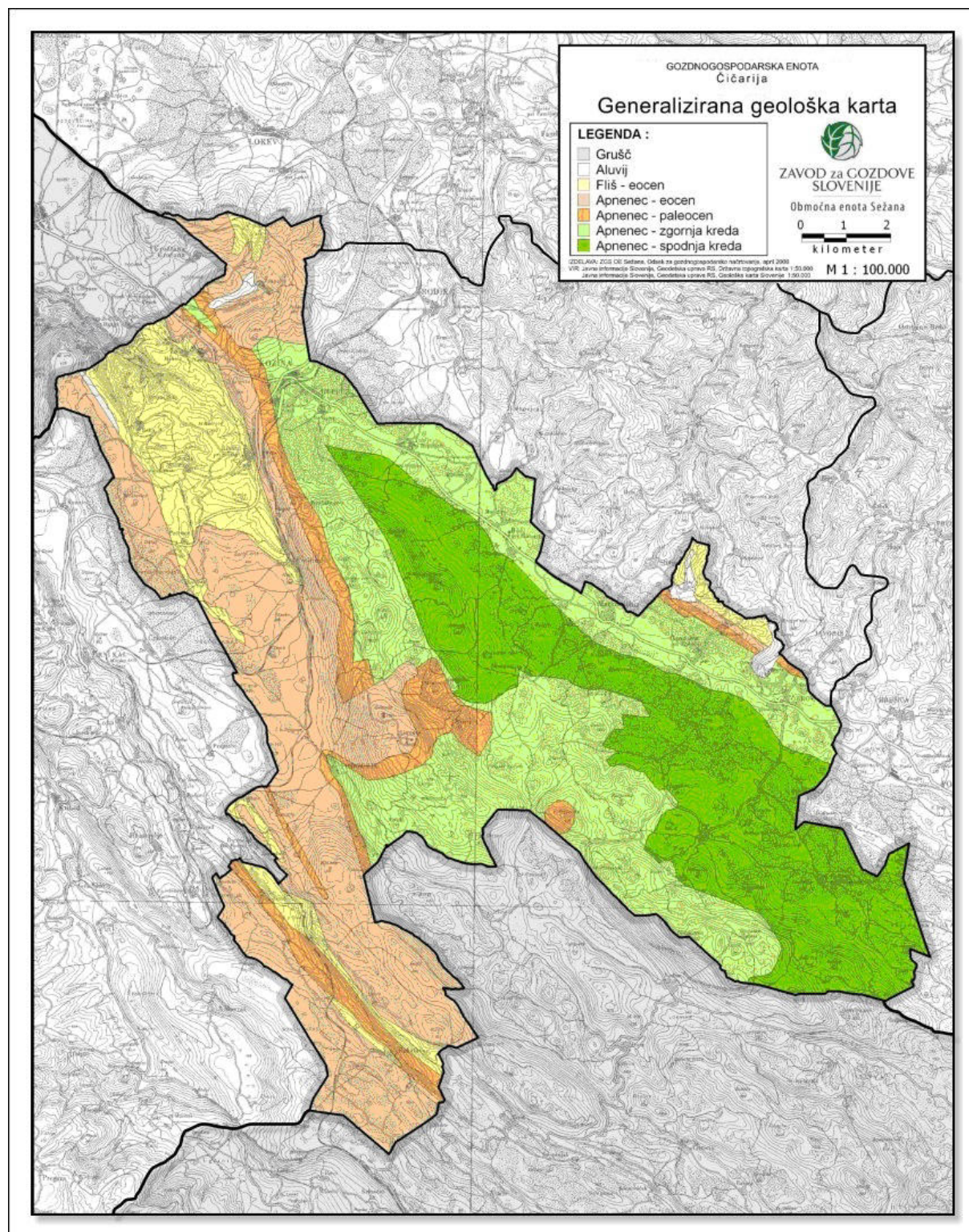
Slika 1: Podzemne vodne zveze na področju GGE Čičarija (vir: Kriivc et al., 1989).

Ker je izvirov na kraškem delu GGE malo in na površju ni stalnih tekočih voda, je vodna oskrba prebivalstva temeljila na zbiranju padavinske vode. Ob vaseh so ohranjene številne lokve, kjer so se z vodo oskrbovali ljudje, in kali, kjer so napajali živino. Nekaj ohranjenih kalov lahko najdemo pri Hrpeljah, pri Podgorju (kal »Pr kolovozu«), Zazidu (kal »Na ravni«, kal »Na Ščedenci«) ipd. Danes je večina naselij v GGE priključena na Kraški in Rižanski vodovod (Mihevc, 2005).

Edini bolj ali manj stalni površinski vodotok v GGE je reka Glinščica, domačini ji pravijo tudi Klinščica oziroma »Klinšč'ca«. Izvira na flišnem območju severozahodnega roba Petrinjskega Krasa, nad vasjo Klanec pri Kozini, na nadmorski višini 412 m in odteka proti morju na severozahod v Tržaški zaliv. Reka ima tipični hudourniški značaj. Skupaj s tremi, večinoma

občasnimi potoki, ki ob stiku fliša z apnencem poniknejo pod Beko in Ocizlo, je v fliš in apnenec vrezala 100 m globok kanjon (Interaktivni atlas Slovenije, 1998).

1.1.5 Matična podlaga in tla



Slika 2: Generalizirana geološka karta GGE

1.1.5.1 Matična podlaga

Matično podlago v največji meri gradijo apnenci in dolomiti, nastali iz krednih in terciarnih karbonatnih usedlin plitvih, toplih obkontinentalnih morij.

Po podatkih Osnovne geološke karte SFRJ v merilu 1:100.000 (1967) so najstarejše kamnine v GGE skladi spodnje krede. To so tanko skladoviti in ploščati apnenci v menjavi z dolomitom, bizuminoznim dolomitiziranim apnencem in brečastimi kameninami. Spodnjekredni skladi so zastopani v 3 km širokem in 18 km dolgem pasu v osrednjem delu Podgrajskega podolja. Apnenec je drobnokristalast in pretežno svetlosive in sivorjave, v manjši meri pa tudi bele in temnosive barve. Dolomiti so sivi in debelokristalasti; makroskopsko so podobni peščenjaku. Tla na tej podlagi so globlja, bolj vlažna in manj skeletna. Tu so boljša rastišča na karbonatni podlagi v GGE. Apnenec spodnje krede gradi $\frac{1}{4}$ matične podlage v GGE.

Od Kozine se proti jugovzhodu v dveh pasovih vlečejo kamnine zgornje krede. Te gradijo pretežni del Slavniškega pogorja in segajo v enem pasu od Glavičorke preko Srebotnika do Kozine pa vse do Obrova v drugem pasu. Apnenec je svetlosiv, rumenkast ali bel, po strukturi finokristalast ali jednat, s pogostimi vložki fosilov. Razpokanost apnencev je sorazmerno močna zato so se v njih razvili kraški pojavi v največji meri. Zaradi ukrašenega površja in sorazmerno revnega preperinskega ostanka, ki ga vode naglo izpirajo, so tla na tej podlagi revna, sušna, skeletna in izprana. Apnenec zgornje krede gradi $\frac{1}{3}$ matične podlage v GGE.

Najmlajše karbonatne plasti v GGE gradijo kamnine paleocenskega apnenca: Kozinski apnenec, Miliolidni apnenci ter Alveolinsko-numulitni apnenec. Te kamnine gradijo pretežni del Vrhpoljskih brd, Podgorskega krasa in južnih pobočij Slavniškega pogorja vključno s Slavnikom. Kamen je gost in homogen, sestavljen iz mikrokristalastega kalcita, impregniranega z organskimi substancami. Je sive, temnosive do temnorjave barve. Lokalno se pojavljajo apnenčeve breče, apnenec z rožencem ter tanjše plasti premoga. Kamnine paleocenskega apnenca gradijo dobro $\frac{1}{3}$ matične podlage v GGE.

Na severozahodnem delu GGE med Petrinjami, Klancem, Beko in Mihelami, nad Vrhpoljami ter pri Velikih Ločah je razvit eocenski fliš. Zanj je značilno gosto menjavanje laporja, peščenega meljevca in debelozrnatega karbonatnega peščenjaka. Vmes nastopajo vložki breč in konglomerata. Eocenski fliš je mehansko slabo obstojen, vodna erozija te sedimente močno načinja in tvori strme, prepadne grape. Pri površinskem preperevanju dobijo peščenjaki rumenkastorjavo barvo in lahko razpadejo v debelo preperino, ki tvori rodovitna tla. Eocenski fliš pokriva 10 % površja GGE.

Vrhpoljsko polje, ter slepe doline pri Velikih Ločah in Jezerini prekrivajo aluvialne naplavine vodotokov. Sestavljajo jih melj, ilovnato blato in prod flišnih peščenjakov. Rečni nanosi predstavljajo manj kot 1 % matične podlage v GGE.

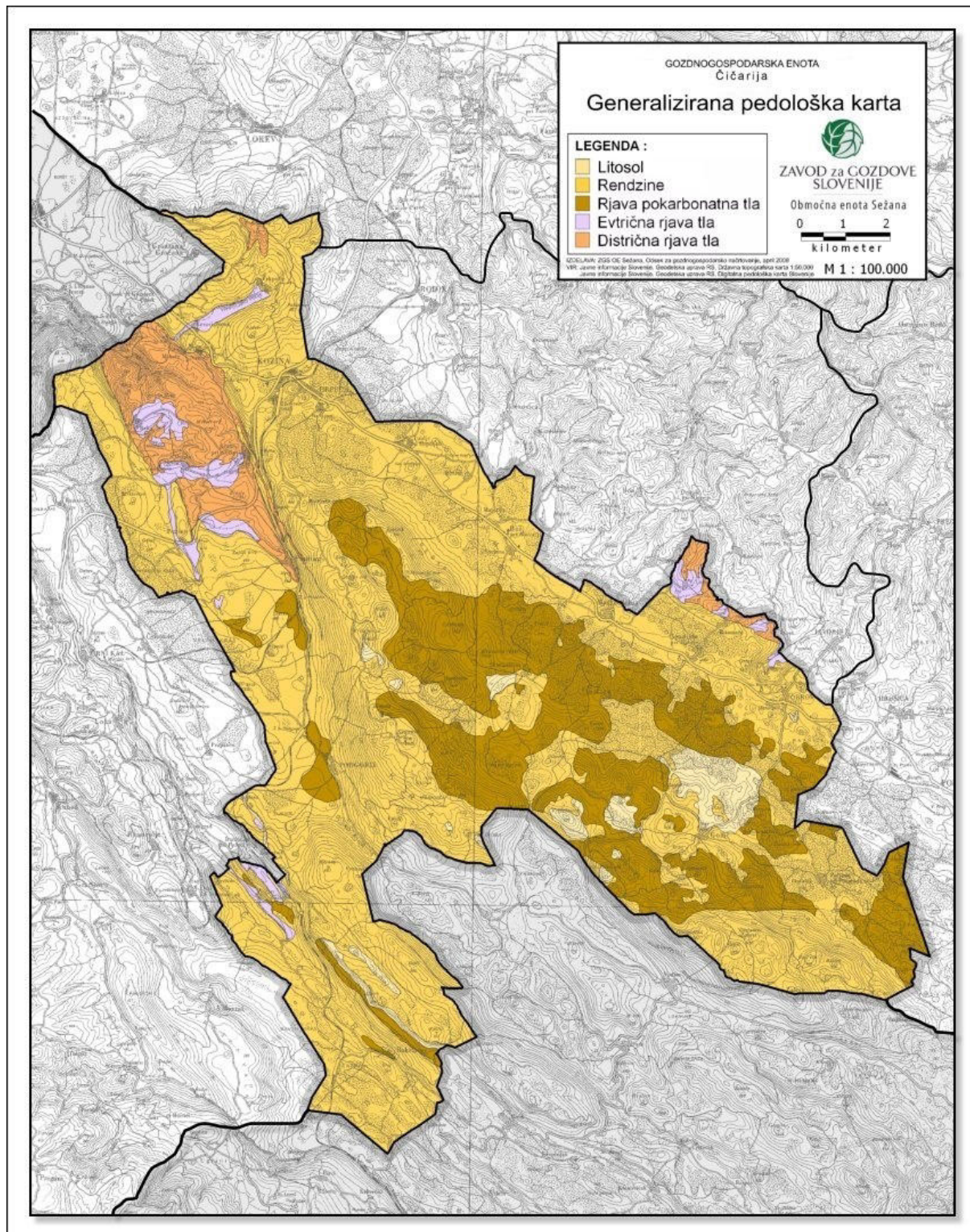
Na skrajnem severozahodnem delu Podgorskega krasa, na strmih pobočjih nad strugo Griže je na 19 ha razvit droben, pobočni grušč, ki tvori melišča. Sestoji pretežno iz mlajšega Alveolinsko-numulitnega apnenca.

1.1.5.2 Tla

Po podatkih Digitalne pedološke karte Slovenije v merilu 1:25.000 - DPK25 (2001) v GGE prevladujejo tla na apnencu in dolomitu (92 %), v manjši meri so prisotna tla na flišni matični podlagi (8 %). Na karbonatih so najbolj razširjene rendzine, v manjšem obsegu so prisotna rjava pokarbonatna tla in litosol.

Avtomorfna tla

Litosoli ali kamnišča so prisotna na izpostavljenih vrhovih in grebenih Slavniškega pogorja ter Čičarije, na strmih pobočjih Podgorskega krasa, severno od Golca in južno od Skadanščine. To so ekstremna rastišča na razgaljenem, trdem in razdrobljenem drobirju apnenca, kjer se mestoma pojavljajo zaplate trave in pred sušo odporne grmovnice. V GGE je 526 ha takšnih površin.



Slika 3: Generalizirana pedološka karta GGE

Rendzine ali humusno – karbonatna tla se razvijejo na karbonatnih matičnih podlagah (na trdih kamninah – apnenec in dolomit, ter mehkih kamninah – laporji, ipd.). Zanje so značilna plitva skeletna tla z razvitim horizontom A, ki prehaja v C horizont. Po svojih lastnostih so rendzine rahle in večinoma dobro propustne za vodo in zrak. So temno rdeče do rjave barve. Delež humusa v njih znaša od 5-10 %. Vsebujejo velik delež glinenih delcev, manj pa je peščenih. Sodijo med degradirane tipe tal, saj vroča klima in pomanjkanje organskih snovi tla siromaši s humusom. Reakcija tal je povečini nevtralna, zaradi poroznosti je izpostavljena suši, kar slabi biološko aktivnost in ustvarjanje organske substance. V GGE so močnejše zastopane na južnih pobočjih Slavniškega pogorja, severnem delu Podgrajskega podolja ter na pretežnem delu Podgorskega krasa. Rendzine so prisotne na 67 % površine GGE.

Rjava pokarbonatna tla spadajo v razred kambičnih tal, za katere je diagnostičen kambični horizont Brz, ki nastaja pretežno iz preperine matične podlage. Pojavljajo se na zelo čistih in trdih apnencih in dolomitih, ki dajejo manj kot 1% netopnega ostanka. Rjava pokarbonatna tla zavzemajo dobro petino površine GGE. Razvita so med slemeni Slavniškega pogorja, na ravniku med Skadanščino in Obrovom, mozaično se prepletajo z rendzinami nad Golcem in vzhodno od Poljan. Točkovno so prisotna tudi na Podgorskem krasu ter pri Zazidu in Rakitovcu. Imajo ugodno zračnost in vlažnost ter so skoraj brez skeleta. Zaradi razpok in vdolbin v matični podlagi so različno globoka. To so najrodovitnejša tla na karbonatni matični podlagi v GGE.

Evtrična rjava tla imajo pod humusno akumulativnim horizontom prisoten še značilen (diagnostični) kambični horizont tipa Bv, ki je močno nasičen z bazičnimi kationi. V podtipu evtrična rjava tla delimo glede na vrsto matične podlage, v varieteti pa na tipična, izprana, oglejna in psevdoglejna. Evtrična rjava tla nastajajo na karbonatnih matičnih podlagah oziroma na podlagah bogatimi z bazami, a nikoli na apnencu ali dolomitu. V GGE Čičarija so razvita v Petrinjski in Cesarski vali, med Ocizlo in Klancem ter okrog Beke in na Vrhpoljskem polju. Mestoma so razvita tudi pri Velikih Ločah, Jezerini in Zazidu. Predstavljajo 2 % tal v GGE. Njihova raba je predvsem poljedeljska, gozd se pojavlja v majhnih zaplatah in ob strugah vodotokov. Zaradi ravnega reliefa, primerne globine, dobrih fizikalnih in kemičnih lastnosti so to najbolj rodovitna kmetijska tla v GGE.

Distrična rjava tla prevladujejo na flišni matični podlagi. V večjem obsegu se pojavljajo med Klancem, Mihelami in Botačem, mestoma jih zasledimo nad Vrhpoljami ter pri Velikih Ločah. Tla so zato zmerno do zelo kislila ter revna s hranili. Na strmih pobočjih in grebenih, kjer so tla plitva, se pojavlja ranker, na manjših površinah ob erozijskih žariščih tudi surova tla ali regosol. V GGE so tla te vrste večinoma prerasla z gozdom. Predstavljajo 6 % tal v GGE.

1.1.6 Krajinski tipi, gozdnatost

Glede na skupno površino lahko GGE Čičarija uvrstimo med nadpovprečno velike GGE. S 17.616,15 ha površine je po velikosti četrta največja v Kraškem GGO (od 10) oz. na 15. mestu v slovenskem merilu (od 231). Na podlagi gozdnatosti sta izločena dva krajinska tipa. V gozdni krajini je gozd površinsko prevladujoč krajinski element. Vanjo uvrščamo osrednji del GGE, ki vključuje Slavniško pogorje s hribovitim predelom Čičarije. Ostali del GGE uvrščamo v gozdnato krajino (64 %).

Preglednica 2: Gozdnatost po tipih krajin v GGE

Tip krajine	Površina [ha]		Gozdnatost [%]	Delež tipa [%]
	Gozda	Skupaj		
Gozdnata krajina	5.848,42	11.070,77	52,8	62,8
Gozdna krajina	5.425,30	6.545,39	82,9	37,2
Skupaj	11.273,71	17.616,15	64,0	100,0

Površina GGE se je v primerjavi z prejšnjim ureditvenim obdobjem spremenila. Razlog je implementacija arbitražne rzsodbe glede določitve morske in kopenske meje med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško iz leta 2017. S tem se je nekoliko spremenila meja GGE Čičarija na meji z Republiko Hrvaško glede na dosedaj vodene evidence. Površina GGE je tako manjša za 2,19 ha. Površina gozda se je v primerjavi s preteklim ureditvenim obdobjem zmanjšala za 122,85 ha oziroma 1,1 %. Razlog za zmanjšanje je izločitev nekaterih pogorelih površin iz gozda, zaradi nepomlajevanja, ter krčitev gozda, med katerimi prevladujejo krčitve gozda v kmetijske namene in krčitve zaradi izgradnje dostopnih poti za izgradnjo drugega tira železniške proge Divača-Koper.

Površina gozdnega prostora znaša 11.756,00 ha oziroma 66,7 % skupne površine GGE. Zaraščajoče površine znašajo skupaj 1.144,79 ha oziroma 10,2 % skupne površine GGE. V prejšnjem ureditvenem obdobju je bilo teh površin nekoliko manj, kar nakazuje na trend povečevanja zaraščanja kmetijskih površin.

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

	Površina [ha]	Delež [%]
Površina gozdnogospodarske enote:	17.616,15	100,0
Gozd:	11.273,71	64,0
Ostala gozdna zemljišča:	54,54	0,3
- daljnovodi	53,20	0,3
- obore	1,34	0,0
- rušje	-	-
Ostali gozdni prostor:	482,29	2,7
- močvirja	-	-
- pobočni grušči	19,45	0,1
- skalovja in površine nad gozdno mejo	-	-
- senožeti in lazi (ekstenzivna paša)	196,11	1,1
- zaraščajoče površine	176,93	1,0
- infrastrukturni objekti	89,80	0,5
- drugo (vodotoki...)	-	-
Skupaj gozdni prostor:	11.756,00	66,7
Negozdni prostor:	4.884,73	27,7
- zaraščajoče površine	967,86	5,5
- ostale površine znotraj gozda	4,83	0,0
- drugo	-	-

1.1.7 Vegetacijski oris gozdnogospodarske enote

Preglednica 4/D-GZ: Površina in delež gozdnih združb v GGE

Šifra	Skupina gozdnih rastišč / rastiščni tip	Površina (ha)	Delež (%)
21	vrbovja, topolovja, črnojelševja in sivojelševja	15,81	0,1
52101	Nižinsko črnojelševje	15,81	0,1
23	gradnova-belogabrovja na karbonatnih in mešanih kamninah	31,47	0,3
54401	Primorsko belogabrovje in gradnovje	31,47	0,3
25	podgorska bukovja na karbonatnih in mešanih kamninah	154,81	1,4
55301	Primorsko podgorsko bukovje na karbonatih	45,00	0,4
55501	Primorsko bukovje na flišu	109,81	1,0
26	podgorska bukovja na silikatnih kamninah	65,94	0,6
73102	Kisloljubno gradново bukovje z navadnim črnilec	65,94	0,6
27	gorska, zgornjegorska in subalpinska bukovja na karbonatnih in mešanih	107,71	1,0
63301	Primorsko gorsko bukovje	100,44	0,9
63302	Primorsko gorsko bukovje z bledorumenim koreničnikom	7,27	0,1
30	javorovja, velikojesenovja in lipovja	26,33	0,2
60001	Podgorsko-gorsko lipovje	26,33	0,2
31	toploljubna bukovja	5.508,99	48,8
59301	Primorsko bukovje	1.694,24	15,0
59302	Primorsko bukovje z belkasto bekico	4,36	0,0
59303	Primorsko bukovje stadij s cerom	3.252,28	29,0
59305	Primorsko bukovje stadij s cerom na flišu	25,32	0,2
59306	Primorsko bukovje z velecvetno mrtvo koprivo	532,79	4,7
32	gozdovi in grmišča toploljubnih listavcev	5.355,63	47,5
56401	Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	510,62	4,5
56406	Primorsko gradnovje z jesensko vilovino in puhavcem	124,41	1,1
56501	Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu	1.612,10	14,3
56503	Primorsko hrastovje in črnogabrovje z rumenim drenom	182,93	1,6
56504	Primorsko hrastovje in črnogabrovje - drugotna združba	2.692,63	23,9
56505	Primorsko hrastovje in črnogabrovje s šmarno hrušico	26,59	0,2
56506	Primorsko hrastovje in črnogabrovje z ostrolistnim belušem	206,35	1,8
33	kisloljubna rdečeborovja	7,02	0,1
74101	Pionirsko rdeče (in črno) borovje na eroz. flišnih pobočjih	7,02	0,1
	Skupaj	11.273,71	100,0

Karta rastišč v merilu 1 : 25 000 je podana v kartnem delu načrta (Karta št. 3).

1. Primorsko bukovje stadij s cerom

Seslerio autumnalis – Quercetum hieracietosum sabaudi

Površina v GGE: 3.252,28 ha ali 29,0 %. Proizvodna sposobnost rastišča: ocenjeno 5,1 m³/ha/leto.

Združba je povečini prisotna na severnih pobočjih po Matarskem podolju (od Kozine do Poljan pri Podgradu) na nadmorskih višinah od 500 m do 900 m, kjer prevladujejo srednje globoka do plitva rjava tla, z relativno majhno skalovitostjo ter kamnitostjo. V drevesni plasti se pojavlja skoraj izključno cer. Značilnice v grmovnem sloju so: srobot, enovratni glog, navadni glog, navadni volčin, bršljan, njivski šipek in dobrovita. Zeliščna plast je bujna, prevladuje pa jesenska vilovina. V sestojih s tesnim sklepom se pojavljajo še: navadna črnoga, trlistna vetrnica, prstasti šaš, smrdeči regrat, ciklama, trobentica, tevje, kopitnik,

navadni pljučnik. Ker gre v primeru primorskega bukovja za klimatogeno gozdno združbo s sorazmerno labilnim ekološkim kompleksom, je zaradi človekovega vpliva sedanji gozd marsikje precej spremenjen. Cer se na teh rastiščih dokaj dobro pomlajuje in predstavlja vmesni stadij za prehod med bukove gozdove. V osnovi gre najverjetneje za bukovo rastišče *Seslerio autumnalis - Fagetum*.

2. Primorsko hrastovje in črnogabrovje – drugotna združba

Seslerio autumnalis – Ostryetum

Površina v GGE: 2.692,63 ha ali 23,9 %. Proizvodna sposobnost rastišča: 1,9 m³/ha/leto.

Združba porašča tako nižje, odprte lege kot topla sušna pobočja, hrbte in grebene južnih, zahodnih in jugozahodnih ekspozicij. Najdemo jo na nadmorskih višinah od 400 do 900 m, na karbonatni matični podlagi in plitkih, močno skeletnih rendzinah.

Značilnice med drevesnimi vrstami so: črni gaber, mali jesen, cer, puhavec, mokovec in lipovec, med grmovnimi vrstami pa: rumeni dren, enovratni glog, skalna krhlika, črni trn in kalina. Gozd primorskega hrastovja in črnogabrovja je nizki gozd ali grmišče. Drevesna plast ponekod manjka in je v teh primerih dobro razvita grmovna plast. Zeliščna plast je po večini bujna, medtem ko je mahovna pogosto slabo razvita. Je sekundarna združba, ki se večinoma pojavlja na rastiščih združbe puhastega hrasta in črnega gabra, najdemo pa jo tudi na potencialnih rastiščih združbe bukve in jesenske vilovine.

3. Primorsko bukovje

Seslerio autumnalis – Fagetum

Površina v GGE: 1.694,24 ha ali 15,0 %. Proizvodna sposobnost rastišča: ocenjeno 5,1 m³/ha/leto.

Primorsko bukovje je conalna gozdna združba, ki gradi primorski gorski vegetacijski pas na nadmorskih višinah od 200 do 1.100 m. V GGE Čičarija se pojavlja na nadmorskih višinah od 600 do 1000 m, na hladnejših, v glavnem severnih, severovzhodnih in severozahodnih legah zemljepisnega predela Čičarije in Slavniškega pogorja. Geološko matično podlago tvorijo apnenci in dolomiti. Tla so večinoma zelo kamnita, tvorijo jih plitve rendzine.

Značilnice v drevesni plasti so: bukev, gorski javor, mokovec, cer, mali jesen, črni gaber, maklen ter pravi kostanj v grmovni plasti pa: srobot, enovratni glog, navadni glog, navadni volčin, bršljan, njivski šipek, alpski nagnoj in dobrovita. Zeliščna plast je bujna, med drugimi jo tvorijo značilnice: navadna črnoga, trilistna vetrnica, prstasti šaš, smrdeči regrat, ciklama, trobentica, tevje, kopitnik, navadni pljučnik. Na opuščeni pašnikih potencialno naravnega primorskega bukovja se je ponekod razširil črni bor.

4. Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu

Ostryo – Quercetum pubenscentis

Površina v GGE: 1.612,10 ha ali 14,3 %. Proizvodna sposobnost rastišča: 1,9 m³/ha/leto.

Porašča najtoplejše, izpostavljene lege s plitvimi tlemi (grize) na prehodu med karbonatno in flišno podlago, toplejša sušna pobočja, hrbte in grebene ter severna pobočja s plitvimi karbonatnimi tlemi. Najdemo jo na nadmorskih višinah od 450 – 800 m. Geološko podlago

predstavljajo apnenci. Tla so povečini plitva in močno skeletna. Prevladuje rendzina in nerazvita rjava tla ter plitva do srednje globoka rjava pokarbonatna tla.

Značilnice med drevesnimi vrstami so: črni gaber, mali jesen, puhavec in mokovec, med grmovnimi vrstami pa: rumeni dren, enovratni glog, skalna krhlika, črni trn in kalina. Združba črnega gabra in jesenske vilovine je nizki gozd ali grmišče. Drevesna plast ponekod manjka in je v teh primerih dobro razvita grmovna plast. Zeliščna plast je po večini bujna, medtem ko je mahovna pogosto slabo razvita.

Gospodarska vrednost teh sestojev je majhna, les je uporaben predvsem za drva. Glavna vloga teh gozdov je varovalna.

5. Primorsko gradnovje z jesensko vilovino

Seslerio autumnalis – Quercetum petraeae

Površina v GGE: 510,62 ha ali 4,5 %. Proizvodna sposobnost rastišča: 4,9 m³/ha/leto.

Gozdovi te asociacije se pojavljajo na flišni matični podlagi od Klanca pri Kozini do doline Glinščice. Najdemo jo na nadmorskih višinah od 350 – 500 m. Tla so pretežno rjava distrična mestoma tudi rjava evtrična.

Prevladujoče drevesne vrste sta graden in cer. V polnilnem sloju so pogosti: brek, beli gaber, mali jesen ponekod tudi bukev. V grmovnem sloju se poleg drevesnih vrst pojavljajo tudi enovratni glog, navadna kalina, mokovec ter dren. Grmovnice so praviloma redke. Med zelišči prevladuje ojstrica.

Tla so relativno bogata in sestoji so z večjo lesno zalogo, zato bi lahko gozdove. Z ustrežno nego je na teh rastiščih mogoče vzgojiti kakovostne sortimente hrasta, češnje in breka.

6. Primorsko bukovje z velecvetno mrtvo koprivo

Seslerio autumnalis – Fagetum lamietosum orvalae

Površina v GGE: 532,79 ha ali 4,7 %. Proizvodna sposobnost rastišča: 6,3 m³/ha/leto.

Na bolj vlažnih rastiščih primorskega bukovja je opredeljena njena subasociacija z velecvetno mrtvo koprivo. Proizvodna sposobnost rastišča je nekoliko večja od primorskega bukovja. Nahaja se na osojnih pobočjih Žabnika nad Poljanami pri Podgradu med 600 in 1000 m na nadmorski višini. Lahko bi jo tudi opisali kot vmesno varianto med primorskim bukovjem in primorskim gorskim bukovjem.

7. Primorsko hrastovje in črnogabrovje z ostrolistnim belušem

Aristolochio – Quercetum pubescentis asparagetosum acutifolii

Površina v GGE: 206,35 ha ali 1,8 %. Proizvodna sposobnost rastišča: 1,0 m³/ha/leto.

Najbolj termofilni sestoji združbe primorskega hrastovja in črnogabrovja v GGE Čičarija so uvrščeni v subasociacijo z ostrolistnim belušem. Pojavlja se na izjemno toplih in sušnih rastiščih z veliko skalovitostjo in plitvimi tlemi (talni profil A-C). Hrast puhavec je nižje rasti in v višino ga prekaša mali jesen, redkeje tudi črni gaber

8. Primorsko hrastovje in črnogabrovje z rumenim drenom

Ostrya – Quercetum pubescentis cornetosum maris

Površina v GGE: 182,93 ha ali 1,6 %. Proizvodna sposobnost rastišča: 3,0 m³/ha/leto.

Na bolj vlažnih rastiščih primorskega hrastovja in črnogabrovja je opredeljena njena subasociacija z rumenim drenom. Pojavlja se na osojnih legah, v manjših dolinah in vrtačah ter na globljih tleh v okolici naselij, ki imajo slabše razvit kambični horizont – talni profil: A - (B) - C. V drevesnem sloju najdemo poleg črnega gabra in hrasta puhavca še mali jesen, maklen, trokrpi javor in cer, redko tudi graden in lipovec. Od grmovnih vrst so močno zastopane rumeni dren, šipek, rešeljika, bršljan, glog, črni trn in ruj. V podrasti sta značilni vrsti jajčastolistni golšec (*Mercurialis ovata*) in istrski teloh (*Helleborus multifidus* subsp. *istriacus*), v presvetljenih sestojih in na jasah tudi navadna potonika (*Paeonia officinalis*).

9. Primorsko gradnovje z jesensko vilovino in puhavcem

Seslerio autumnalis – Quercetum petraeae ostryetosum var. Quercus pubescens

Površina v GGE: 124,41 ha ali 1,1 %. Proizvodna sposobnost rastišča: 3,9 m³/ha/leto.

Združba je sušnejša varjanta primorskega gradnovja z jesensko vilovino. Pojavlja se na prisojnih legah med Ocizlo in Prešnico ter v dolini Glinščice na nadmorski višini med 350 in 500 m.

10. Primorsko bukovje na flišu

Ornithogalo pyrenaici - Fagetum

Površina v GGE: 109,81 ha ali 1,0 %. Proizvodna sposobnost rastišča: 7,7 m³/ha/leto.

Sem spadajo vsi bukovi gozdovi na flišni matični podlagi v enoti, kjer ni prisotne ojstrice. Gozdovi uspevajo na osojnih legah na nadmorskih višinah od 200-500 m. Prevladujejo zmerno strma pobočja. V drevesni sestavi je prisotna bukev, z večjim deležem plemenitih listavcev (javor, češnja, veliki jesen) ter s primesjo kostanja in belega gabra.

1.1.8 Živalski svet

Vrstna sestava prostoživečih divjih živali je v GGE zelo pestra. Prisotnih je veliko vrst divjadi, veliko je tudi zaščitene vrste živali. Podrobnejši opisi populacij divjadi in upravljanje z njimi je opisano v Lovsko upravljaljskih načrtih Primorskega lovsko upravljaljskega območja.

Pomembnejše habitate divjadi v GGE predstavljajo večji gozdni kompleksi, ki so skupaj z zaraščajočo površino velikost nekaj sto ha: Videž, Slavniški masiv in zaledje Golca ter pogorje Kojnika. Značilna habitata spodaj naštetih živalskih vrst sta primorski bukov gozd in primorsko hrastovje in črnogabrovje. Zlasti v slednjih je značilna velika zaraščenost gozda z robidovjem in grmičevjem, v katerem primanjkuje pašnih – travnih površin. V panjevcih črnega gabra in malega jesena je malo podrasti z veliko trave ojstrice kar dodatno zmanjšuje prehrambeno kapaciteto rastlinojede divjadi. Prehrambena kapaciteta gozdov se za rastlinojedo divjad nekoliko poveča v bukovju. Predvsem pa se poveča prehrambena kapaciteta v jesenskem času ob obrodu plodonosnega drevja. Na področju z apneno matično podlago je velika hiba pomanjkanje vode.

Glavne vrste živali v enoti:

Srnjad je za divjim prašičem najštevilčnejša in prostorsko najbolj razširjena vrsta v GGE. Prostorsko je porazdeljena enakomerno po celotnem območju GGE. Vrsta številčno izkazuje padajoč trend. Zlasti to opazimo v zadnjih letih, ko se pozna negativni vpliv naravnih dejavnikov (sprememba okolja, večja zaraščenost – manj razpoložljive hrane, pojav plenilcev...). Dokaj visoka številčnost srnjadi je posledica še relativno ugodnih življenjskih razmer, še vedno je nekaj večjih pašnih površin, ki so zlasti koncentrirane ob naseljih in dolgega gozdnega roba. Splošno zdravstveno stanje srnjadi je dobro. Škode, ki jo povzročajo so prisotne, vendar so izredno majhne in ne predstavljajo večjih problemov v prostoru. Največkrat so škode le lokalne, na manjših pomlajenih površinah listnatih gozdov in na nezaščitenih kmetijskih površinah, kjer objedajo mlade poganjke rastlin. Cilj upravljanja je ohranjati optimalno številčnost, starostno in spolno strukturo ter kakovost srnjadi, ki bo uravnotežena s prehranskimi zmožnostmi okolja.

Jelenjad v GGE izkazuje izrazit trend naraščanja številčnosti in pospešeno zapolnjuje celotno območje. V GGE prihaja predvsem iz smeri Brkinov in R. Hrvaške. V GGE ima jelenjad izredno ugodne življenjske pogoje, od koder se postopoma širi na Kras in v Istro. Najpogosteje je prisotna v obliki skupin jelenjadi ali posameznih osebkov, v zimskem času tudi že večjih tropov. Območje ob meji z R. Hrvaško, Slavnik in območje Kojnika s podaljškom v Movraž so glavni habitati jelenjadi in tradicionalna rukališča. Cilj upravljanja je podoben kot pri vseh vrstah divjadi: doseči optimalno številčnost, usklajeno s prehranskimi zmožnostmi okolja. Glede na zasedenost teritorija GGE kot območja volčjega tropa Slavnik, je treba pri upravljanju z jelenjadjo upoštevati tudi dovolj visok delež te divjadi, kot prehransko kapaciteto volkov.

Divji prašič je najštevilčnejša in najpomembnejša lovno gospodarska vrsta divjadi. Njegova številčnost je v posameznih letih nihajoča, v povprečju pa naraščajoča - visoka. Prašiči se pojavljajo v vseh loviščih v GGE, vendar močneje v posameznih predelih (Kokoška -Videž, Beka, Slavnik, zaledje Golca). Z zaraščanjem krajine, prisotnostjo plodonosnih drevesnih in grmovnih vrst, kombinacijo gozda in kmetijskih površin ima v GGE zelo ugodne pogoje za življenje. Divji prašič je največji povzročitelj škod na kmetijskih kulturah v GGE. Uravnavanje številčnosti (nižanje) populacije ter zagotavljanje socialne zgradbe v populaciji sta cilja upravljanja s to vrsto.

Zveri v GGE so prisotne vse velike zveri, ki živijo na območju Slovenije. Njihova številčnost je v zadnjih letih v porastu, zlasti to velja za rjavega medveda in volka. Ris je v Sloveniji ogrožen in trenutno poteka projekt naseljevanje risov z namenom revitalizacije populacije risa. Za svoje življenje imajo zveri zelo ugodne pogoje (vedno več je strnjene gozdne površine, ni masovnega turizma in s tem vznemirjanja,..). Apnena matična podlaga je primerna za skrivališča – brloge, v območju so najdena tako legla volkov kot tudi brlogi medvedov. Velika pestrost in številčnost parkljarjev je osnova za širitev zveri, zlasti volkov. Iz enote Čičarija se volkovi širijo v Brkine, Kras deloma tudi že v Istro. Škode po zvereh (medved, volk), zlasti na drobnici, se v območju povečujejo. Od malih zveri je najštevilčnejša lisica, katere številčnost je v rahlem porastu. Prav tako je veliko kune belice, kuna zlatica pa na celotnem območju ostaja redka. Tudi številčnost jazbeca se rahlo povečuje. Od ostalih zavarovanih vrst so v območju prisotne še: podlasica, dihur ter divja mačka. V GGE je v porastu tudi številčnost zlatega šakala, mogoče ne tako zelo močno kot v drugih enotah Kraškega GGO, saj je njegovo med vrstno izključevanje z volkom tu izrazito.

Mala divjad je v zadnjih desetletjih upadla, predvsem poljski zajec, fazan in poljska jerebica, pa tudi gozdni jereb. Vzroke za to gre iskati predvsem v spremenjenih življenjskih okoljih - zaraščajoče kmetijske površine, prevelika in vse večja uporaba pesticidov in herbicidov, bolezni in navsezadnje tudi porast plenilcev. Naravna številčnost teh vrst je danes majhna. Morda lahko govorimo le o nekoliko bolj optimističnih ocenah o številčnosti poljskega zajca, saj so v zadnjih dveh letih njegova prisotnost in opažanja vse pogostejša. Ohranitev omenjenih vrst male divjadi je bila v določenih predelih odvisna le od umetnega dodajanja, pri čemer velja opomniti, da vlaganja v nepripravljeno okolje ne dosega želenih rezultatov dviga številčnosti. Vlaganja fazanov in jerebic se praktično ne izvaja več.

Ptice v GGE so številčne in raznovrstne. Od zanimivejših, ogroženih vrst naj omenimo populacijo smrdokavre (*Upupa epops*), skalnih golobov in skalnih plezalčkov (*Tichodroma muraria*), raznih hudournikov. V GGE so dokaj ugodni pogoji za gnezdenje prepelice (*Coturnix coturnix*) in kotorne (*Alectoris graeca*). Od sov so prisotne lesna sova (*Strix uralensis*), velika (*Bubo bubo*) in mala (*Asio otus*) uharica, veliki skovik (*Otus scops*), čuk (*Athene noctua*) in pegasta sova (*Tyto alba*). Med ujedami sta najpogostejša kanja (*Buteo buteo*) in orel kačar (*Circaetus gallicus*). V preletu sta planinski orel (*Aquila chrysaetos*) in beloglavi jastreb (*Gyps fulvus*), najde se tudi sršenar (*Pernis apivorus*), kragulj (*Accipiter gentilis*), sokol selec (*Falco peregrinus*) in skobec (*Acipiter nisus*). Od vrst lovnih ptic se opaža porast številčnosti družine vranov (srake, šoje, sive vrane), v zadnjem času pa najbolj narašča številčnost krokarja.

Živalske vrste, ki so vezane na območja Nature 2000 znotraj GGE in so tudi kvalifikacijske vrste vezane na gozdne površine so predstavljene v poglavju 2.1.3.

1.2 Površina in lastništvo gozdov

Celotna površina GGE Čičarija znaša 17.616,15 ha, od tega je 11.273,71 ha gozdov (64,0 %). Gozdni prostor obsega 11.756,00 ha ali 66,7 % površine. Površin v zaraščanju je skupaj 1.144,79 ha od tega 176,93 ha v gozdnem prostoru in 967,86 ha izven njega. Večji del GGE Čičarija leži v občini Hrpelje – Kozina (13.529,78 ha od tega 9.104,82 ha gozdov), manjši del pa v Mestni občini Koper (4.086,37 ha od tega 2.168,94 ha gozdov).

Preglednica 5/LP: Površina gozdov po lastniških kategorijah v GGE

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovih lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda [ha]	10.312,98	433,20	527,53	11.273,71
Delež [%]	91,5	3,8	4,7	100,0

V zadnjem desetletju je zaradi procesa denacionalizacije oz. vračanja gozdnih zemljišč v naravi delež zasebnih gozdov z 85 % narasel na dobrih 91 %. Delež državnih gozdov se je znižal z dobrih 6 % na slabe 4 %. Lokalne skupnosti imajo last nad slabimi 5 % gozdov v GGE.

Preglednica 6/LS: Posestna sestava zasebnih gozdov v GGE

Velikost gozdne posesti	Sestava po številu posestnikov		Sestava po gozdni površini	
	[%] v razredu	kumulativa [%]	[%] v razredu	kumulativa [%]
do 1 ha	71,6	71,6	6,7	6,7
1 do 5 ha	20,7	92,3	17,9	24,6
5 do 10 ha	4,0	96,3	10,7	35,3
10 do 30 ha	2,5	98,8	14,7	50,0
30 do 100 ha	0,8	99,6	17,1	67,1
nad 100 ha	0,4	100,0	32,9	100,0
Skupaj	100,0		100,0	

V strukturi velikostnih razredov gozdne posesti opažamo v primerjavi s stanjem pred desetimi leti spremembe v smeri zaokroževanja posesti v večje celote. Gozdnim posestim v velikostnem razredu do 1 ha je v zadnjem desetletju delež s 76 % padel na dobrih 71 %, v razredu od 1 do 5 ha pa narasel z 18 % na slabih 21 %.

Nekoliko večji je tudi delež gozdnih posesti nad 5 ha, te predstavljajo 4 % gozdnih površin (pred desetimi leti dobre 3 %). Na premike v posestni strukturi je vplivalo več faktorjev med katerimi sta najbolj značilen proces denacionalizacije.

Preglednica 7/ D-LS: Razvoj posestne strukture v GGE v obdobju 2009 – 2018

Velikostni razred gozdne posesti	Delež [%] leto 2009	Delež [%] leto 2019	Število lastnikov	Število lastnikov (kumulativa)
do 1 ha	76,1	71,6	2.817	2.817
1 - 5 ha	18,0	20,7	815	3.632
5 - 10 ha	3,3	4,0	158	3.790
10 - 30 ha	2,0	2,5	99	3.889
30 - 100 ha	0,3	0,8	33	3.922
nad 100 ha	0,3	0,4	14	3.936

1.3 Odprtost gozdov s prometnicami in razmere za pridobivanje lesa

Preglednica 8/DC: Odprtost gozdov s cestami v GGE

Vrsta cest	Produktivne	Povezovalne	Skupaj	Gostota cest *
	[km]	[km]	[km]	[m/ha]
Gozdne ceste	45,69		45,69	4,08
Javne ceste	52,23		87,50	4,66
Protipož. prom.	101,47		101,47	9,06
Skupaj	199,39		234,66	17,80

* Opomba: Pri izračunu gostote cestnega omrežja se upošteva samo produktivne ceste, ter samo gozdove z možnim posekom.

Vir podatkov v preglednici 8/DC sta evidenca gozdnih prometnic in katalog prostorskih podatkov Zavoda za gozdove Slovenije (2020). Transport lesa poteka po gozdnih cestah, protipožarnih presekih prve kategorije in javnih cestah. Gostota gozdnih cest je 4,08 m/ha. Zaradi razvejane mreže javnih cest pa je gostota produktivnih cest kljub temu visoka. Toda produktivnost je zgolj teoretična, kajti za prevoz lesa je vrsta omejitev. Osnovna ovira je omejitev masne obremenitve, ki velja na večini lokalnih javnih cest in onemogoča uporabo prikolic ter težjih kamionov. Pomembna ovira je tudi dejstvo, da poteka dostop do gozda oziroma skladišč lesa pogosto skozi vas. Dostopu nasprotujejo vaščani, ker se uničujejo prometnice, dodatno pa so težave zaradi razmestitve hiš, ki ovirajo prevoznost. Rešitve so v obvoznicah, ki pa jih lokalna skupnost zgolj zaradi transporta lesa nima namena graditi. Skupna odprtost s cestami se v primerjavi s prejšnjim ureditvenim obdobjem ni spremenila.

Obstaja vrsta idejnih tras gozdnih cest tako produktivnih kot povezovalnih, vendar ni sprejemljivih finančnih pogojev za njihovo izvedbo.

Cestno omrežje in površine potencialno najugodnejših načinov spravila so prikazane na **KARTI 11** v kartnem delu načrta.

Preglednica 9/SPR: Spravilne razmere s potencialnimi vrstami spravila lesa v GGE

Način spravila	Površina		Spravilna razdalja - v %					
	ha	%	do 200m	200-400m	400-600m	600-800m	800-1200m	nad 1200m
S traktorjem	7.171,57	90,5	16,0	37,5	25,4	9,2	7,1	4,8
Kombinirano I	753,01	9,5	6,0	35,1	45,5	11,8	0,4	1,2
Skupaj	7.924,58	100,0	15,0	37,3	27,3	9,4	6,5	4,5
Zaprto	3.349,13	29,7						

GGE ima vrsto značilnosti, ki pogojujejo način spravila in prevoz lesa iz gozda. Nekaj izmed posebnosti je tudi ugodnih in sicer, da obstajajo stare trase poti, ki so jih nekoč uporabljali za prevoz lesa. Poti so sicer zaraščene in potrebne popravil, vendar obstajajo in so gosto razmeščene, ker je bil nekoč velik delež ročnega spravila. Tudi danes se sortimente listavcev (prostorninski les) izdelava ob panju, ročno spravi do prometnice in nato vozi iz gozda do skladišča v bližini vasi. Spravilo s traktorjem in uporabo vitle je praviloma omejeno na iglavce, čeprav je manjši delež traktorskega spravila, na določenih območjih izveden tudi pri listavcih. Dobra polovica lesa se spravlja v razdaljah med 400 in 800 m. Slabih 12 % pravih razdalj je daljših od 800 m, pri čemer velja poudariti, da se les praviloma vozi na traktorskih prikolicah in ne vlača. Na dejstvo, da se les vozi, vpliva tradicija (ni vitle) pa tudi vrsta prometnice. Večja odprtost z vlakami je v državnih gozdovih, kjer se vlake tudi dodatno gradijo, medtem ko v zasebnih gozdovih večinoma uporabljajo obstoječe prometnice.

1.4 Družbeno gospodarske razmere

Na območju GGE Čičarija sta dve večji naselji: Hrpelje in Kozina. Skupaj tvorita urbano, gospodarsko, izobraževalno, kulturno in zdravstveno središče v katerem živi $\frac{1}{3}$ prebivalstva GGE. V Hrpeljah je sedež občine Hrpelje – Kozina. Na jugozahodnem obrobju naselja stoji obrtno industrijska cona, s katero si v občini prizadevajo pospešiti razvoj podjetništva, obrti in storitvene dejavnosti. Čeprav na območju GGE deluje več malih in srednjih podjetij še vedno večina ljudi z območja GGE dnevno migrira na delo v mestno občino Koper, občino Sežana ali v občino Ilirska Bistrica (Zidar, 2007). Na območju GGE Čičarija je pomembna gospodarska dejavnost tudi gostilniški turizem, ki je najmočnejše prisoten ob glavni cesti Reka – Trst v Podgrajskem podolju. Lesnopredelovalna industrija v GGE ni razvita, veliko pa je manjših podjetij in obrtnikov, ki se ukvarjajo s posredništvom in trgovino z lesom, mizarstvom in tesarstvom. Posek in spravilo lesa poleg lastnikov gozdov izvajajo še agrarne skupnosti in nekaj samostojnih podjetnikov. Navezanost prebivalstva na gozd se je v zadnjih desetletjih bistveno zmanjšala, s tem pa se je tudi zmanjšal interes za sečnjo v gozdu, ki pa se v zadnjih letih, z naraščanjem cene fosilnih goriv, nekoliko povečuje.

1.5 Gospodarske in druge dejavnosti, povezane z gozdom

1.5.1 Lovstvo

GGE Čičarija zajema večji del lovišč: "Videž" Kozina, "Žabnik" Obrov, "Slavnik" Materija in "Kojnik" Podgorje ter dele lovišč "Gabrk" Divača, Brkini, Rižana in "Istra" Gračišče. Vse lovske družine so del Primorskega LUO. Od nelovnih površin so v GGE izločena naselja, avtocestno omrežje ter železnica.

Preglednica 10/D-LD: Pregled lovskih družin v GGE

Šifra LD	Ime lovišča	Površina gozda v lovišču [ha]	Opomba
0512	»Gaberk« Divača	149,78	Del
0514	»Videž« Kozina	2.567,45	Del
0519	Brkini	570,78	Del
0520	»Žabnik« Obrov	2.878,81	Del
0521	»Slavnik« Materija	2.550,00	Del
0522	»Kojnik« Podgorje	2.258,58	Del
0523	Rižana	162,36	Del
0524	»Istra« Gračišče	135,96	Del
Skupaj		11.273,71	

Nelovnih površin v GGE je 316,65 ha. To so površine naselij in zaselkov, javni infrastrukturni objekti, z ograjo obdani industrijski objekti, parki in drugi tovrstni objekti, ki jih določa 10. člen Zakon o divjadi in lovstvu (Ur. l. RS, št. 16/2004, 120/2006, 17/2008, 46/2014).

1.5.2 Kmetijstvo

Leta 2019 je bilo na območju GGE v kmetijski rabi 4.341,35 ha ali 24,6 % zemljišč (Raba tal, 2019).

Na kraškem delu GGE naravne razmere za kmetijstvo niso najboljše. Obdelovalnih površin je malo, v glavnem le na dnu vrtač, po dolinah in zakraselih uravnavač. Poljedelstvo je ekstenzivno, za domače potrebe se obdelujejo manjše njive in vrtovi. Manjša polja s posevki žita za pridelavo zrnja, zelenjave, krmnih rastlin in krompirja so prisotna na globljih tleh slepih dolin pri Velikih Ločah in Obrovu ter na Vrhpoljskem polju. Na subvencijah temelječa evropska kmetijska politika je sprožila pravi preporod pašništva na suhih kraških travnikih Podgorskega krasa in Podgrajskega podolja. Ovčarstvo je razvito tudi v Čičariji. Reja govedi in prašičev sta v GGE prisotni v manjšem obsegu in večinoma omejena na samooskrbo.

V GGE so najboljše naravne razmere za kmetijstvo na flišnih zaplatah severnega dela Podgorskega krasa. Kot panoga tu prevladuje sadjarstvo. Osnovanih je slabih 60 ha intenzivnih sadovnjakov jablan, med katerimi so vse bolj zastopane nove in hitro zoreče sorte. Avtohtone sorte jabolk so ohranjene le še na zaraščajočih se ekstenzivnih nasadih na kulturnih terasah. V manjši meri je razvito tudi ekstenzivno vinogradništvo (8 ha).

1.5.3 Poselitev

Območje GGE Čičarija je bilo naseljeno že v pradavnini, o čemer pričajo številni ostanki gradišč in obrambnih naselij, ki so bila praviloma postavljena na višje razgledne vrhove ob prometnih poteh. Prebivalci prvotnih naselij so bili Iliri oz. najverjetneje njihovo pleme Histri, po katerih je polotok Istra dobil svoje ime (Maglica, 1985).

Pod oblastjo Rima so bili ti kraji močno vezani na mesto Oglej (Aquileia). Glavna opora širjenju rimske civilizacije so bile ceste in skozi Podgrajsko podolje je vodila tudi državna cesta med Oglejem, preko izvira reke Reke do Trsata (Tarsatica) nad Reko. Ob tej cesti so bile postavljene številne postojanke (Maglica, 1985).

Po nekaterih virih naj bi se Slovani na območje GGE naselili že v začetku 7. stoletja, številčnejše naseljevanje pa je sledilo po letu 788, ko so Istro prevzeli Franki in pospeševali doseljevanje Slovanov na istrska tla. Ti so na to območje prihajali po rimskih cestah v smeri

od Blok proti dolini Reke in dalje proti Brkinom. Ob približni črti Šapjane – Podgrad – Hrušica – Materija – Hrpelje se je slovanska naselitev v Istri ustavila (Maglica, 1985).

V 13. stoletju so v Istri in v Brkinih začeli pridobivati na veljavi goriški grofje, ki so začeli naseljevati Brkine, Vremsko dolino, Kras, Furlanijo in Istro. Zaradi pogostih vojn z Benečani in tihotapstva so začeli graditi gradove. V Hrpeljah je bil leta 1249 zgrajen grad Fufenberg (Grželj, 2004).

V 14. stoletju, ko so turški vpadi na Balkanu povzročali izseljevanje prebivalstva, se je velik del prebežnikov ustavil ob robu Beneške in Tržaške države. Rob je predstavljalo Čičarijsko hribovje. Preživetje ljudi v tistem času je temeljilo predvsem na ekstenzivni paši drobnice, kar je narekovalo intenzivno krčenje gozdni površin. Pomemben vir preživetja je predstavljala sečnja drvi za prodajo v priobalna mesta. Ob koncu srednjega veka je bilo naseljevanje na gozdnih krčevinah v glavnem zaključeno.

Po I. svetovni vojni, za časa italijanske okupacije, so se življenjske razmere lokalnega prebivalstva drastično poslabšale. Emigracije v čezmorske dežele in Jugoslavijo povzročijo upadanje prebivalstva. Posledično se je zmanjšal stalež živine in intenzivnost pašništva, začena se zaraščanje pašnih površin (Grželj, 2004).

Po II. svetovni vojni je Jugoslavija prekinila navezanost zaledja na Trst. Vzpostavile so se povezave s Slovenskimi priobalnimi mesti. Povojna industrializacija je sprožila urbanizacijo središčnih naselij v GGE (Kozina, Hrpelje, Obrov, Materija), iz odročnejših vasi pa se je začelo drugo množično izseljevanje in opuščanje kmetijskih površin v obdobju 40 let (Grželj, 2004).

Danes so ljudje v GGE Čičarija naseljeni v 30 naseljih. V občini Hrpelje-Kozina ležijo naselja: Bač pri Materiji, Beka, Brdo, Gojaki, Golac, Gradišče pri Materiji, Hrpelje, Klanec pri Kozini, Kozina, Krvavi Potok, Markovščina, Materija, Mihele, Nasirec, Obrov, Ocizla, Petrinje, Poljane pri Podgradu, Povžane, Prešnica, Ritomeče, Rožice, Skadanščina, Tublje pri Hrpeljah, Velike Loče, Vrhpolje in Zagrad. V Mestni občini Koper ležijo naselja: Podgorje, Rakitovec ter Zazid.

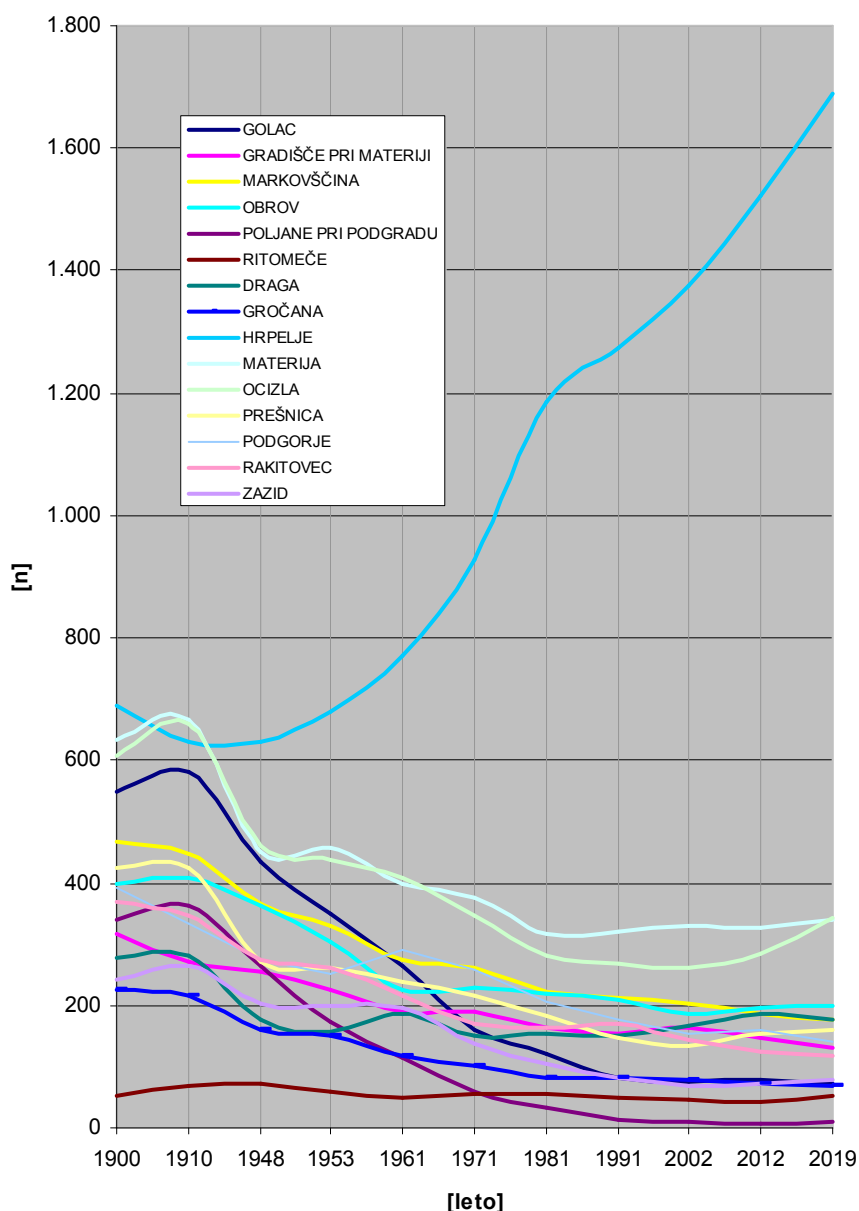
Poselitev GGE Čičarija je zelo značilna. Več naselij je v Podgrajskem podolju ob kamninskem stiku apnenca s flišem, na flišni krpi severnega dela in ob kraškem robu južnega dela Podgorskega krasa. Celotno območje v trikotniku : Podgorje – Kozina - Obrov (več kot $\frac{1}{2}$ površine GGE) pa je domala neposeljeno.

Preglednica 11: Gibanje števila prebivalcev po skupinah naselij v GGE

KATASTRSKA OBČINA		LETO POPISA PREBIVALSTVA										
Naziv k.o.	Naselja v k.o.	1900	1910	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2002	2012	2019
GOLAC	Golac, Gojaki, Zagrad, Brdo	549	582	433	351	264	160	121	81	75	78	73
GRADIŠČE PRI MATERIJU	Gradišče pri Materiji	317	272	255	224	189	189	164	153	164	148	132
MARKOVŠČINA	Markovščina, Skadanščina, Velike Loče	468	449	367	329	276	262	223	212	202	185	177
OBROV	Obrov	397	409	364	304	226	229	218	210	187	196	199
POLJANE PRI PODGRADU	Poljane pri Podgradu	341	362	265	173	115	58	32	13	9	6	9
RITOMEČE	Ritomeče	53	70	71	60	49	55	55	48	46	43	52
<i>Skupaj revir Golac</i>		<i>2.125</i>	<i>2.144</i>	<i>1.755</i>	<i>1.441</i>	<i>1.119</i>	<i>953</i>	<i>813</i>	<i>717</i>	<i>683</i>	<i>656</i>	<i>642</i>
DRAGA	Nasirec, Mihele, Krvavi potok	278	282	177	157	187	150	153	151	165	185	176
GROČANA	Vrhpolje	224	216	160	149	116	100	82	81	79	72	68
HRPELJE	Kozina, Hrpelje, Tublje	689	630	631	678	770	929	1.185	1.273	1.374	1.521	1.688
MATERIJA	Rožice, Materija, Povžane, Bač pri Materiji	634	668	451	458	397	376	318	321	330	328	341
OCIZLA	Beka, Ocizla, Petrinje, Klanec	608	659	461	439	409	345	282	267	260	284	342
PREŠNICA	Prešnica	426	425	272	261	239	217	182	146	133	155	161
PODGORJE	Podgorje	393	333	276	253	292	257	207	177	152	159	139
RAKITOVEC	Rakitovec	369	345	275	262	215	171	162	170	145	124	116
ZAZID	Zazid	241	265	204	200	197	136	103	83	68	72	77
<i>Skupaj revir Slavnik</i>		<i>3.862</i>	<i>3.823</i>	<i>2.907</i>	<i>2.857</i>	<i>2.822</i>	<i>2.681</i>	<i>2.674</i>	<i>2.669</i>	<i>2.706</i>	<i>2.900</i>	<i>3.108</i>
Skupaj GGE Čičarija		5.987	5.967	4.662	4.298	3.941	3.634	3.487	3.386	3.389	3.556	3.750

Vir: Statistični urad Republike Slovenije

Večji naselji v GGE sta Kozina in Hrpelje, kjer živi slaba 1/2 vsega prebivalstva. Velika večina ostalih, manjših naselij in zaselkov je uradno proglašena za demografsko ogrožene. Najslabša demografska slika se kaže v vaseh v Čičariji. Poljane so imele leta 2002 le še 2,5 % prebivalstva v primerjavi z letom 1910, Golac z zaselki pa nekaj manj kot 13 % prebivalstva.

Grafikon 1: Prikaz gibanja števila prebivalstva po katastrskih občinah v GGE

Negativni trendi se nekoliko umirjajo. Število prebivalcev se je, v primerjavi z letom 2002, nekoliko povečalo. V primerjavi s populacijskim maksimumom leta 1900 je v GGE še 62 % prebivalstva (v prejšnjem ureditvenem obdobju 57 %). Razmere na podeželju lahko mirno označimo za demografski obup, saj se obrobne in oddaljene vasi praznijo, medtem ko se v naseljih bliže Hrpeljam število prebivalstva povečuje. Hrpelje s Kozino ima pozitivno demografsko sliko. Po dograditvi avtocestnega odseka s katerim so se močno približali večji zaposlitveni centri (npr. Koper, Ljubljana) in izgradnji industrijsko obrtne cone je zaznati močan trend priseljevanja (Zidar, 2007). Veliko je tudi novogradenj stanovanjskih objektov. Pravi preporod doživlja Hrpelje, ki se širi na sever in jug. Širijo se tudi vasi v njihovi okolici, ki so do sedaj imele negativen demografski prirastek (Ocizla, Klanec, Materija, Povžane).

Gostota poselitve v GGE je 21,3 prebivalca/km², kar je petina povprečja za Slovenijo (99,2 prebivalcev/km²). Podatke o prebivalstvu smo črpali iz podatkovnega portala SiStat (2019).

1.5.4 Infrastruktura

Zaradi strateške lege med urbanimi centri (Trst, Reka, Koper, Ljubljana) GGE Čičarija preseka več pomembnih prometnih koridorjev.

Že leta 1876 je bila zgrajena Istrska železniška proga Divača – Pulj, ki je povezala Istro z južno železnico. Enotirna proga poteka od Kozine po južnem vznožju Slavniškega pogorja do Prešnice kjer nadaljuje pot preko Podgorskega krasa mimo Zazida in Rakitovca. Tu prečka mejo s Hrvaško. V Prešnici se od nje odcepi krak enotirne elektrificirane železniške proge Prešnica – Koper. Na severnem delu GGE je ohranjena trasa nekdanje železniške proge Kozina – Trst, ali »Hrpejske proge«, ki so jo ukinili leta 1959. Danes je trasa urejena v rekreativno pot. Skupna dolžina železniških prog v GGE znaša 27,1 km. Še v tem ureditvenem obdobju GGN se načrtuje izgradnja drugega tira železniške proge Divača – Koper. Načrtovana podzemna trasa bo na površje v kratkem odseku prišla v soteski reke Glinščice pri Mihelah.

Pri Kozini seka območje GGE odsek avtoceste A1: Šentilj – Srmin v dolžini 7,7 km. Na območju GGE so še glavne ceste (G1): Krvavi Potok – Kozina, Kozina – Obrov in odsek glavne ceste Obrov – Podgrad, odseka regionalne ceste II. reda (R2): Matavun – Kozina in Kozina – Kastelec ter odseki regionalnih cest III. reda (R3): Loka – Podpeč – Rakitovec, Kastelec – Podgorje, Golac – Obrov in Obrov – Prem.

Skupaj je v GGE 19,2 km glavnih cest, 7,8 km regionalnih cest II. reda (R2), 23,6 km regionalnih cest III. reda (R3) ter 17,0 km lokalnih cest in 47,8 km javnih poti (Seznam ..., 2006).

1.5.5 Druge aktivnosti v prostoru

Severni del GGE sekata dve liniji visokonapetostnega 110 kV daljnovoda Divača – Koper v skupni dolžini 14,7 km. Širina koridorjev oz. presek za 110 kV daljnovod znaša 30 m.

Območje GGE sekata tudi trasi Kraškega in Rižanskega vodovoda. Preseka Kraškega vodovoda se vije od Divače do Kozine od koder se v treh krakih razdeli proti Materiji in naprej proti Obrovu, proti Krvavemu potoku in Ocizli ter Petrinjam, kjer se spoji z Rižanskim vodovodom. Preseka vodovoda je široka od 3 do 5 m.

Omrežje srednje napetostnih daljnovodov v GGE obsega del elektroenergetskega omrežja Elektro Primorske. Na območju GGE poteka več linij 35 kV in 20 kV daljnovodov. Širina preseke za 35 kV daljnovod znaša 20 m, za 20 kV daljnovod pa 8 m.

1.6 Požarno ogroženi gozdovi

Celotno Kraško GGO je požarno ogroženo. Pogostnost požarov je največja v pomladanskih in poletnih sušnih obdobjih - februarja in avgusta. Požari povzročajo največjo škodo v gospodarsko pomembnih borovih sestojih na apnencu.

Po sistematiki ogroženosti gozdov po požarih razvrščamo odseke v štiri stopnje ogroženosti:

- I.- gozdovi z zelo veliko požarno ogroženostjo: nevarnost požarov je stalna,
- II. - gozdovi z veliko požarno ogroženostjo: nevarnost požarov je občasna,
- III. - gozdovi s srednjo požarno ogroženostjo: nevarnost požarov je minimalna,
- IV. - gozdovi z majhno požarno ogroženostjo: nevarnosti požarov praktično ni.

V GGE Čičarija so sestoji izločeni v prve tri stopnje ogroženosti; zelo veliko (I.), veliko (II.) ter srednjo (III.) požarno ogroženostjo. Stopnjo požarne ogroženosti se je določilo z

upoštevanjem stanja gozdov v odsekih, in sicer: drevesno sestavo, razvojne faze in starost gozdov, matično podlago, vrsto tal, ekspozicijo, nadmorsko višino, nagib terena, srednjo letno temperaturo ter srednjo količino padavin iz najbližje meteorološke postaje (*Pravilnik o varstvu gozdov Ur.l. RS, št.114/2009, 31/2016*).

Preglednica 12: Stopnja požarne ogroženosti po RGR v GGE

Rastiščnogojitveni razred GGE		Stopnja požarne ogroženosti [ha]			Skupaj [ha]
		I. stopnja	II. stopnja	III. stopnja	
Šifra in naziv					
10864	Toploljubna bukovja na karbonatih	0,00	285,20	1.945,53	2.230,73
11665	Podgorska hrastovja na silikatih	0,00	175,41	669,21	844,62
12665	Toploljubna hrastovja na karbonatih	0,00	294,47	24,89	319,36
12713	Borovi goz. na rast. topl. list. na karb	1.907,05	722,12	64,74	2.693,91
12717	Gozdovi topl. list. na karbonatih	463,20	3.438,16	98,63	3.999,99
50050	Varovalni gozdovi	31,09	0,00	40,29	71,38
30040	Gozdovi s posebnim namenom	67,08	0,00	4,50	71,58
62777	Gozdovi topl. list. na ekstr.rastiščih	857,58	184,56	0,00	1.042,14
Skupaj		3.326,00	5.099,92	2847,79	11.273,71

V celoti gledano so požarno najbolj ogroženi borovi gozdovi na rastiščih toploljubnih listavcev na karbonatih, gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiščih ter gozdovi listavcev na apnencu. Ti sestoji poraščajo najbolj sušna rastišča, poleg tega so dodatno ogroženi zaradi preteklega načina gospodarjenja (grmišča, panjevska zgradba – nizki gozd). Nekoliko manj požarno ogrožena so toploljubna hrastovja na karbonatih, najmanj pa toploljubna bukovja na karbonatih in podgorska hrastovja na silikatih.

V GGE Čičarija je slaba tretjina gozdov (3.326 ha) uvrščenih v gozdove z zelo veliko požarno ogroženostjo (I. stopnja). Slaba ½ gozdov (5.100 ha) je uvrščenih v gozdove z veliko požarno ogroženostjo (II. stopnja), ostala ¼ gozdov (2.848 ha) pa v gozdove s srednjo požarno ogroženostjo (III. stopnja). Karta požarne ogroženosti gozdov je v kartnem delu načrta (KARTA 12).

V obdobju 2009 – 2019 smo na območju GGE zabeležili 37 požarov v katerih je pogorelo 442 ha površin. Požarno najbolj ogroženi sta bili leti 2011 in 2012, ko je v 10 požarih pogorelo 82 ha površin. V letu 2014 in 2015 je bil zabeležen le en gozdni požar. Najobsežnejši požar v preteklem ureditvenem obdobju je 10. avgusta 2012, na meji med GGE Istra in GGE Čičarija opustošil 337 ha površin (Požar »Petrinje-Črni Kal«, oddelek: 13).

Manj kot odstotek pogorišč je posledica naravnih vzrokov nastanka požara. Velika večina pogorele površine (99 %), kjer je povzročitelj znan, je posledica človekove dejavnosti, predvsem kmetijstva (83 %) in prometne infrastrukture (železniška proga Divača – Koper).

Preglednica 13: Opožarjene površine in število požarov v GGE v obdobju 2009 – 2019

Leto	Površina [ha]	Število požarov	Povprečen požar [ha]
2009	0,1	4	0,03
2010	12,63	5	2,53
2011	47,74	5	9,55
2012	362,13	5	72,43
2013	1,01	2	0,51
2014	0,00	1	0,00
2015	0,95	1	0,95
2016	4,60	3	1,53
2017	1,18	4	0,30
2018	5,09	4	1,27
2019	18,55	3	6,18
Skupaj	453,99	37	12,27

Povprečna velikost požarov se tekom ureditvenega obdobja manjša, kar med drugim lahko nakazuje tudi na učinkovitejše gašenje. Kljub temu je povprečna velikost požara zelo visoka (12 ha) in kaže na pomanjkanje gasilskih enot v prostoru, oz. pozno ukrepanje. Na območju GGE domujeta le PGD Materija in PGD Rakitovec.

Preglednica 14: Vzroki požarov po površini in številu v obdobju 2009 – 2019

Naziv	Površina (ha)	Število
A. Vsi požari skupaj	453,98	37
1. Znani vzroki, od tega:	408,02	21
1.1. Človek	405,05	14
1.1.1. Namerni požig	1,01	3
1.1.2. Nepazljivost	404,04	11
1.2. Naravni vzroki (strela)	2,97	7
2. Neznani vzroki	45,97	16
B. Dodatna razčlenitev požarov zaradi nepazljivosti	404,04	11
1. Kmetijska opravila	337,00	1
2. Gozdarska opravila	0,00	0
3. Industrijska dejavnost	0,00	0
4. Komunikacije (vlaki, el. vodi, itd.)	67,04	10
5. Obiskovalci gozda (turisti, otroci, ipd.)	0,00	0
6. Drugo (vojska, ipd.)	0,00	0

1.6.1 Protipožarne preseke

Protipožarna preseka je v *Pravilniku o gozdnih prometnicah (Ur.l. RS, št. 104/2004, 4/2009)* opredeljena kot protipožarna gozdna cesta ali protipožarna pot, ki odpira požarno ogrožen prostor I. in II. kategorije v skladu z GGN in je v situacijskem poteku prilagojena zahtevam protipožarnega varstva. Tehnični elementi protipožarne ceste ustrezajo gozdni cesti, tehnični elementi protipožarne poti pa gozdni vlaki. Protipožarna preseka opravlja vlogo prometnice, ki omogoča dostop do mesta požara in obenem predstavlja oviro za širitev požara, ob predpostavki, da je ustrezno vzdrževana. Vzdrževanje zagotavljamo podobno kot za druge gozdne ceste, to je z nasipanjem ustreznega materiala na vozišče ter obcestnim obsekovanjem in mulčanjem vegetacije.

Preglednica 15: Seznam protipožarnih presek v GGE Čičarija

Protipožarna gozdna prometnica			Dolžina	
šifra	naziv	kat.	GGE	Skupaj
14p158	Markovščina- M. Vrata II	1	145	145
14p161	Mali Kras II	1	353	429
14p162	Polana II	1	180	180
14p164	Polana I	1	2311	3325
14p165	Gavje II	1	136	136
14p166	Gavje III	1	238	238
14p167	Gavje IV	1	763	763
14p174	Gorice III	1	477	477
14p175	Gorice II	1	134	134
14p176	Podgorje - Slavnik II	1	2943	2943
14p177	Podgorje - Slavnik	1	278	278
14p182	Govc	1	68	2302
14p237	Brgojsko polje	1	674	674
14p323	Škule - Plama I	1	1274	3305
14p324	Drenovnik	1	622	1715
14p325	Lipova glavica	1	76	2767
14p326	Plama - Finida	1	100	1962
14p512	Ograde I	1	37	649
14p519	Vrhopolje - Polanšček	1	917	917
14p520	Kozinski dol	1	218	763
14p552	Srnjak	1	1042	1967
14p553	Boršt	1	298	950
14p556	Repnik	1	353	1557
14p558	Zaograde	1	27	592
14p559	Hotična	1	257	1345
14p601	Trešči hrib I	1	905	905
14p602	Trešči hrib II	1	1044	1044
14p603	Markovščina - M. Vrata I	1	4655	4655
14p605	Gradišče - Lipice	1	1689	1689

Protipožarna gozdna prometnica			Dolžina	
šifra	naziv	kat.	GGE	Skupaj
14p606	Gradišče - Golac	1	2447	2447
14p607	Bajerce	1	2620	2620
14p608	Kilovac	1	787	787
14p609	Nebesnik	1	777	777
14p611	Stržen	1	810	892
14p612	Poljane - Trstenik	1	3818	5578
14p613	Ivernjak	1	1257	1257
14p614	Gladka rebrica	1	2850	3309
14p615	Medvedine	1	2865	2865
14p616	Mavrovec	1	2087	2087
14p617	Vitrnjak	1	2621	2621
14p619	Rupe	1	1337	1337
14p620	Medveška reber	1	967	967
14p621	V. Pleševica	1	3141	3141
14p622	Poljane - jug	1	715	715
14p623	Škanski vrh	1	1336	1336
14p624	Ležišče	1	2129	2129
14p625	Ciganski dol	1	1330	1330
14p626	Markovščina - Ritomeče	1	1875	1875
14p627	Kosmač	1	1224	1224
14p676	Žlebe	1	802	802
14p677	Golič	1	1928	1928
14p678	Videž I	1	1696	1696
14p680	Črna Griža	1	3349	3349
14p681	Hrpelje	1	941	941
14p683	Kraji I	1	2129	2129
14p684	Kraji II	1	854	854
14p685	Gavje I	1	1275	1275
14p686	Soligrad	1	977	977

SPLOŠNI OPIS GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

Protipožarna gozdna prometnica			Dolžina	
šifra	naziv	kat.	GGE	Skupaj
14p690	Kotovje	1	1459	1459
14p691	Gorice I	1	785	785
14p694	Štiv	1	2170	2170
14p698	Kojnik - Kavčič	1	4346	4346
14p700	Vogenca	1	3586	3586
14p704	Kršin	1	1011	1105
14p706	Bačin hrib I	1	1424	1424
14p709	Brgod	1	3241	3241
14p710	Tri Učke	1	958	958
14p712	Podgorje - Slavnik I	1	4361	4361
14p713	Povžane	1	1600	1600
14p715	Razgledišče	1	128	128
14p716	Debela griža	1	529	3917
14p717	Špičnik	1	2549	2549
14p757	Cesarjevič	1	29	3192
14p769	Brežec - k.o. Zazid	1	128	1821
14p171	Barbarca I	2	1067	1067
14p172	Barbarca III	2	225	225
14p223	Kojnik III	2	854	854
14p224	Kojnik IV	2	196	196
14p225	Kojnik V	2	30	30
14p249	Petrinjski Kras II	2	229	634

Protipožarna gozdna prometnica			Dolžina	
šifra	naziv	kat.	GGE	Skupaj
14p310	Petrinjski Kras V	2	176	176
14p610	Žabnik	2	931	931
14p679	Videž II	2	727	727
14p687	Barbarca II	2	319	319
14p689	Gobovica	2	1568	1568
14p693	Ž.p. Zazid	2	944	944
14p695	Kojnik I	2	2740	2740
14p696	Kojnik II	2	1407	1407
14p697	Kavčič	2	1934	1934
14p702	Bukovica - Mrzli vrh	2	6193	6193
14p705	Podgorje - Gobovica	2	1541	1541
14p707	Bačin hrib II	2	925	925
14p708	Gradišče	2	1705	1705
14p711	Prešnica - Petrinje	2	2515	2515
14p714	Podlipnik	2	1405	1405
14p766	Praproče - podhod	2	12	1476
14p768	Podpeč - Kojnik	2	207	1473
14p770	Zanigrad - Zazid	2	1024	2267
14p791	Tri Učke - Kuk	2	1253	6212
14p815	Damjanica	2	48	1133
14p900	Nad Dolom	2	1956	2239
SKUPAJ	133.593 m			

Skupaj je na območju GGE zgrajenih 133,59 km protipožarnih gozdnih prometnic, od tega 101,46 km protipožarnih presek I. kategorije (76 %) in 32,13 km presek II. kategorije (24 %).

Omrežje protipožarnih prometnic se je od prejšnjega ureditvenega obdobja podaljšal za 15,943 km ali 14 %.

1.6.2 Opozorilne protipožarne table

Postavljanje in vzdrževanje opozorilnih protipožarnih tabel spada med pasivne oblike obveščanja javnosti o nevarnosti požarov. Praviloma jih postavljamo na začetku gozdnih cest in protipožarnih presek, ki vodijo skozi požarno ogrožene gozdove. Postavljamo jih ob glavnih prometnicah, kjer je velika gostota prometa, kot potencialnega vzroka požara (tri table zaporedoma).

Preglednica 16: Seznam in lokacija protipožarnih tabel v GGE Čičarija

Zap. št.	k.o.	Oddelek	Odsek	Koordinata X	Koordinata Y
1.	2574	80	A	424.142	47.277
2.	2574	79	A	423.850	46.420
3.	2574	80	B	425.511	46.572
4.	2574	82	A	424.675	46.324
5.	2575	86	A	427.187	45.950
6.	2575	88	-	427.306	45.172
7.	2576	92	B	428.942	43.697
8.	2582	96	B	426.248	42.482
9.	2581	113	B	429.320	41.712
10.	2555	7	-	415.783	52.568
11.	2555	7	-	415.815	52.509
12.	2555	7	-	415.955	52.478
13.	2560	18	A	416.935	52.005
14.	2560	19	-	418.030	52.615
15.	2560	19	-	417.812	52.553
16.	2557	12	-	413.581	48.942
17.	2557	13	-	414.654	48.148
18.	2557	14	-	415.442	48.524
19.	2559	40	B	422.529	48.030
20.	2559	40	B	423.272	48.022
21.	2583	50	B	417.566	44.412
22.	2585	69	A	418.694	37.153

Vzdrževanje protipožarnih tabel se izvaja vsaki dve leti pred začetkom vegetacijskega obdobja v skladu z letnim načrtovanjem del. Pri vzdrževanju se očisti neposredno okolico table ter po potrebi zamenja poškodovane ali obledele table. V GGE Čičarija je postavljenih 22 protipožarnih tabel.

1.6.3 Protipožarni zidovi in opazovalne točke

Protipožarne zidove se ohranja povsod, kjer je velika požarna ogroženost in so še v funkciji preprečevanja in zmanjšanja hitrosti predvsem talnih požarov. Zid predstavlja koridor v krajini, na katerem se moč in hitrost požara zmanjša, zato ga tu lažje zaustavimo. Poleg tega so pomembni pri ohranjanju izgleda tradicionalne kraške krajine in življenjskih habitatov nekaterih ozko specializiranih živalskih vrst. Seveda pa svojo vlogo opravljajo le primerno vzdrževani kamniti suhozidi kar pomeni, da morajo biti primerno pozidani in očiščeni rastja vsaj 1 m na vsako stran zidu.

Preglednica 17: Seznam protipožarnih zidov v GGE Čičarija

Zap. št.	Odsek	Dolžina [m]	Lokacija
1.	50 B	1.200	Debeli hrib pri Podgorju
2.	52 A	800	Ob odseku železniške proge Podgorje - Rakitovec
Skupaj		2.000	

V času povečane požarne ogroženosti deluje organizirana opazovalna služba, ki skrbi za zgodnje odkrivanje in javljanje požarov v naravi. Odkrivanje se vrši s pomočjo zmogljivih kamer za iskanje požarov, ki so razmeščene na opazovalnih točkah po vrhovih hribov. V GGE Čičarija je ena kamera nameščena na Slavniku. Celoten sistem opazovalne službe je povezan z Regijskimi centri za obveščanje.

Preglednica 18: Seznam opazovalnih kamer v GGE Čičarija

Lokacija	Odsek	Nadmorska višina [m]	Območje pokrivanja
Slavnik	54 A	1020	Podgorski kras, Podgrajsko podolje, V Istra

1.7 Ureditvena členitev gozdnogospodarske enote

Sedanje meje GGE so bile oblikovane z GGN ureditvenega obdobja 1989 – 1998. V istem obdobju je bila opravljena tudi notranja razdelitev gozdov na oddelke, odseke ter na rastiščnogojitvene razrede.

V novem ureditvenem obdobju se je meja GGE prilagodila arbitražnemu sporazumu med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško iz leta 2017. V okviru gozdne inventure smo preverili ustreznost delitve oddelkov na odseke in na tem področju opravili nekaj popravkov, predvsem v smislu boljšega prilagajanja odsečnih mej rastiščnim razmeram in stanju gozda. Odsečne meje smo tudi prilagodili parcelnim mejam.

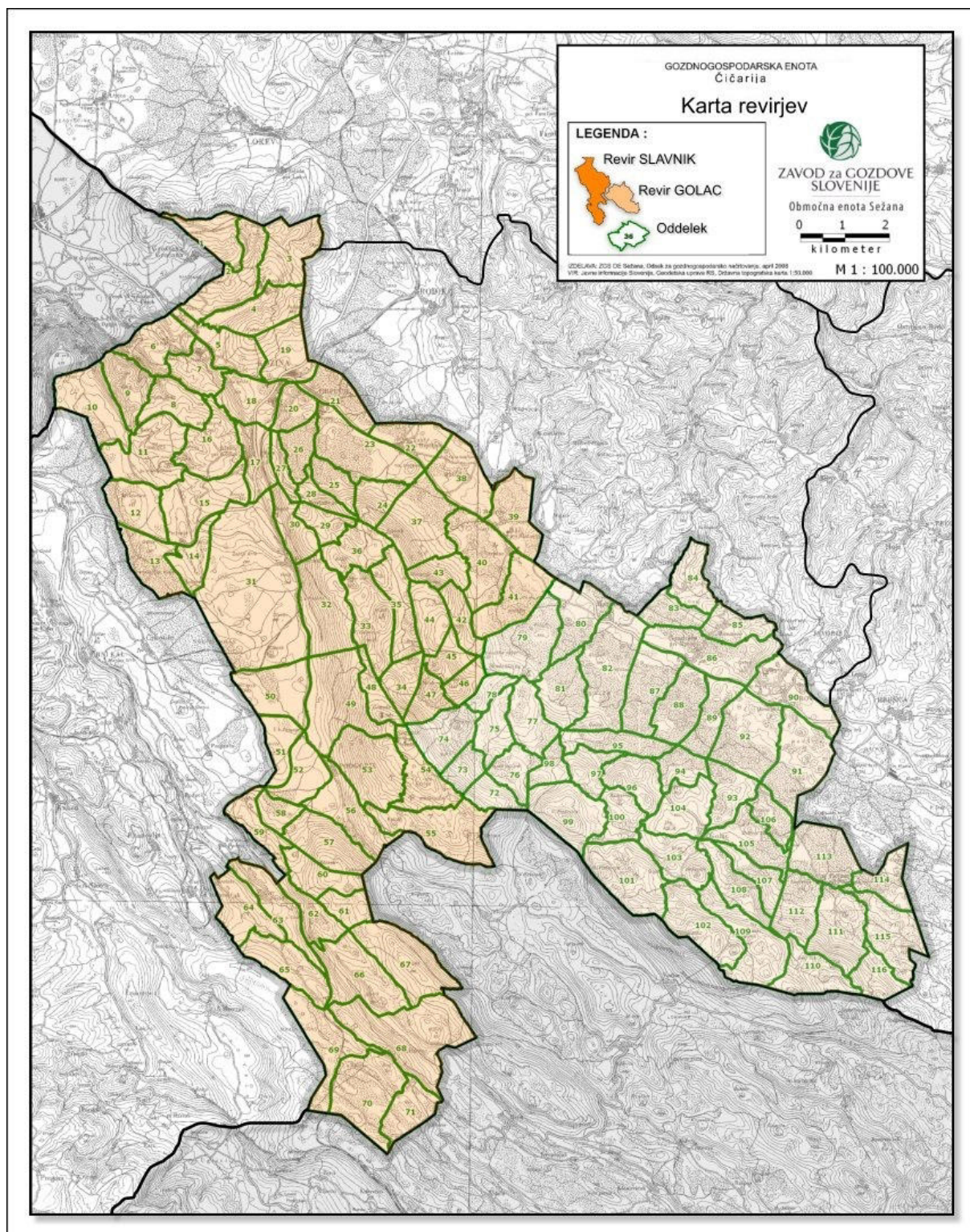
GGE Čičarija je razdeljena na 116 oddelkov, ki so po novem razdeljeni na 199 odsekov. Povprečen odsek meri 72,49 ha, povprečna površina gozda v njem pa 57,27 ha. Spremembe v oddelkih in odsekih v novem ureditvenem obdobju so podane v preglednici v **PRILOGI**.

1.8 Organiziranost javne gozdarske službe

V gozdovih GGE Čičarija izvajajo javno gozdarsko službo uslužbenci Zavoda za gozdove Slovenije, OE Sežana, KE Kozina.

GGE Čičarija obsegata revirja Slavnik (oddelki 1 – 71) in Golac (oddelki 72 – 116). Revir Slavnik vodi Damjan Vatovec. Revir Golac je zaradi racionalizacije del brez revirnega gozdarja, zato si v njem delo javne gozdarske službe delita revirna gozdarja Damjan Vatovec in Andraž Žnidaršič.

Sedež revirjev je na Krajevni enoti Kozina, Reška cesta 14, Hrpelje, 6240 Kozina, telefon: 05-680-12-55.



Slika 4: Karta revirjev

2 PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV

V preteklem desetletju je pri načinu valorizacije splošnokoristnih funkcij gozdov prišlo do nekaterih pomembnejših vsebinskih sprememb. Najnovejši vhodni podatki (grafični sloji), prinašajo toliko sprememb v obstoječe podlage, da je bilo racionalneje funkcijske enote določiti na novo. Med zbirkami prostorskih podatkov, ki so v preteklem ureditvenem obdobju v GGE doživele največ sprememb velja izpostaviti: Register nepremične kulturne dediščine, Lovski informacijski sistem LZS Lisjak, karte vodovarstvenih območij, Register naravnih vrednot in druge prostorske sloje ARSO.

Izdelava slojev prostorskih podatkov funkcij gozdov je opravljeno na osnovi Pravilnika in internih navodil ZGS (Posodobitev obstoječih podatkov o funkcijah gozdov za potrebe obnove GGN GGO 2011-2020, različica 5.5).

Pravilnik deli splošnokoristne funkcije gozda na ekološke, socialne in proizvodne. Njihova poudarjenost je ovrednotena v štiri stopnje:

0. stopnja: gozdovi ne opravljajo lesnoproizvodne funkcije,
1. stopnja: funkcija določa način gospodarjenja z gozdom,
2. stopnja: funkcija pomembno vpliva na način gospodarjenja z gozdom,
3. stopnja: funkcija le deloma vpliva na način gospodarjenja z gozdom.

Površine funkcijskih enot določajo gozdni prostor. Ta zajema gozd in tista negozdna zemljišča, ki so z njim funkcionalno in ekološko povezana. Površina gozdnega prostora v GGE Čičarija znaša 11.756,00ha.

Preglednica 19/D-F: Površine gozdnega prostora s poudarjenimi funkcijami v GGE

Funkcija	1. stopnja			2. stopnja			3. stopnja			Skupaj [ha]
	[ha]	[%]	[%] *GP	[ha]	[%]	[%] *GP	[ha]	[%]	[%] *GP	
Varovanje gozdnih zemljišč in sestojev	302,48	2,6	2,6	10.676,55	90,8	90,8	787,65	6,7	6,7	11.756,00
Hidrološka funkcija	2.019,23	17,2	17,2	8.996,97	76,5	76,5	658,34	5,6	5,6	11.756,00
Biotopska funkcija	127,93	1,1	1,1	9.698,53	82,5	82,5	1.939,74	16,5	16,5	11.756,00
Klimatska funkcija	27,19	0,2	0,2	334,82	2,8	2,8	11.391,56	96,9	96,9	11.756,00
Zaščitna funkcija	55,93	100,0	0,5	-	-	-				55,93
Higiensko-zdravstvena funkcija	3,66	0,0	0,0	216,85	1,8	1,8	11.059,51	98,1	94,1	11.273,71
Obrambna funkcija	2,26	0,0	0,0							2,26
Rekreacijska funkcija	47,75	0,4	0,4	22,66	0,2	0,2	11.614,51	99,4	98,8	11.684,62
Turistična funkcija	49,82	0,4	0,4	4,95	0,0	0,0	11.626,20	99,5	98,9	11.684,62
Varovanje naravnih vrednot	72,15	4,8	0,6	1.363,23	89,8	11,6	-	-	-	1.518,17
Varovanje kulturne dediščine in drugih vrednot o.	-	-	-	781,73	289,1	6,6				270,42
Poučna funkcija	4,95	0,0	0,0	-	-	-	11.684,62	100,0	99,4	11.684,62
Raziskovalna funkcija	71,29	100,0	0,6							71,29
Estetska funkcija	27,01	4,3	0,2	598,76	95,6	5,1				626,4
Lesnoproizvodna funkcija	3.075,38	27,5	26,2	7.013,27	62,6	59,7	1.109,03	9,9	9,4	11.202,33
Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin	-	-	-	6,94	13,8	0,1				50,18
Lovnogospodarska funkcija	90,84	100,0	0,8							90,84

* GP – gozdni prostor; zasenčena okna v preglednici pomenijo, da se funkcije na tej stopnji poudarjenosti ne določa.

** Lesnoproizvodna funkcija se vedno prikazuje na površini gozda.

Gozdovi v GGE Čičarija nimajo velike lesnoproizvodne vloge, saj je možno dolgoročno sekati več kot 5 m³/ha lesne mase le na 28 % gozdov, na 62 % je možno dolgoročno sekati 2 do 5 m³/ha, na dobrih 10 % pa je možno dolgoročno sekati letno do 2 m³ bruto lesne mase na hektar.

Med ekološkimi funkcijami je najbolj poudarjena hidrološka funkcija, ki se na 1. stopnji poudarjenosti pojavlja na 17 % gozdnega prostora. Funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev funkcija je na 1. stopnji poudarjena na dobrih 2 % gozdnega prostora. Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti je na 1. stopnji poudarjena na dobrem 1 % gozdnega prostora, na drugi stopnji pa na dobrih 82 %.

Med socialnimi funkcijami gozdov najbolj izstopajo funkcija varovanja naravne dediščine, raziskovalna funkcija (obe z 0,6 %) ter turistična funkcija z 0,4 % deležem poudarjenosti na 1. stopnji gozdnega prostora.

Skupna površina ekoloških funkcij na 1. stopnji poudarjenosti znaša 2.476,83 ha, socialnih funkcij 334,82 ha in proizvodnih funkcij 3.166,22 ha.

Funkcije gozdov so prikazane na **KARTI 7** v kartnem delu načrta.

2.1 Ekološke funkcije gozdov

2.1.1 Funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev

Funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev opravljajo gozdovi, ki varujejo rastišča in njihovo okolico pred posledicami vseh vrst erozijskih procesov, zagotavljajo in ohranjajo odpornosti tal na erozijske pojave, ki jih povzročajo mraz, sneg, voda in veter; preprečujejo razvoj in pojavljanje zemeljskih in snežnih plazov, podorov in usadov; preprečujejo poglobljanja pobočnih jarkov; preprečujejo premeščanja naplavin; zadržujejo drobni plovni material ter ohranjajo rodovitnost gozdnih tal. Poudarjeno varovalno funkcijo imajo zlasti gozdovi na gornji gozdni meji, na erozijskih, plazljivih ali plazovitih območjih, določenih v skladu s predpisi o vodah ter gozdovi na zelo strmih pobočjih, sušnih legah, plitvih skalovitih ali kamnitih tleh.

Preglednica 20: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Naklon 1. stopnja	TTN5	Vc
Gozd na plitvih, skalovitih ali kamnitih tleh	DOF	Vi
Varovalni gozdovi s poudarjeno zaščitno funkcijo	Predlog uredbe	Vz

Poudarjeno varovalno funkcijo imajo zlasti gozdovi na zelo strmih pobočjih, sušnih legah, plitvih skalovitih ali kamnitih tleh.

Prvo stopnjo poudarjenosti varovanja gozdnih zemljišč in sestojev imajo tisti gozdovi v GGE Čičarija, ki ležijo na kompaktni matični podlagi z naklonom nad 35° ali pa je kamnitost površja večja od 70 % (varovalni gozdovi), gozdovi v okolici erozijskih površin in ob strmih brežinah hudournikov z naklonom nad 25° (Dolina Gliščice in Griže ter na posameznih manjših lokacijah ter klifih). Sem uvrščamo večino gozdov na flišni matični podlagi.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na erodibilni ali plazljivi matični podlagi z naklonom med 15° in 25° in edafsko pogojenih siromašnih rastiščih. Na karbonatni matični podlagi pa je ta funkcija poudarjena v predelih, kjer je površinska kamnitost ali skalovitost med 50 in 70 % ter na območju gozdnega rastiščnega tipa *Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu*.

Tretjo stopnjo poudarjenosti funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev opravljajo vsi ostali gozdovi in pripadajoči ekosistemi v gozdnem prostoru.

2.1.2 Hidrološka funkcija

Hidrološko funkcijo opravljajo gozdovi, ki ohranjajo čistost podtalnice oziroma vode, ki pronica v podzemni svet na krasu. Hidrološko funkcijo opravljajo tudi gozdovi ob stoječih in tekočih vodah ter gozdovi, ki s sposobnostjo zadrževanja vode v tleh in v rastlinah uravnavajo vodni odtok na območjih, ki so pomembna za oskrbo z vodo.

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na ožjih območjih vodnih zajetij in drugih vodnih virov ter gozdovi na 1. in 2. varstveni coni po odloku o zaščiti virov pitne vode. Poleg tega so s prvo stopnjo te funkcije ovrednoteni tudi gozdovi nad poznanimi kraškimi jamami, brezni in podzemnimi vodnimi tokovi.

Preglednica 21: Kategorizacija objektov s poudarjeno hidrološko funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Zaščiten z odlokom	1. In 2. var. cona po odlokih	Ha
Potencialno vodovarstveno območje	Karbonatni del kraškega sveta	Hc
Gozd nad kraško jamo ali podz. vod. tok	kataster ZVN	Hd
Vodotok ali manjša stoječa voda	1001 kal	Hf
Okolica izvira vode ali črpališče	ARSO	He

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na širšem vodozbirnem območju, na potencialnih vodovarstvenih območjih in ob vodotokih ter manjših stoječih vodah v širini ene do dveh drevesnih višin na vsako stran vodotoka. Drugo stopnjo hidrološke funkcije opravljajo tisti gozdovi v GGE, ki ležijo na karbonatni matični podlagi.

Tretjo stopnjo poudarjenosti hidrološke funkcije opravljajo vsi ostali gozdovi in pripadajoči ekosistemi v gozdnem prostoru.

2.1.3 Funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti

Funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti opravljajo gozdovi, ki zagotavljajo življenjski prostor rastlinskim in živalskim življenjskim združbam, zlasti tistim vrstam, katerih življenjski cikel je pomembno povezan z gozdom, ter gozdovi, ki ohranjajo biotske raznovrstnosti in zagotavljajo naravno ravnovesje. Poudarjeno funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti imajo zlasti gozdovi s habitati redkih ali ogroženih rastlinskih ali živalskih vrst, s habitati, pomembnimi za obstoj in ohranitev populacij divjadi, s habitati in habitatnimi tipi, ki se po predpisih o ohranjanju narave ohranjajo v ugodnem stanju, ter gozdovi, ki imajo status posebnega varstvenega območja, potencialnega posebnega ohranitvenega območja ali ekološko pomembnega območja.

Preglednica 22: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo ohranjanja biotske raznovrstnosti

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd v območju Natura 2000, EPO	kataster ZVN	Bf
Redki gozdni ekosistem ali bližina drugih ekosistemov	DOF	Ba
Območja pomembna za ohranitev prostoživečih živali	Lisjak, 1001 kal	Bd
Ekocelica	sestojna karta	Bx

Prvo stopnjo poudarjenosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti opravljajo gozdni rezervati ter manjšinski ekosistemi v gozdnem prostoru, kot so: ekocelice, kali, kraške jame in brezna ter kraški izviri. Manjšinski ekosistemi predstavljajo pomemben habitat za ohranitev redkih in ogroženih živalskih vrst. Razpršeni so po celotni GGE.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi, pomembni za obstoj in ohranitev populacij različnih vrst prosto živečih živali (zimovališča, grmišča, mirne cone). S to stopnjo smo ovrednotili gozdove na območju ekološko pomembnih območjih (EPO), kot tudi gozdove na območju Nature 2000, ki pokrivajo 8.975,24 ha (79 %) gozdnih površin GGE.

To je območji EPO:

- Kras (EPO, 51100), ki pokriva 15.220,35 ha površin, oziroma 9.290,06 ha gozda,
- Matarsko podolje (EPO, 53700), ki pokriva 138,01 ha površin, oziroma 136,88 ha gozda,

območje POV/SPA:

- Kras (SPA, SI5000023), ki pokriva 11.059,25 ha površin, oziroma 6.488,87 ha gozda,

ter območji POO/SCI:

- Kras (SAC, SI3000276), ki pokriva 13.163,15 ha površin, oziroma 8.608,23 ha gozda,
- Matarsko podolje (SAC, SI000233), ki pokriva 138,01 ha površin, oziroma 136,88 ha gozda.

Posebna varstvena območja (PosVO) ali »območja Natura 2000« so ekološko pomembna območja (EPO), ki so na ozemlju Evropske unije pomembna za ohranitev ali doseganje ugodnega stanja vrst, njihovih habitatov in habitatnih tipov. Natura 2000 območja so bila vzpostavljena leta 2004. Danes predstavljajo 37,9 % ozemlja Republike Slovenije.

Preglednica 23/N-SPA: Natura SPA območje v GGE

KODA	IME	VRSTE IN HABITATNI TIPI VEZANI NA GOZDNI PROSTOR
SI5000023	Kras	<p>Ptice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kačar (<i>Circaetus gallicus</i>) - sršenar (<i>Pernis apivorus</i>) - velika uharica (<i>Bubo bubo</i>) - podhujka (<i>Caprimulgus europaeus</i>)

Posebna varstvena območja so določena z *Uredbo o posebnih varstvenih območjih (Ur. l. RS, št 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 3/14, 21/16)*. Na podlagi Direktive o habitatih so

opredeljena posebna ohranitvena območja (**SAC** - Special Area of Conservation), na podlagi Direktive o pticah pa posebna območja varstva, pomembna za ohranitev ali doseganje ugodnega stanja vrst ptic (**SPA** - Special protected area). Območja SPA in SAC se deloma prekrivajo.

Preglednica 24/N-SCI: Natura SCI območje v GGE

ID ŠT.	Ime	VRSTE IN HABITATNI TIPI VEZANI NA GOZDNI PROSTOR
SI3000276	Kras	<p><u>Dvoživke:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>) - hribski urh (<i>Bombina variegata</i>) <p><u>Hrošči:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - rogač (<i>Lucanus cervus</i>) - bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>) - strigoš – hrastov kozliček (<i>Cerambyx cerdo</i>) <p><u>Raki:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - primorski koščak (<i>Austropotamobius pallipes</i>) <p><u>Netopirji:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dolgokrili netopir (<i>Miniopterus schreibersi</i>) <p><u>Metulji:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kraški zmrzlikar (<i>Erannis ankeraria</i>) <p><u>Gozdni habitatni tipi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)) <p><u>Negozdni habitatni tipi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Jame, ki niso odprte za javnost
SI3000233	Matarsko podolje	<p><u>Hrošči:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>) <p><u>Gozdni habitatni tipi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)) <p><u>Negozdni habitatni tipi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Jame, ki niso odprte za javnost

Zaradi prisotnosti območij Natura 2000 je GGN GGE Čičarija tudi načrt prilagojene rabe naravnih dobrin, potrebnih za zagotavljanje ugodnega stanja kvalifikacijskih habitatnih tipov in kvalifikacijskih vrst na območjih Natura 2000.

Preglednica 25/KHT: Kvalifikacijski habitatni tipi v GGE

Habitatni tip/vrsta	Opis habitata	Opis habitatnega tipa/vrste	Velikost cone (ha)	Od tega v GGE (ha)	Referenčna vrednost ugodnega stanja
(8310) Jame, ki niso odprte za javnost	Habitatni tip je prikazan za celotni območji Natura 2000 znotraj GGE Čičarija, ker na vsem območju obstaja možnost odkritja novih jam za katere je potrebno upoštevati usmeritve za geomorfološke podzemne naravne vrednote.	To so jame, vključno s pripadajočimi vodnimi telesi, ki niso odprte za javnost in so življenjski prostor specializiranih ali endemičnih vrst živali. Mednje sodijo različni nevretenčarji, zlasti hrošči, raki in mehkužci, ki imajo praviloma zelo omejeno razširjenost. Jame so prezimovališče in kotišče številnih netopirjev ter življenjski prostor človeške ribice. V Sloveniji jih najdemo v dinarskem svetu.	44039 Kras 2307 Matarsko podolje	13152 Kras 138 Matarsko podolje	Ugodno - splošna ocena stanja HT na območju je odlična (SDF, 2016)
(91K0) Ilirski bukovi gozdovi (Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion))	Bukovja v združbi bukve in jesenske vilovine (Primorski bukovi gozd) pokrivajo cca. 21 % gozdnih površin v GGE.	Ilirski bukovi gozdovi rastejo na karbonatni podlagi na nadmorski višini 600-1400 m. Sestavlja jih več različnih združb, zanje pa je značilna večja vrstna pestrost kot za ostale bukove gozdove. V Sloveniji so najbolj ohranjeni v dinarskem svetu, pojavljajo pa se tudi v Alpah in ponekod v vzhodni Sloveniji (Orlica, Bohor, Kum, Boč, Donačka gora). V preteklosti jih je ponekod ogrožalo panjevsko gospodarjenje, steljarjenje in gozdna paša, sedaj pa mestoma pospeševanje smreke in otežkočeno pomlajevanje zaradi objedanja.	1064 Kras 1768 Matarsko podolje	959 Kras 137 Matarsko podolje	Ugodno - splošna ocena stanja HT na območju Matarsko podolje je dobra, na območju Kras pa je ohranjenost HT povprečna ali zmanjšana (SDF, 2016)

Preglednica 26/KVP: Kvalifikacijske vrste vezane na gozdne površine znotraj GGE

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA (ha)	Velikost cone vrste znotraj GGE (ha)	Ocena stanja na območju
Kraški zmrazilkar (<i>Erannis ankeraria</i>)	Za vrsto je so pomembna območja, kjer uspeva puhasti hrast, torej tudi širše območje kraškega roba.	Vrsta metulja, ki živi v toplih in suhih submediteranskih gozdnih puhastega hrasta in prehodnih grmiščih, ki jih obdajajo zaplate submediteranskih suhih (kraških) travnišč. Gosenice se hranijo z listi puhastega hrasta in gradna ter prezimuje v stadiju bube. Na vrsto lahko negativno vpliva izsekavanje gozda za kurjavo in pridobitev kmetijskih površin (predvsem pašnikov).	8364	4067	Stanje ohranjenosti kraškega zmrazilkarja je bilo v letnem monitoringu ocenjeno kot neugodno (Zakšek in sod., 2018).
hrbski urh (<i>Bombina variegata</i>)	Naseljuje življenjske prostore v zgodnjem stadiju naravne sukcesije (glinokopi, kamnolomi, kolesnice v gozdu). Tipična mrestišča hrbskega urha so nezasenčene občasne luže v ali blizu gozda, v gozdnih ostankih, omejkih.	Je gozdna vrsta, ki išče zavetje pod kamni in odmrli kosi lesa, v skalnih razpokah in grmovju ali v svetlih gozdnih robovih, kjer lahko preživi poletna obdobja mirovanja in prezimuje. V Sloveniji je vrsta splošno razširjena in je relativno pogosta, živi od nižin do gozdne meje montanskega pasu	48041	13152	Vrsta je redka, splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2016).
veliki pupek (<i>Triturus carnifex</i>)	Primerni prehranjevalni habitatni so predvsem ekstenzivni vlažni travniki, prezimovališča pa najde v gozdu ali grmiščih v zavetju na vlažnih mestih pod kamni, v skalnih razpokah in luknjah, pod ali v razpadajočem lesu.	Je vrsta gričevnatega in hribovitega sveta. Najraje se razmnožuje v srednje velikih kalih ali stoječih mirnih vodah z bujnim obrežnim in vodnim rastlinjem in čisto vodo, ki se zelo redko izsušijo. Za ohranjanje vrste je pomemben obstoj ekoloških koridorjev, ki vse habitate na širšem območju povezujejo v funkcionalno celoto. V Sloveniji je vrsta splošno razširjena, vendar so populacije zelo majhne in hitro podležejo negativnim vplivom.	48041	13152	Vrsta je pogosta, splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2016).
bukov kozliček (<i>Morimus funereus</i>)	Je vrsta, ki je pogosta v bukovih in tudi hrastovih gozdovih. Sklenjenost gozdov pri nas je v evropskem merilu nadpovprečna, kar je verjetno tudi razlog za pogostost te vrste na širšem območju.	Ličinke te vrste se razvijajo v trhlini različnih drevesnih vrst. Razvoj poteka tri do štiri leta. Odrasle hrošče privabljajo vonj ranjenih in posekanih dreves, pretežno bukve, jelke, pa tudi hrasta. Ličinke se prehranjujejo pod lubjem in se zabubijo globlje v lesu. Odrasli osebkovi so v Sloveniji aktivni od maja do julija in jih najdemo večinoma na cestah ter na skladovnicah posekanih debel.	21398 Kras 2142 Matarsko podolje	6628 Kras 137 Matarsko podolje	Vrsta je pogosta, splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2016).

PRIKAZ FUNKCIJ GOZDOV

Vrsta	Opis habitata	Ekološke zahteve vrste	Velikost cone vrste znotraj SCI /SPA (ha)	Velikost cone vrste znotraj GGE (ha)	Ocena stanja na območju
rogač (<i>Lucanus cervus</i>)	Razvoj rogača je vezan na različne vrste dreves, predvsem pa na hrastove sestoje. Na območju GGE Čičarija je splošno razširjen.	Najdemo ga v starih sestojih listavcev, predvsem hrastov, na toplih legah z visokim deležem mrtvega lesa v nižinah in gričevju. Hrošči se pojavijo ob večerih od junija do avgusta. Samice zalegajo jajčeca v ali ob šture, stara ali padla drevesa. Pri tem je bolj kot drevesna vrsta pomembno, da je les v fazi razgradnje posebnih gliv. Celoten razvoj poteka počasi, tudi do 5 let. Zabubijo se v zemlji (15-20 cm globoko) in se razvijajo v hrošče, ki živijo samo nekaj tednov. Ličinke se prehranjujejo z mrtvimi ali nagnitimi koreninami dreves, odrasli hrošči pa z različnimi drevesnimi sokovi.	21956	6792	Vrsta je pogosta, splošna ocena populacije je odlična (SDF, 2016).
stigoš – hrastov kozilček (<i>Cerambyx cerdo</i>)	Naseljuje posamična ali v presvetljenih sestojih stoječa stara drevesa različnih vrst hrasta, v nižinah, gričevju ali v svetlejših gozdnih robovih.	Naseljuje posamična ali v presvetljenih sestojih stoječa stara drevesa različnih vrst hrasta. Jajčeca polegajo za lubjem primernih dreves nad 35 cm premera. Ličinke se razvijajo do 5 let in pri tem prodrejo do stržena debela. Napadena hrastova drevesa imajo značilen izgled, z štrlečimi debelimi vejami izven olistane krošnje. Na deblu in suhih vejah so prepoznavne še od 1-3 centimetrov velike ovalne luknje, v napadenem drevesu pa jih vidimo tudi po več v skupini. Napadeno drevo s svojim izgledom močno privablja ostale osebe, ki se tu parijo in odlagajo jajčeca, s podrtjem ali propadom tega drevesa ob odsotnosti drugih primernih (dovolj starih) dreves propade tudi populacija.	6154	1265	Vrsta je pogosta, splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2016)
dolgokrilni netopir (<i>Mimopterus schreibersi</i>)	Splošno razširjena vrsta v gozdovih celotnega Krasa.	Živi do višine 1000 metrov, prezimuje v jamah, poletna zatočišča (poleg jam lahko še podstrešja stavb) pa si najde v prehransko bogatem okolju tudi več kot 100 km oddaljena od prezimovališč. Prehranjuje se z žuželkami v gozdu, na gozdnem robu in jasad. Vrsta je ranljiva zaradi ozkih ekoloških zahtev, zaradi katerih se na zelo omejenem prostoru zgnete pomemben del lokalne populacije. Ogroža jo pomanjkanje zatočišč ter vznemirjanje na zatočiščih in kotiščih.	48037	13152	Stanje populacije je odlično (SDF, 2016).
Primorski koščak (<i>Austroptarmobius pallipes</i>)	Po dostopnih podatkih je v obravnavani GGE prisoten v vodotokih na območju dolin Glinščiće in Griže.	Rak primorski koščak živi v nezamuljenih prodnatih predelih čistih in hitrotekočih potokov in manjših rek jadranskega povodja. V potokih, ki poleti popolnoma usahnejo, preživi sušno obdobje v luknjah, kjer se zadrži dovolj vlage. V Sloveniji je ogrožen zaradi onesnaženja (predvsem komunalnega), mehanskih posegov v vodotoke (možen vpliv tudi pri gradnji gozdnih prometnic).	120,8	46,8	Vrsta je prisotna, splošna ocena populacije je dobra (SDF, 2016).
sršenar (<i>Pernis apivorus</i>)	Podobno kot kačarju mu ustrezajo termofilne lege in mozaična krajina - toploljubni gozdovi preprejeni s suhimi travniki, ki jih najdemo razpršene po območju kraškega roba.	Naseljuje odprte gozdove s številnimi jasami in mozaično kmetijsko krajino. Gnezdi na velikih drevesih, 10-20 m nad tlemi. Hrani se z ličinkami, bubami in odraslimi kožekrilci (ose, sršeni, čmrliji), spomladi tudi z drugimi žuželkami, dvoživkami, plazilci, malimi sesalci, jajci in mladiči ptic, občasno tudi s sadeži. Je selivka, ki prezimuje v zahodnem in centralnem delu ekvatorialne Afrike in se vrne sredi aprila. Zelo je občutljiv na človekove motnje v času gnezdenja ter na spremembe v gnezditvenem habitatu.	57388	10908	10 parov, (SDF 2016). Stanje ocenjujemo kot ugodno
kačar (<i>Circaetus gallicus</i>)	Redek gnezdilec na celotnem območju Krasa. Značilen habitat so prepletajoči travniki, gozdovi in zaraščajoče površine.	Suhi travniki, podeželski mozaik; selivka, gnezdi od III do VIII, mladiči gnezdomci; za uspešno gnezditve potrebuje gozd z visokimi debelimi drevesi oz. skalovje, oboje z mimiimi conami, v polmeru do 5 km od gnezda pa površine s prevladujočimi suhimi travniki oz. mozaično kulturno krajino; hrani se predvsem s plazilci in drugimi manjšimi vretenčarji.	54530	10572	5 parov, splošna ocena stanja populacije je odlična (SDF 2016).
velika uharica (<i>Bubo bubo</i>)	Prehranjevalni habitat je praktično celoten Kras, gnezdi v skalnih stenah, tudi na območju Kraškega roba.	Gnezdi v razčlenjenih skalnih stenah s policami in luknjami, ki jih obdajajo ekstenzivno obdelovane odprte površine, na katerih lovi. Prehranjuje se pretežno s sesalci in pticami. Je stalnica. V Sloveniji velja za redko gnezdilko in je pogostejša predvsem v toplejših predelih (Kras, slovenski del Istre, Vipavska dolina). Ogrožena je zaradi motenj v času gnezdenja (plezalci, jadralni padalci, pohodniki, gradnja, gospodarjenje z gozdovi), trkov z električni vodi ter intenzifikacije kmetijstva.	44988	8863	10 - 15 parov, splošna ocena stanja populacije je odlična (SDF 2016).
podhujka (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	Splošno razširjena vrsta v gozdovih celotnega Krasa. V GGE ji ustreza širše območje kraškega roba.	Prebiva v suhi, odprti pokrajini, ki je redko porasla z drevjem (npr. z borovci), na sončnih gozdnih robovih. V Sloveniji je gnezdilka osrednjega in JZ dela države. Gnezdo je na tleh, na odprtem ali v zavetju grmičevja. Hrani se z žuželkami, predvsem nočnimi metulji in hrošči, ki jih lovi v zraku. Je selivka, ki prezimuje v Afriki, vrne se aprila ali maja. Ogrožata jo pomanjkanje hrane zaradi uporabe pesticidov in izginjanje primerne gnezditvene habitata (termofilnih gozdov, grmišč z navadnim brinom, suhih travšč).	53568	1082	400 - 600 parov, splošna ocena stanja populacije je odlična (SDF 2016).

Tretjo stopnjo poudarjenosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti opravljajo vsi ostali gozdovi in pripadajoči ekosistemi v gozdnem prostoru.

2.1.4 Klimatska funkcija

Klimatsko funkcijo opravljajo gozdovi, ki manjšajo hitrosti in spreminjanje smeri vetrov, vplivajo na temperaturo in vlažnost zraka ter na razmerje med plini v ozračju (proizvodnja kisika, skladiščenje ogljika v lesu in tleh). Poudarjeno klimatsko funkcijo imajo zlasti gozdovi, ki pred škodljivimi učinki vetra in mraza varujejo: naselja, rekreacijske in turistične objekte, prometnice ter kmetijske površine.

Poudarjeno klimatsko funkcijo opravljajo tudi gozdovi, ki se nahajajo na območjih stalnih ali pogostih močnih vetrov ter gozdovi, kjer stalna prisotnost vetrov povzroča deformirano rast gozdnega drevja.

Preglednica 27: Kategorizacija objektov s poudarjeno klimatsko funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd okrog večjih strnjenih naselij (mesta)	DOF	Kc
Gozd, ki varuje kmet. površine pred vremenskimi ekstremi	DOF	Ka
Gozd, ki varuje naselja pred vremenskimi ekstremi	DOF	Kb
Gozdna zaplata ali pas v območju z burjo	DOF	Kd

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi okrog večjih naselji, ki so bili osnovami kot vetrozaščitni pasovi. Ti gozdovi varujejo naselja pred vremenskimi ekstremi. Ti gozdovi obsegajo 27,19 ha, v okolici Hrpelj in Kozine.

Druugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi ali pasovi gozdnega drevja, ki na krajevni ravni izboljšujejo podnebne razmere s povzročanjem temperaturnih razlik in izmenjave zraka. V GGE ti gozdovi obsegajo površino 334,82 ha.

Tretjo stopnjo poudarjenosti klimatske funkcije opravljajo vsi ostali gozdovi in pripadajoči ekosistemi v gozdnem prostoru.

2.2 Socialne funkcije gozdov

2.2.1 Zaščitna funkcija

Zaščitno funkcijo opravljajo gozdovi, ki ščitijo prometnice, naselja in druge objekte pred naravnimi pojavi, kot so padanje kamenja in peska, snežni zameti, bočni vetrovi in zdrsi zemljišča, ter zagotavljajo varnost bivanja in prometa. Poudarjeno zaščitno funkcijo opravljajo zlasti gozdovi na strmih pobočjih nad cesto ali železnico ter pod njo.

Preglednica 28: Kategorizacija objektov s poudarjeno zaščitno funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd na strmih brežinah za varovanje železnice	DOF	Zb
Gozd na strmih brežinah za varovanje naselij in gospodarske infrastrukture	DOF	Zc

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na strmih brežinah ob železniških progah in javnih kategoriziranih cestah, gozdovi na strmih pobočjih nad naselji ter nad posameznimi gospodarskimi in stanovanjskimi objekti. To funkcijo smo v GGE ovrednotili nad prepadnimi odseki železniške proge Divača – Koper. Skupna površina teh gozdov pa znaša 55,93 ha.

Druzo stopnjo poudarjenosti zaščitne funkcije nismo opredelili.

Tretje stopnje poudarjenosti zaščitne funkcije ne določamo.

2.2.2 Higieno-zdravstvena funkcija

Higieno-zdravstveno funkcijo opravljajo gozdovi, ki izboljšujejo kakovost in ohranjajo zdravo življenjsko okolje ter blažijo škodljive vplive emisij z absorpcijo sestavin onesnaženega ozračja, intenzivnejšo termiko in turbulenco ter izolacijo pred hrupom.

Poudarjeno higieno-zdravstveno funkcijo opravljajo zlasti gozdovi v neposredni bližini bolnic in zdravilišč, ter gozdovi, ki se nahajajo v pasu med naselji oziroma bivalnimi objekti ter večjimi viri hrupa, smradu, sevanja in onesnaženja, kot so npr.: avtocesta, železnica, kamnolomi in peskokopi, kafilerije, intenzivna živinoreja, smetišča, kurilnice, športna in otroška igrišča ipd.

Preglednica 29: Kategorizacija objektov s poudarjeno higieno-zdravstveno funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Pasovi med naselji oziroma bivalnimi objekti ter večjimi viri hrupa, smradu, sevanja in onesnaženja	DOF	Gb
Gozd v okolici strnjenih naselij	DOF	Gz

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi okoli večjih strnjenih naselij (nad 100 ha) oziroma okrog večjih emisijskih virov (do 1 km oddaljenosti-odvisno od reliefa in podnebnih razmer). Na tej stopnji smo ovrednotili gozdove na skupni površini 3,66 ha.

Druzo stopnjo poudarjenosti imajo gozdni pasovi med naselji in gozdovi, ki obdajajo objekte večjih virov hrupa, smradu, sevanja ter onesnaževanja na skupni površini 216,85 ha.

Tretjo stopnjo poudarjenosti higieno-zdravstvene funkcije opravljajo vsi ostali gozdovi in pripadajoči ekosistemi v gozdnem prostoru.

2.2.3 Obrambna funkcija

Obrambna funkcija je na prvi stopnji poudarjena v gozdovih okrog črpališč pitne vode na površini 2,26 ha.

Preglednica 30: Kategorizacija objektov s poudarjeno obrambno funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd, ki varuje črpališče pitne vode	ARSO	Oh

Druge stopnje poudarjenosti obrambne funkcije nismo ovrednotili.

Na tretji stopnji poudarjenosti obrambne funkcije ne določamo.

2.2.4 Rekreativna funkcija

Rekreativno funkcijo opravljajo gozdovi, kjer je povečana koncentracija obiskovalcev, rekreativcev ali pa so v ta namen postavljeni rekreativski infrastrukturni objekti.

Preglednica 31: Kategorizacija objektov s poudarjeno rekreativno funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd ob planinski poti, transverzali ali poti z velikim obiskom	PZS	Rd
Športni poligon	DOF	Rg
Zelo obiskan gozd ob mestih in večjih naseljih	DOF	Ra

Prvo stopnjo poudarjenosti rekreativne funkcije imajo gozdovi ob rekreativskih poteh nekdanje železniške proge Trst – Kozina, gozdovi ob spominski tigrovski krožni poti Ocizla – Beka in gozdovi ob Naravoslovno – zgodovinski učni poti Hrpelje, na površini 47,75 ha.

Drugo stopnjo poudarjenosti rekreativne funkcije opravlja gozdni prostor ob bolj obiskanih planinskih poteh (planinska pot na Slavnik, planinska pot na Kokoško, Evropska pešpot E6,..) - na površini 25,39 ha.

Tretjo stopnjo poudarjenosti rekreativne funkcije opravljajo vsi drugi gozdovi in sorodni ekosistemi, ki skupaj tvorijo gozdni prostor, razen ograjenih gozdov in gozdov na območjih, na katera dostop ni dovoljen.

Gozd, ki opravlja rekreativno funkcijo ob pohodniški infrastrukturi, smo prikazali kot linijske funkcijske enote s širino pasu 10 m.

2.2.5 Turistična funkcija

Turistično funkcijo opravljajo gozdovi v okolici turističnih centrov, počitniških naselij ali gozdovi ob bolj obiskanih turističnih poteh.

Preglednica 32: Kategorizacija objektov s poudarjeno turistično funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd v okolici objektov VNV, KD in izjemna drevesa	Register NV, KD	Tc
Učna pot	DOF	Te
Gozd ob planinski poti, transverzali ali poti z velikim obiskom	PZS	Tf

Prvo stopnjo funkcije imajo gozdovi ob rekreativskih poteh nekdanje železniške proge Trst – Kozina in gozdovi ob spominski tigrovski krožni poti Ocizla – Beka, ter gozdovi ob bolj obiskanih planinskih poteh (planinska pot na Slavnik, planinska pot na Kokoško, evropska pešpot E6,..). To funkcijo opravlja GP na površini 49,82 ha.

Drugo stopnjo poudarjenosti turistične funkcije v GGE smo ovrednotili v gozdovih ob Naravoslovno – zgodovinski učni poti Hrpelje, na površini 4,95 ha.

Tretjo stopnjo poudarjenosti turistične funkcije opravljajo vsi ostali gozdovi, razen gozdnih rezervatov.

Gozd, ki opravlja turistično funkcijo ob pohodniški infrastrukturi, smo prikazali kot linijske funkcijske enote s širino pasu 10 m. Upoštevali smo tri vire prostorskih podatkov: bazo planinskih poti PZS in gpsites.com ter prvo stopnjo poudarjenosti rekreacijske funkcije.

2.2.6 Poučna funkcija

Poučno funkcijo opravljajo gozdovi, ki so namenjeni seznanjanju javnosti z lastnostmi in zakonitostmi gozda ter poučujejo o njegovih funkcijah, ekosistemih, o delu v gozdu in so opremljeni z učnimi potmi, učnimi objekti ali muzeji na prostem.

Preglednica 33: Kategorizacija objektov s poudarjeno poučno funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Učna pot, učni objekt ali muzej na prostem	Terenski ogled	Pa

Prvo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi ob Naravoslovno – zgodovinski učni poti Hrpelje na površini 4,95 ha.

Druge stopnje poudarjenosti poučne funkcije v GGE nismo ovrednotili.

Tretjo stopnjo poudarjenosti poučne funkcije opravljajo vsi drugi gozdovi razen gozdov na območjih, na katera dostop ni dovoljen.

2.2.7 Raziskovalna funkcija

Raziskovalno funkcijo opravljajo gozdovi, ki so vključeni v dolgoročneje raziskave ter gozdovi na raziskovalnih ploskvah in v okolici raziskovalnih objektov.

Preglednica 34: Kategorizacija objektov s poudarjeno raziskovalno funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozdni rezervat	Uredba	Ic

Prvo stopnjo poudarjenosti raziskovalne funkcije smo ovrednotili v gozdnih rezervatih Kojnik in Plešivski gozd na površini 71,29 ha.

Druge in tretje stopnje poudarjenosti raziskovalne funkcije ne določamo.

2.2.8 Funkcija varovanja naravnih vrednot

Funkcijo varovanja naravnih vrednot opravljajo gozdovi, ki varujejo redke, dragocene, znamenite ali druge naravne pojave. Poudarjeno funkcijo varovanja naravnih vrednot imajo gozdovi ali njihovi deli, ki imajo po predpisih o ohranjanju narave status naravne vrednote, območja pričakovanih naravnih vrednot ter zavarovana območja.

Preglednica 35: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo varovanja naravnih vrednot

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd v okolici objektov VNV in izjemna drevesa	Register NV	Dd
Gozdni rezervat	Uredba	Dc

Prve stopnje poudarjenosti te funkcije imajo gozdovi na območjih, kjer se smejo izkoriščati gozdne dobrine v skladu z varovanjem objekta naravne dediščine (pod posebnimi pogoji). Sem spadajo tudi gozdni rezervati in objekti za katere je določen strožji režim varovanja. Na območju GGE je teh površin 72,15 ha.

Drugo stopnjo poudarjenosti funkcije varovanja naravnih vrednot imajo gozdovi na območjih in v okolici drugih objektov naravne dediščine ter drugih vrednot okolja, za katere je določen blažji varstveni režim, ki dopušča izkoriščanje gozdnih dobrin. To so gozdovi v okolici zavarovanih območij in naravnih vrednot. Na območju GGE je teh površin 1.446,02 ha.

Preglednica 36: Pregled zavarovanih območij v GGE

Ime	Status	Uradna objava	Varstveni režim
Beka - soteska Glinščice z dolino Griža in ponornimi jamami	KP	Odlok o razglasitvi naravnih znamenitosti in kulturnih spomenikov na območju občine Sežana (Uradne objave, št. 13/92)	Ohranjanje naravnega stanja in krajinske podobe območja s prepovedjo vseh gradbenih posegov, izsekavanj in vnašanje novih rastlinskih vrst. Za vsak poseg je nujno mnenje naravovarstvene službe. (V času nastajanja odloka leta 1984 se gradnja gozdnih vlak in cest ni štela za gradbeni poseg, ki je v območju prepovedan, kar se pri varstvenem režimu smiselno upošteva tudi danes. Pri prepovedi izsekavanj so mišljeni goloseki.)
Slavnik - vrh in pobočja	NS		Varovanje območja vrha in gornjih pobočij s preprečevanjem spreminjanja rastiščnih pogojev, trganjem rastlin ter gradbenih posegov. (Varuje se travišča na Slavniku, zato varstveni režim ne prepoveduje gospodarjenja z gozdovi na pobočjih.)
Beka - brezno na Škrklovici	NS		Ohranjanje naravnega stanja, prepoved uničevanja ali poškodovanja jamskega inventarja in onesnaženja brezna ter prepoved vseh gradbenih del ob vhodu in okolici vhoda brezna.
Gradišče pri Materiji – jama pod Mavrovcem	NS		Ohranjanje naravnega stanja, prepoved uničevanja ali poškodovanja jamskega inventarja in onesnaženja ter prepoved gradbenih posegov v ožjem območju jame.
Gradišče pri Materiji – Martinjska jama	NS		Ohranjanje naravnega stanja, prepoved onesnaženja in gradbenih posegov v ožjem območju jame.
Obrov – Kaserova jama	NS		Ohranjanje naravnega stanja, prepoved onesnaženja in gradbenih posegov v ožjem območju jame.
Obrov-Jezerina s ponikvami	NS		Ohranjanje naravnega stanja s prepovedjo gradbenih posegov.
Poljane pri Podgradu - Grde jame	NS		Ohranjanje naravnega stanja, prepoved onesnaženja in gradbenih posegov v ožjem območju jame.
Povžane - Kremplak	NS		Ohranjanje naravnega stanja, prepoved onesnaženja in gradbenih posegov v bližnji okolici jame.
Skadanščina - jama Medvedjak	NS		Ohranjanje naravnega stanja, prepoved onesnaženja in gradbenih posegov v jami, vhodnem delu in okolici vhoda.
Skadanščina - Pečina v Zjatih	NS		Ohranjanje naravnega stanja, prepoved onesnaženja in gradbenih posegov v ožjem območju jame.
Rakitovec - pečina v Radotah	NS		Ohranjanje naravnega stanja, prepoved onesnaženja in gradbenih posegov v ožjem območju jame.
Rakitovec - Jama pod Gabrkom	NS		Ohranjanje naravnega stanja, prepoved onesnaženja in gradbenih posegov v ožjem območju jame.

V skladu s *Pravilnikom o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15)*, so za naravne vrednote državnega pomena določene tudi vse znane jame. V GGN se obravnava samo jame, ki so v gozdnem prostoru. Seznam jam je v prilogi.

Preglednica 37: Pregled naravnih vrednot v GGE

Id. št.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status	Konkretne varstvene usmeritve
80	Glinščica - soteska	Soteska Glinščice	geomorf, hidr, geol, ekos	NVDP	Upoštevanje varstvenega režima (Beka - soteska Glinščice z dolino Griža in ponornimi jamami)
104	Griža - dolina	Dolina potoka Griže, pritoka Glinščice izpod Beke	geomorf, ekos	NVLP	
286	Slavnik	Vrh, travišča in botanična lokaliteta, ilirsko montanska flora na Slavniku	geomorf, bot, ekos	NVDP	Upoštevanje varstvenega režima (večina NV je izven gozdnega prostora)
2050	Rodiška pečina	Udornica severovzhodno od Hrpelj	geomorf, (geomorf p)	NVLP	V udornici naj se ne izvaja gozdnogospodarskih del, na obrobju naj se uporablja obstoječe gozdne prometnice in ne gradi novih
2836	Velikološke ponikve	Slepa dolina jugovzhodno od naselja Slivje na kontaktnem krasu Matarskega podolja	geomorf, hidr, ekos	NVLP	- Južno zaledje slepe doline pokriva gozd – ohranja naj se obstoječa gozdnatost. Velike krčitve gozda naj se ne izvajajo. - Na območju je 1 podzemeljska naravna vrednota (jama). V okolici jame naj se ne gradi gozdnih prometnic in naj se ohranja stalno zastrtost.
2845	Jezerina - slepa dolina	Slepa dolina pri Obrovu na kontaktnem krasu Matarskega podolja	geomorf, hidr, ekos	NVDP	Upoštevanje varstvenega režima. - Obrobje slepe doline pokriva gozd – ohranja naj se obstoječa gozdnatost. Velike krčitve gozda naj se ne izvajajo. - Na območju je 5 podzemeljskih naravnih vrednot (jam). V okolici jam naj se ne gradi gozdnih prometnic in naj se ohranja stalno zastrtost.
4432	Glinščica	Potok Glinščica	hidr, ekos	NVDP	- Posegi, ki se nanašajo na lesno vegetacijo (npr. redčenje obvodne drevnine) naj se izvajajo izven spomladanskega obdobja (izven obdobja razmnoževanja ptic) - Ohranja naj se visoka stopnja osenčenosti vodotoka. Pri morebitnem redčenju obvodne drevnine naj se k sečnji pristopa selektivno (hkratni posek na večji razdalji ni primeren).
3629	Kraški rob	Narivni naluskani rob Krasa nad flišno Slovensko Istro	geomorf, geol, bot, zool	NVDP	- Ohranjajo se zaplate evmediteranske vegetacije ob stenah. - Sečnja, spravilo in gozdarska vzdrževalna dela v bližini sten se izvajajo izven gnezdilnega obdobja ptic (najboljše v zgodnjem zimskem, poznem poletnem obdobju in jesenskem času). - Sestoji črnega bora naj se postopoma nadomeščajo z avtohtonimi hrastovimi sestoji.
4815	Golič - Lipnik - Kavčič - travišča	Obsežna suha kraška travišča z endemično floro in favno na območjih vrhov na jugozahodnih obronkih Čičarije	bot, zool	NVDP	Pod vrhovi Lipnika in Kavčiča je prisoten gozd lipe z navadno potoniko (<i>Paeonia officinalis</i> - <i>Tiliatum platyphylli</i>). Sestoji združbe uspevajo na toplih jugozahodnih legah v ozkem pasu koluvija pod grebenom Kraškega roba. Navedeni gozdni sestoji naj se ohranjajo.
677	Ocizla - naravni most	Naravni most v Miškotovi jami severozahodno od Ocizle	geomorf	NVDP	Upoštevanje varstvenega režima (Beka - soteska Glinščice z dolino Griža in ponornimi jamami). V okolici naravnega mostu naj se ne izvaja nobenih gradbenih posegov (vključno z vlakami).

Id. št.	Ime	Kratka oznaka	Zvrst	Status	Konkretne varstvene usmeritve
726	Vroček	Kraški izvir severno od Vrhpolja pri Krvavem Potoku	hidr, ekos	NVLP	Na ožjem območju kalov in izvirov, ki se nahajajo v gozdnem prostoru, naj se ne:
3912	Škofljek	Mokrišče med Petrinjem in Prešnico	bot, ekos	NVLP	- gradi gozdnih prometnic - deponira hlodovine ali drugega materiala
4883	Podgorje - kal Pr kolovozu	Kal pri Podgorju	ekos	NVLP	Na ožjem območju kalov, ki se nahajajo v gozdnem prostoru, naj se ne: - gradi gozdnih prometnic - deponira hlodovine ali drugega materiala

OPOMBA: z oznako V so v stolpcu ID.ŠT. označene naravne vrednote, katerih površina je večja od 1 km² ali so linijsko daljše od 1 km.

V spodnji preglednici prikazujemo območja pričakovanih naravnih vrednot v GGE. Namen njihove opredelitve je spremljanje posegov v naravo, zlasti zemeljskih del, pri katerih obstaja velika verjetnost odkritja novih naravnih vrednot, predvsem podzemeljskih geomorfoloških. Namen spremljanja zemeljskih del je odkrivanje, zagotavljanje dokumentiranja, vrednotenje in ohranjanje na novo odkritih naravnih vrednot.

Preglednica 38: Pregled območij pričakovanih naravnih vrednot v GGE

Ime	Kratka oznaka
Karbonatne kamnine	Območje pričakovanih geomorfoloških podzemskih naravnih vrednot

Tretje stopnje poudarjenosti funkcije varovanja naravnih vrednot ne določamo.

2.2.9 Funkcija varovanja kulturne dediščine

To funkcijo opravljajo gozdovi, ki so v vplivni okolici objektov kulturne dediščine, jih preraščajo ali so njihov sestavni del.

Preglednica 39: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo varstva kulturne dediščine

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Okolica objekta kulturne dediščine	Register KD	Ca

Prvo stopnjo poudarjenosti poučne funkcije v GGE nismo ovrednotili.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na območjih in v okolici drugih objektov kulturne dediščine, za katere je določen blažji varstveni režim. V GGE smo z drugo stopnjo poudarjenosti te funkcije opredelili GP na območju objektov zavarovane kulturne dediščine. Pri oblikovanju funkcijskih enot smo uporabili register nepremične kulturne dediščine sloj EVRD. Skupna površina GP, ki opravlja funkcijo varovanja kulturne dediščine znaša 270,42 ha. Obravnavani objekti kulturne dediščine so prikazani v prilogi.

Tretje stopnje poudarjenosti funkcije varovanja kulturne dediščine ne določamo.

Pri opredeljevanju gozdov, ki opravljajo funkcijo varovanja kulturne dediščine nismo izločali gozdov s tradicionalnimi oblikami gospodarjenja z gozdovi.

2.2.10 Estetska funkcija

Estetsko funkcijo opravljajo predvsem gozdovi v izjemnih krajinah in območjih nacionalne prepoznavnosti, gozdovi, ki ustvarjajo pietetno okolje v okolici objektov kulturne dediščine in gozdni sestoji, ki zakrivajo estetsko moteče objekte oz. degradacijske procese v naravi. Estetsko funkcijo opravljajo tudi gozdovi, ki zakrivajo vizualno moteče objekte, gozdni otoki, izraziti robovi in posamezna drevesa.

Preglednica 40: Kategorizacija objektov s poudarjeno estetsko funkcijo

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Gozd, ki predstavlja kuliso objekta kulturne dediščine ali naravne vrednote	Register KD in VNV	Ea
Gozd na območju kulturne krajine	Register KD	Eb
Gozdni otok	DOF	Ee

Prvo stopnjo poudarjenosti estetske funkcije v GGE opravljajo gozdovi v okolici Hrpelj in Kozine ter pomembnejših objektov kulturne dediščine ter okrog objektov naravnih vrednot in predstavljajo njihovo kuliso. Teh gozdov je 27,01 ha. Razpršene so po celotnem območju GGE.

Drugo stopnjo poudarjenosti imajo gozdovi na območju kulturne krajine po predpisih o varstvu kulturne dediščine, gozdni otoki oz. robovi ter posamezna izjemna drevesa. Izločeni so na skupni površini 599,39 ha. Nahajajo se predvsem med Hrastovljami in Rakitovcem.

Tretje stopnje poudarjenosti estetske funkcije ne določamo.

2.3 Proizvodne funkcije gozdov

2.3.1 Lesnoproizvodna funkcija

Lesnoproizvodno funkcijo opravljajo gozdovi na rodovitnejših rastiščih, na katerih je mogoče pridobivati večje količine kakovostnega lesa.

Nulta stopnja poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije v GGE je opredeljena v gozdnem rezervatu Kojnik in Plešivski gozd.

Prvo stopnjo poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije ima 27,5 % gozdov GGE (3.075,38 ha). To so predvsem primorski bukovi gozdovi in podgorska hrastovja na silikatih. V njih je možno dolgoročno letno sekati več kot 5 m³ bruto lesne mase na hektar.

Drugo stopnjo poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije imajo gozdovi na 7.013,31 ha, kar predstavlja slabo dve tretini gozdne površine GGE. V njih je možno dolgoročno letno sekati med 2 in 5 m³ bruto lesne mase na hektar.

Tretjo stopnjo poudarjenosti lesnoproizvodne funkcije imajo gozdovi v katerih ni možno dolgoročno sekati nad 2 m³ bruto lesne mase na hektar na leto. V GGE je takih gozdov 1.109,03 ha.

2.3.2 Funkcija pridobivanja drugih gozdnih dobrin

Funkcijo pridobivanja drugih gozdnih dobrin opravljajo gozdovi, ki omogočajo nabiranje oziroma pridobivanje večjih količin nelesnih gozdnih dobrin.

Preglednica 41: Kategorizacija objektov s poudarjeno funkcijo nelesnih gozdnih proizvodov

Utemeljitev	Vir podatka	Šifra (Ut1..Ut5)
Območje gozdne čebelje paše	čebeljak, čeb. Stojišče (2. st.)	Ne
Kostanj	Sestojna karta	Nd

Prvo stopnjo poudarjenosti te funkcije opravljajo semenski sestoji, za katere je Gozdarski inštitut Slovenije izdal ustrezno odločbo in so namenjeni pridobivanju reprodukcijskega materiala za potrebe obnove gozdov; pomembne sestoje z velikim delež kostanja v LZ ter pomembne sestoje, kjer poteka nabiranje gozdnih sadežev in zelišč. V GGE Čičarija teh gozdov ni.

Drugo stopnjo poudarjenosti te funkcije opravljajo manj pomembni sestoji z velikim deležem kostanja v LZ; manj pomembne sestoje, kjer poteka nabiranje gozdnih sadežev in zelišč ter območja intenzivne čebelje paše. Območja, kjer v GP poteka intenzivna čebelja paša smo določili na podlagi katastra čebeljakov in čebelarških stojišč Čebelarške zveze Slovenije, pri čemer smo upoštevali GP v polmeru 100 m. Kot območja gozdov s funkcijo pridobivanja drugih gozdnih dobrin poudarjeno na drugi stopnji smo izločili 50,18 ha gozdov.

Tretje stopnje poudarjenosti funkcije pridobivanja drugih gozdnih dobrin ne določamo.

2.3.3 Lovnogospodarska funkcija

Lovnogospodarsko funkcijo opravljajo gozdovi in z njimi povezani ekosistemi v gozdnem prostoru, ki so pomembni za izboljšanje prehranskih razmer in oskrbo z vodo za divjad, oziroma ožja območja, ki so pomembna za njihovo gojitev.

Preglednica 42: Kategorizacija objektov s poudarjeno lovnogospodarsko funkcijo

Utemeljitev	Kategorizacija v bazi Lisjak	Šifra (Ut1..Ut5)
Travna površina	pašnik, travnik	Ja
Grmišča	grmišča	Jb
Obora za divjad	Terenski ogled	Jo
Stoječa vodna površina	kaluža, vodni vir	Jc
Krmišče z okolico	krmišče, njiva, plodonosno drevje	Jk

* Kategorizacija v bazi Lisjak

Prvo stopnjo poudarjenosti smo v GGE ovrednotili v 50 m pasu GP okrog vzdrževanih pašnikov, travnikov, krmišč in krmnih njiv. V GGE so posebnega pomena objekti namenjeni oskrbi prostoživečih živalskih vrst z vodo, okoli katerih smo prvo stopnjo poudarjenosti lovnogospodarske funkcije ovrednotili GP v pasu 30 m. Med vodnimi viri v GGE prevladujejo kali. Opisani objekti so zaradi velikosti oblikovani kot točkovne funkcijske enote.

Prostorske podatke za izdelavo sloja točkovnih funkcijskih enot smo pridobili iz Lovskega informacijskega sistema LZS Lisjak. Objektov, ki ne ležijo v gozdnem prostoru oz. v bližini naselij, nismo upoštevali.

Skupaj je lovnogospodarska funkcija na prvi stopnji ovrednotena na 90,84 ha površine GP.

Druge in tretje stopnje poudarjenosti lovnogospodarske funkcije ne določamo.

3 OPIS STANJA GOZDOV

3.1 Gospodarske kategorije gozdov

V GGE Čičarija je 11.022,98 ha ali 97,8 % večnamenskih gozdov. Varovalni gozdovi, ki so bili bodisi razglašeni z *Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom* (Ur. l. RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13 in 39/15) ali pa so v fazi predloga za opredelitev kot varovalni gozd, zajemajo površino 71,58 ha, kar predstavlja 0,6 % gozdnih površin v GGE. Gozdovi s posebnim namenom, kjer gozdnogospodarski ukrepi niso dovoljeni pokrivajo 71,38 ha ali 0,6 % vseh gozdnih površin. V to kategorijo sta uvrščena gozdna rezervata »Kojnik« in »Plešivski gozd«. Gozdovi s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni pokrivajo 108,00 ha oz. 1,0 % vseh gozdnih površin v GGE. V to kategorijo je uvrščen oddelek 08009A, ki je del Krajinskega parka Beka – dolina Glinščice.

Preglednica 43/D-KL: Gospodarske kategorije gozdov in njihova struktura po lastniških kategorijah [ha]

Gospodarske kategorije gozdov	Zasebni gozdovi [ha]	Državni gozdovi [ha]	Gozdovi lokalnih skupnosti [ha]	Skupaj [ha]
Večnamenski gozdovi	10.122,32	424,96	475,47	11.022,75
Gpn, ukrepi so dovoljeni	102,52	5,37	0,11	108,00
Gpn, ukrepi niso dovoljeni	44,42	0,00	26,96	71,38
Varovalni gozdovi	43,72	2,87	24,99	71,58
Skupaj	10.312,98	433,20	527,53	11.273,71

Gozdovi so razdeljeni na rastiščnoogojitvene razrede (RGR). Vanje so združeni odseki, ki imajo enotne rastiščne razmere, razvojne težnje v pogledu drevesne sestave in zgradbe gozdov, funkcije gozdov in stopnjo njihove poudarjenosti ter način in intenzivnost gospodarjenja. Gozdovi GGE Čičarija so razdeljeni na devet RGR-jev. Prevladuje RGR 12717 – *Gozdovi toploljubnih listavcev na karbonatih*, ki pokriva 36 % gozdnih površin GGE.

Gospodarske kategorije gozdov in njihova prostorska razporeditev so prikazane v merilu 1 : 25 000 na **KARTI 4** v kartnem delu načrta.

V naslednji preglednici (KGR) so prikazane površine in deleži gozdnih rastiščnih tipov po RGR- jih in kategorijah gozdov. Leti so bili oblikovani v postopkih priprave območnih gozdnogospodarskih načrtov 2011-2020.

Preglednica 44/KGR: Gozdni rastiščni tipi po gospodarskih kategorijah gozdov in rastiščnogojitvenih razredih

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Ime gozdnega rastiščnega tipa	Površina (ha)	Delež (%)
10864-Toploljubna bukovja na karbonatih	56504-Primorsko hrastovje in črnogabrovje - drugotna združb	131,69	5,9
	59301-Primorsko bukovje	1.405,17	63
	59303-Primorsko bukovje stadij s cerom	79,64	3,6
	59306-Primorsko bukovje z velecvetno mrtvo koprivo	532,79	23,9
	60001-Podgorsko-gorsko lipovje	1,1	0
	63301-Primorsko gorsko bukovje	73,09	3,3
	63302-Primorsko gorsko bukovje z bledorumenim korenčnikom	7,27	0,3
Skupaj RGR		2.230,75	100
11665-Podgorska hrastovja na silikatih	52101-Nižinsko črnojelševje	15,81	2,1
	54401-Primorsko belogabrovje in gradnovje	13,11	1,8
	55301-Primorsko podgorsko bukovje na karbonatih	7,3	1
	55501-Primorsko bukovje na flišu	109,28	14,8
	56401-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	379,23	51,5
	56406-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino in puhavcem	119,4	16,2
	56501-Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu	0,62	0,1
	59301-Primorsko bukovje	1,13	0,2
	59302-Primorsko bukovje z belkasto bekico	4,36	0,6
	59303-Primorsko bukovje stadij s cerom	1,78	0,2
	59305-Primorsko bukovje stadij s cerom na flišu	19,2	2,6
	73102-Kisloljubno gradnovo bukovje z navadnim črnilem	65,41	8,9
Skupaj RGR		736,63	100
12665-Toploljubna hrastovja na karbonatih	54401-Primorsko belogabrovje in gradnovje	2,65	0,8
	56501-Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu	31,42	9,8
	56503-Primorsko hrastovje in črnogabrovje z rumenim drenom	17,36	5,4
	56504-Primorsko hrastovje in črnogabrovje - drugotna združb	12,41	3,9
	59301-Primorsko bukovje	6,23	2
	59303-Primorsko bukovje stadij s cerom	222,52	69,7
	59305-Primorsko bukovje stadij s cerom na flišu	3,38	1,1
60001-Podgorsko-gorsko lipovje	23,4	7,3	
Skupaj RGR		319,37	100
12713-Borovi gozdovi na rastiščih toploljubnih list. na karb	55301-Primorsko podgorsko bukovje na karbonatih	22,66	0,8
	55501-Primorsko bukovje na flišu	0,53	0
	56401-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	13,42	0,5
	56406-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino in puhavcem	0,44	0
	56501-Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu	775,54	28,8
	56503-Primorsko hrastovje in črnogabrovje z rumenim drenom	11,71	0,4
	56504-Primorsko hrastovje in črnogabrovje - drugotna združb	815,4	30,3
	56506-Primorsko hrastovje in črnogabrovje z ostrolistnim be	14,5	0,5
	59301-Primorsko bukovje	36,86	1,4
	59303-Primorsko bukovje stadij s cerom	1.002,32	37,2
	73102-Kisloljubno gradnovo bukovje z navadnim črnilem	0,53	0
Skupaj RGR		2.693,91	100

OPIS STANJA GOZDOV

Gospodarske kategorije gozdov in rastiščnogojitveni razredi	Ime gozdnega rastiščnega tipa	Površina (ha)	Delež (%)
12717-Gozdovi toploljubnih listavcev na karbonatih	54401-Primorsko belogabrovje in gradnovje	1,37	0
	55301-Primorsko podgorsko bukovje na karbonatih	10,91	0,3
	56401-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	14,59	0,4
	56406-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino in puhavcem	4,57	0,1
	56501-Primorsko hrastovje in čnogabrovje na apnencu	290,45	7,3
	56503-Primorsko hrastovje in čnogabrovje z rumenim drenom	91,98	2,3
	56504-Primorsko hrastovje in čnogabrovje - drugotna združb	1.477,80	36,9
	56506-Primorsko hrastovje in čnogabrovje z ostrolistnim be	1,99	0
	59301-Primorsko bukovje	204,18	5,1
	59303-Primorsko bukovje stadij s cerom	1.872,00	46,8
	59305-Primorsko bukovje stadij s cerom na flišu	2,74	0,1
	63301-Primorsko gorsko bukovje	27,35	0,7
Skupaj RGR		3.999,92	100
62777-Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiščih	54401-Primorsko belogabrovje in gradnovje	4,42	0,4
	55301-Primorsko podgorsko bukovje na karbonatih	4,13	0,4
	56401-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	3,93	0,4
	56501-Primorsko hrastovje in čnogabrovje na apnencu	452,43	43,4
	56503-Primorsko hrastovje in čnogabrovje z rumenim drenom	57,64	5,5
	56504-Primorsko hrastovje in čnogabrovje - drugotna združb	255,33	24,5
	56506-Primorsko hrastovje in čnogabrovje z ostrolistnim be	189,86	18,2
	59301-Primorsko bukovje	3,6	0,3
	59303-Primorsko bukovje stadij s cerom	70,81	6,8
Skupaj RGR		1.042,15	100
VEČNAMENSKI GOZDOVI		11.022,74	100
11665-Podgorska hrastovja na silikatih	54401-Primorsko belogabrovje in gradnovje	5,4	5
	56401-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	98,28	91
	74101-Pionirsko rdeče (in črno) borovje na eroz. flišnih po	4,32	4
Skupaj RGR		108	100
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI		108	100
30040-Gozdovi s posebnim namenom	56501-Primorsko hrastovje in čnogabrovje na apnencu	30,16	42,3
	56503-Primorsko hrastovje in čnogabrovje z rumenim drenom	0,93	1,3
	59301-Primorsko bukovje	37,07	51,9
	59303-Primorsko bukovje stadij s cerom	3,22	4,5
Skupaj RGR		71,38	100
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI		71,38	100
50050-Varovalni gozdovi	54401-Primorsko belogabrovje in gradnovje	4,52	6,3
	56401-Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	1,17	1,6
	56501-Primorsko hrastovje in čnogabrovje na apnencu	31,48	44
	56503-Primorsko hrastovje in čnogabrovje z rumenim drenom	3,31	4,6
	56505-Primorsko hrastovje in čnogabrovje s šmarno hrušico	26,59	37,1
	60001-Podgorsko-gorsko lipovje	1,83	2,6
	74101-Pionirsko rdeče (in črno) borovje na eroz. flišnih po	2,7	3,8
Skupaj RGR		71,6	100
VAROVALNI GOZDOVI		71,6	100
Skupaj vsi gozdovi		11.273,71	100

3.2 Lesna zaloga

Lesna zaloga gozdov v GGE Čičarija znaša 1.558.681 m³ oziroma 138,3 m³/ha. Je nižja od povprečne lesne zaloge Kraškega GGO (166,1 m³/ha) in precej nižja od lesne zaloge slovenskih gozdov (303 m³/ha). Iglavci imajo v lesni zalogi 36 % delež, listavci pa 64 %. Iz razporeditve lesne zaloge po debelinskih razredih je razvidno, da so listavci v povprečju tanjši od iglavcev, kar nakazuje na nadaljevanje trenda povečevanja deleža listavcev v lesni zalogi. V splošnem je lesna zaloga skoncentrirana v prvih treh debelinskih razredih.

Preglednica 45/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drevesnih vrst in debelinskih razredih

Skupina drev. vrst	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	m ³ /ha	%
Smreka	8,6	21,2	36,2	22,1	11,9	0,9	0,6
Jelka	13,7	19,8	42,0	7,7	16,8	0,1	0,1
Bor	10,9	31,4	29,5	19,5	8,7	48,6	35,1
Macesen	15,0	32,5	27,5	18,3	6,7	0,0	0,0
Ostali igl.	10,0	42,6	27,5	16,2	3,7	0,0	0,0
Bukev	27,2	44,3	20,2	6,1	2,2	32,9	23,8
Hrast	13,5	28,2	27,8	19,3	11,2	10,6	7,6
Pl. lst.	24,7	30,6	27,3	11,4	6,0	2,2	1,6
Dr. tr. lst.	38,4	33,6	17,7	7,6	2,7	42,1	30,5
Meh. lst.	27,4	33,2	17,9	13,8	7,7	0,9	0,7
<i>Iglavci</i>	<i>10,9</i>	<i>31,2</i>	<i>29,6</i>	<i>19,5</i>	<i>8,8</i>	<i>49,6</i>	<i>35,9</i>
<i>Listavci</i>	<i>30,8</i>	<i>36,8</i>	<i>20,1</i>	<i>8,6</i>	<i>3,7</i>	<i>88,7</i>	<i>64,1</i>
Skupaj	23,7	34,8	23,5	12,5	5,5	138,3	100,0

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in več cm

Za lažje razumevanje prisotnosti drevesnih vrst po skupinah v GGE Čičarija velja ob zgornji preglednici opozoriti na njihove glavne gradnike na tem območju. Tako so po skupinah zastopani:

bor: rdeči bor in črni bor,

ostali iglavci: macesen, duglazija, ostali bori in rušje

bukev: bukev,

hrast: graden,

plemeniti listavci: lipa, gorski javor, češnja, veliki jesen, poljski brest, ostrolistni javor, lipovec in ostrolistni jesen,

drugi trdi listavci: cer, črni gaber, puhasti hrast, mali jesen, beli gaber, robinija, mokovec, kostanj, maklen, trokrpi javor in brek

mehki listavci: vrbe, breza, trepetlika, topoli, siva jelša in črna jelša.

Podrobnejši prikaz strukture lesne zaloge po drevesnih vrstah razkrije, da v lesni zalogi prevladuje črni bor in predstavlja 28,6 % vse lesne zaloge. Bukev predstavlja 23,8 % in skupaj s trdimi listavci, kjer prevladuje cer (14,0 %), predstavljajo dobrih 68 % vse lesne zaloge v GGE.

V lesni zalogi so zastopani še graden (7,7 %) črni gaber (7,8 %), rdeči bor (6,6 %), puhasti hrast (4,0 %) in mali jesen (2,1 %). Ostale vrste ne presežejo odstotka skupne lesne zaloge. V to skupino spadajo kostanj, topoli, poljski brest, ostrolistni javor, alepski bor, smreka, veliki

jesen, lesnika, češnja, trepetlika, topokrpi javor, rdeči hrast, oreh, gorski javor, ostrolistni javor, mokovec, vrbe ter lipa in lipovec.

Preglednica 46: Lesna zaloga in njena sestava po drevesnih vrstah

Drevesna vrsta	Lesna zaloga		
	m ³	m ³ /ha	delež %
Črni bor	445.276	39,50	28,57
Rdeči bor	102.259	9,07	6,56
Smreka	9.824	0,87	0,63
Jelka	1.185	0,11	0,08
Macesen	258	0,02	0,01
Duglazija	72	0,01	0,01
Ostali bori	64	0,01	0,01
Grška jelka	43	0,00	0,00
Bukev	370.371	32,85	23,76
Graden	119.142	10,57	7,65
Lipa	11.529	1,02	0,74
Gorski javor	5.822	0,52	0,38
Češnja	3.316	0,29	0,21
Veliki jesen	2.761	0,24	0,17
Poljski brest	618	0,05	0,04
Lipovec	410	0,04	0,03
Ostrolistni javor	325	0,03	0,02
Ostrolistni jesen	253	0,02	0,01
Oreh	42	0,00	0,00
Gorski brest	38	0,00	0,00
Cer	218.688	19,40	14,03
Črni gaber	120.906	10,72	7,75
Puhasti hrast	61.977	5,50	3,98
Mali jesen	32.252	2,86	2,07
Beli gaber	15.263	1,35	0,98
Robinija	10.026	0,89	0,64
Mokovec	7.851	0,70	0,51
Kostanj	4.233	0,38	0,27
Maklen	2.866	0,25	0,18
Trokrpi javor	435	0,04	0,03
Brek	158	0,01	0,01
Lesnika	5	0,00	0,00
Sliva	3	0,00	0,00
Skorš	1	0,00	0,00
Divji kostanj	0	0,00	0,00
Jerebika	0	0,00	0,00
Črna jelša	5.054	0,45	0,33
Trepetlika	2.915	0,26	0,19
Breza	1.522	0,14	0,10
Topoli	653	0,06	0,04
Vrbe	212	0,02	0,01
Pajesen	24	0,00	0,00
Skupaj	1.558.652	138,30	100,00

Večji del lesne zaloge je v gozdovih v zasebni lasti (92 %). V državnih gozdovih in gozdovih lokalnih skupnosti je 4 % lesne zaloge. Njena struktura po lastniških kategorijah pokaže, da je relativna lesna zaloga pri iglavcih najvišja v gozdovih lokalnih skupnosti, pri listavcih pa v državnih gozdovih. Povprečno imajo zasebni gozdovi za 3,5 % višjo relativno lesno zalogo kot državni in za 10 % višjo lesno zalogo kot gozdovi lokalnih skupnosti.

Preglednica 47/D-LZL: Lesna zaloga gozdov po lastniških kategorijah

	Enota	Skupaj	Lastniška kategorija		
			Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd. lok. skup.
Iglavci	[m ³]	559.015	511.198	12.842	34.975
	[m ³ /ha]	49,6	49,6	29,6	66,2
Listavci	[m ³]	999.666	922.458	45.899	31.309
	[m ³ /ha]	88,7	89,4	106,0	59,4
Skupaj	[m ³]	1.558.681	1.433.656	58.741	66.284
	[m ³ /ha]	138,3	139,0	135,6	125,6

3.2.1 Način ugotavljanja lesne zaloge

Lesno zalogo smo ugotavljali na dva načina: z metodo stalnih vzorčnih ploskev ter z okularno oceno po Bitterlichovi metodi v vsakem sestoju posebej. Naknadno je bila izvedena izravnava okularnih ocen s podatki meritev na stalnih vzorčnih ploskvah.

Preglednica 48/D-LZU: Način ugotavljanja lesne zaloge

Stratum	RGR	Površina	Lesna zaloga [m ³ /ha]	Število vzorčnih ploskev	± E [%]
STALNE VZORČNE PLOSKVE					
1	10864	2.230,73	182	86	10,1
2	11665	844,62	226	34	14,6
3	12665	319,36	115	217	12,2
	12717	3.999,99	92		
	62777	1.042,14	56		
4	12713	2.693,91	173	104	13,0
POSEBNE MERITVE					
5	50050	71,58	115		
6	30040	71,38	117		
Skupaj		11.273,71	138	441	7,2

V GGE Čičarija je bilo izmerjenih 441 SVP, ki so zajele vse gozdove, razen varovalnih gozdov in gozdnih rezervatov. Gostota mreže stalnih vzorčnih ploskev je bila v vseh RGR enaka in je znašala 500 x 500 m oziroma 25 ha na ploskev.

V varovalnih gozdovih se je lesno zalogo ocenilo zgolj z okularno metodo. V gozdnih rezervatih smo gozdne fonde pridobili z opisi sestojev in na podlagi vzorčnih ploskev velikosti 50 x 50 m, ki so postavljene z eno stranico pravokotno na plastnice in so umeščene v povprečen del sestoja glede na sestojno karto. Na ploskvah se je izvedlo polno premerbo dreves. V gozdnem rezervatu »Kojnik« je bilo postavljenih pet vzorčnih ploskev v rezervatu »Plešivski gozd« pa tri ploskve.

Gozdove GGE smo združili v štiri stratume. Na podlagi podatkov iz SVP in s pomočjo stratificiranega vzorčenja po razvojnih fazah in po RGR-jih, je bila za GGE ugotovljena vzorčna napaka $\pm 7,2\%$ lesne zaloge. Tako lahko s 5% tveganjem trdimo, da je interval prave povprečne vrednosti skupne lesne zaloge v GGE Čičarija med $126 \text{ m}^3/\text{ha}$ in $146 \text{ m}^3/\text{ha}$.

3.2.2 Način ugotavljanja tarif

Za potrebe ugotavljanja tarif smo na SVP izmerili 1.221 dreves. Vsakemu drevesu smo na podlagi višine in prsnega premera določili tarifni razred. Oblike tarif smo določali na podlagi načina porazdelitve višin dreves po debelinskih razredih. Vsem listavcem smo določili »vmesno« (V) obliko tarife, iglavcem pa »enodobno« (E) obliko tarif, z izjemo RGR 62777 in 50050, kjer smo tudi iglavcem dali vmesno obliko tarife, saj so enodobne dajale previsoke vrednosti. Drevesa smo nato združili po RGR-jih in skupinah drevesnih vrst ter izračunali povprečne vrednosti tarif. Za številčno manj zastopane skupine drevesnih vrst smo povprečne tarife primerjali s povprečnimi vrednostmi tarif nosilnih drevesnih vrst ter tako dobili njihovo notranje razmerje. Povprečno ugotovljene tarife po RGR-jih smo primerjali s povprečjem do sedaj veljavnih tarif in ugotovili njihova medsebojna odstopanja. Z izjemo spremembe oblike tarif iglavcev se v povprečju tarife niso veliko spremenile. Tarife v RGR-jih na silikatni matični podlagi so se v povprečju nekoliko povišale (najbolj plemenitim listavcem in drugim trdim listavcem), medtem ko so na karbonatni matični podlagi ostale enake oz. so se minimalno povišale. V preglednici 43 so prikazane spremembe tarif posameznih RGR za glavne drevesne vrste.

Preglednica 49: Povprečna sprememba tarifnih razredov po RGR za glavne drevesne vrste

RGR	Število dreves	Povprečna sprememba tarifnih razredov po glavnih DV		Nova povprečna tarifa po glavnih DV
		Drevesna vrsta	Tarifa	
10864	247	bukev	0	30
		dr. tr. listavci	+2	27
11665	102	hrast	0	30
		dr. tr. listavci	+2	27
12665	36	hrast	+2	28
		dr. tr. listavci	-1	25
12713	276	bor	-	43
		dr. tr. listavci	-1	24
12717	438	bor	-	42
		dr. tr. listavci	1	25

S povprečnim odstopanjem tarif po RGR smo korigirali vse odseke znotraj posameznega RGR, razen tistih, kjer smo na podlagi meritev iz SVP imeli več kot 12 meritev na odsek. Tem odsekom smo dodelili povprečno izmerjeno tarifo.

3.3 Prirastek

V gozdovih GGE Čičarija letno priraste 45.217 m³ lesa ali povedano drugače; povprečni letni prirastek znaša 4,01 m³/ha. Ta je za slovenske razmere (7,5 m³/ha) bistveno pod povprečjem, za razmere Kraškega GGO (4,5 m³/ha) pa nekoliko pod povprečjem.

Na ravni GGE listavci (2,7 % LZ) relativno nekoliko manj priraščajo od iglavcev (3,0 % LZ). Najvišji prirastek ja za iglavce v drugem debelinskem razredu, za listavce pa v prvem debelinskem razredu.

Preglednica 50/PR1: Letni prirastek po debelinskih razredih

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	[m ³ /ha]	[%]
Iglavci:	0,39	0,51	0,29	0,13	0,03	1,35	33,4
Listavci:	1,24	0,93	0,36	0,12	0,03	2,66	66,6
Skupaj	1,63	1,44	0,65	0,25	0,06	4,01	100,0

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in več cm

Povprečni letni prirastek je najvišji v državnih, najnižji pa v gozdovih lokalnih skupnosti.

Preglednica 51/D-PL: Letni prirastek po lastniških kategorijah

	Enota	Skupaj	Lastniška kategorija		
			Zasebni gozd	Državni gozd	Gozd. lok. skup.
Iglavci	[m ³]	15.082	13.798	337	947
	[m ³ /ha]	1,34	1,34	0,78	1,80
Listavci	[m ³]	30.135	27.731	1.373	1.031
	[m ³ /ha]	2,67	2,69	3,17	1,95
Skupaj	[m ³]	45.217	41.530	1.709	1.978
	[m ³ /ha]	4,01	4,03	3,95	3,75

Prirastek smo izračunali z uporabo prirastnih nizov, ki smo jih izravnali iz podatkov pridobljenih na SVP z dvema zaporednima meritvama. Tabela prirastnih nizov se nahaja v **PRILOGI**.

3.4 Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

V GGE Čičarija zavzemajo dobri 2/3 gozdne površine (63,9 %) večinoma nenegovani drogovnjaki s pomanjkljivo do dobro zasnovano in normalnega sklepa. Slabih 15 % gozdne površine predstavljajo pomanjkljivo do nenegovani debeljaki, normalnega sklepa. Delež mladovja in sestojev v obnovi je zelo skromen; znaša le 1,1 % oziroma 2,3 % gozdne površine. Mladovje je večinoma pomanjkljivo do slabe zasnove, nenegovano in tesnega do normalnega sklepa. Sestoji s katerimi se je v preteklosti gospodarilo panjevsko se razprostirajo na dobri petini (20,7 %) gozdne površine GGE. Večina teh gozdov je zbranih v RGR 12717 - Gozdovi toploljubnih listavcev na karbonatih in RGR 62777- Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiščih. Panjevsko gospodarjenje v sestojih trdih listavcev in hrasta ima v zasebnih gozdovih v GGE dolgo tradicijo, ki je deloma rastiščno

pogojena, deloma pa gre za posledico zelo razdrobljene lastniške posesti, ki ne omogoča pridelave večje količine kakovostnih sortimentov.

Preglednica 52/RF1/P: Površine in značilnosti razvojnih faz oz. zgradba sestojev

Razvojna faza oziroma zgradba sestojev	Površina		Podmladek						Lesna zaloga [m ³ /ha]	± E [%]	Srednji premer [cm]
			Površina		Zasnova [%]						
	[ha]	[%]	[ha]	[%]	1	2	3	4			
Mladovje	126,68	1,1									
Drogovnjak	6.960,85	61,7	368,48	5,3	3,3	10,5	44,8	41,4	146,3	8,3	18
Debeljak	1.599,96	14,2	197,89	12,4	0,3	12,3	49,1	38,3	235,7	9,7	25
Sestoj v obnovi	255,43	2,3	138,54	54,2	0,7	13,8	51,5	34,0	80,0	37,3	19
Panjevec	2.330,79	20,7							61,2	16,4	13
Skupaj	11.273,71	100,0	704,91	6,3						7,2	17

Opomba 1: Podatki v zadnjih treh stolpcih preglednice izvirajo iz meritev na stalnih vzorčnih ploskvah

Opomba 2: Šifre za zasnovo so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,

Podmladka je relativno največ v sestojih v obnovi (54,2 %) vendar je njegova zasnova zaskrbljivo pomanjkljiva do slaba. Na ravni GGE z veliko večino v podmladku prevladujejo trdi listavci z 82,9 %, sledi jim bukev s 7,8 %.

Preglednica 53/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	2,96	2,08	2,15	0,04	0,09	54,16	17,04	32,79	585,22	8,38	704,91
%	0,42	0,30	0,31	0,01	0,01	7,68	2,42	4,65	83,02	1,19	100,00

Preglednica 54/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	126,68	4,5	17,3	53,0	25,2	12,8	10,1	77,1	0,0	37,7	32,7	17,9	11,7
Drogovnjak	6.962,97	0,2	35,3	48,5	16,0	2,4	13,6	83,9	0,1	10,3	62,3	22,7	4,7
Debeljak	1.599,96					5,8	45,0	49,2	0,0	6,0	75,0	15,6	3,4
Sestoj v obnovi	253,31					67,6	18,1	13,9	0,4				
Panjevec	2.330,79												
Skupaj	11.273,71												

Opomba: Šifre za zasnovo so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,

Šifre negovanosti so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,

Šifre za sklep so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

3.5 Tipi sestojev

V GGE Čičarija smo izločili 3.992 sestojev glede na razvojno fazo, drevesno sestavo, gozdnogojitvene ukrepe in poudarjenosti funkcij. Površin manjših od 0,5 ha praviloma nismo izločali. Povprečna površina sestoja v GGE znaša 2,82 ha.

Sestojno karto smo na ortofoto načrt izrisali večinoma v pisarni. Na terenu smo nato za vsako izločeno enoto (sestoj) določili razvojno fazo, zasnovo, sklep, površino ter zasnovo

podmladka in negovanost. Po kotnoštevni metodi hitre ocene temeljnice smo z uporabo $k=2$ ploščice ocenili lesno zalogo in določili drevesno sestavo. Vsak izločen sestoj smo označili s štirimestno šifro, sestavljeno iz črke (oznaka opisovalca) in trimestne številke (zaporedna številka sestoja posameznega opisovalca). Opisovalcem smo dodelili naslednje oznake: Andraž Mladinov: »A«, Ivan Rožac: »L«, Nika Žgur: »N«, Matej Reščič: »R«, Andrej Kalister: »T« in Aljoša Žnidaršič: »Z«. S črko »E« so označene ekocelice.

Na osnovi ugotovljenega stanja smo določili višino možnega poseka in predpisali potrebna gojitvena dela. Sestoje smo združili v 9 sestojnih tipov. Pri tem smo upoštevali delež posamezne drevesne vrste v lesni zalogi oziroma skupini drevesnih vrst, kot jih določa *Pravilnik*.

Preglednica 55/D-DS: Tipi drevesne sestave gozdov

Št.	Tip drevesne sestave	Pogoj - delež (v %) od LZ (m ³ /ha)	Površina (ha)	Delež (%)
1	Hrastovi gozdovi	hrast > 75 %	360,00	3,2
2	Gozdovi bukke in hrasta	bukev + hrast > 75 % in hrast 26 % =< 75 % in bukev 26 % =< 75 %	8,18	0,1
3	Bukovi gozdovi	bukev > 75 %	1.800,61	16,0
4	Drugi pretežno listnati gozdovi	če niso izpolnjeni pogoji pod 1 - 3 in je listavcev > 75 %	5.660,46	50,2
6	Gozdovi bukke in smreke	smreka + bukev > 75 % in smreka 26 % =< 75 % in bukev 26 % =< 75 %	4,62	0,0
8	Smrekovi gozdovi	smrek > 75 %	13,95	0,1
9	Borovi gozdovi	bor (razen rušja) > 75 %	2.476,71	22,0
11	Drugi pretežno iglasti gozdovi	če niso izpolnjeni pogoji pod 5-10 in je iglavcev > 75 %	28,60	0,3
12	Drugi gozdovi iglavcev in listavcev	vsi drugi gozdovi, pri katerih niso izpolnjeni pogoji pod 1-11	920,63	8,2
Skupaj			11.273,71	100,0

V GGE prevladujejo drugi pretežno listnati gozdovi, čeprav gre v večini za hrastove gozdove, vendar sta cer in črni gaber, ki sta pomembna gradnika teh gozdov v GGE Čičarija, uvrščena med druge trde listavce. Za sestojni tip drugih pretežno listnatih gozdov je značilno, da je listavcev več kot 75 % in ne ustrezajo kriterijem za uvrstitev v drug sestojni tip. Predstavljajo 1/2 vseh gozdnih površin GGE. Borovi gozdovi za katere je značilno, da nad 75 % lesne zaloge predstavljajo bori, so prisotni na dobrim 22 % površine. Sledijo bukovi gozdovi, kjer več kot 75 % lesne zaloge predstavlja bukev in pokrivajo 16 % gozdnih površin. S dobrim 8 % deležem vseh gozdnih površin so zastopani gozdovi iglavcev in listavcev. Tej štirje prevladujoči tipi sestojev skupaj gradijo 97 % gozdov GGE.

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

3.6 Ohranjenost gozdov

Ohranjenost gozdov se določi z ozirom na delež drevesnih vrst, ki so naravni sestavi gozdne združbe tuje ali so redko prisotne. Ohranjen gozd je tisti v katerem zastopajo tuje ali redko prisotne drevesne vrste do 30 % delež v drevesni sestavi. Spremenjen je tisti v katerem zastopajo tuje ali redko prisotne drevesne vrste 31 do 70 % delež, v močno spremenjenih znaša ta delež od 71 do 90 %, v izmenjenih pa več kot 90 %.

Preglednica 56/OHR: Ohranjenost po gospodarskih kategorijah gozdov

Gospodarska kategorija gozdov	Ohranjeni		Spremenjeni		Močno sprem.		Izmenjani		Skupaj	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Večnamenski gozdovi	7.482,09	67,8	1.033,93	9,4	1.110,80	10,1	1.395,93	12,7	11.022,75	97,8
Gpn, ukrepi so dovoljeni	108,00	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	108,00	1,0
Gpn, ukrepi niso dovoljeni	40,29	56,4	0,00	0,0	0,00	0,0	31,09	43,6	71,38	0,6
Varovalni gozdovi	63,65	88,9	7,93	11,1	0,00	0,0	0,00	0,0	71,58	0,6
Skupaj vsi gozdovi	7.694,03	68,2	1.041,86	9,2	1.110,80	9,9	1.427,02	12,7	11.273,71	100,0

V GGE prevladujejo ohranjeni gozdovi (68,2 %). Izmenjanih in močno spremenjenih je 12,7 oz. 9,9 %, 9,2 % gozdov pa je spremenjenih. Ob tem velja poudariti, da kriterij spremenjenosti v pogojih, ko nismo popolnoma prepričani o podobi klimaksne gozdne združbe, nima velike teže. Pri določevanju stopnje spremenjenosti smo se opirali predvsem na delež neavtohtonih iglavcev in listavcev v lesni zalogi. Parameter uvrščanja v spremenjene ali izmenjane gozdove je predstavljal tudi večji ali manjši delež avtohtonih vrst.

3.7 Kakovost drevja

Iz strukture kakovosti drevja je razvidno, da so v GGE v splošnem kakovostnejši iglavci. Med listavci je najkakovostnejša bukev. Po kakovostnih razredih prevladujeta zadovoljiva in dobra kakovost z 36 oz. 37 %. Sledita slaba kakovost z 16 % in prav dobra kakovost z 10 %. Najkakovostnejših oziroma odličnih dreves je zgolj slaba ½ odstotka.

Preglednica 57/K: Struktura drevja po kakovostnih razredih

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Smreka	15	0,0	6,7	80,0	13,3	0,0
Jelka	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Bor	624	0,5	11,1	41,8	33,3	13,3
Macesen	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Bukev	189	1,1	17,5	36,4	28,6	16,4
Hrast	123	0,0	9,8	22,8	48,7	18,7
Pl. Ist.	33	0,0	6,1	15,2	39,3	39,4
Dr. tr. Ist.	232	0,0	3,0	34,5	43,1	19,4
Meh. Ist.	13	0,0	0,0	30,8	38,4	30,8
Skupaj iglavci	641	0,5	10,9	42,6	32,9	13,1
Skupaj listavci	590	0,3	9,2	31,5	39,3	19,7
Skupaj	1.231	0,4	10,1	37,3	36,0	16,2

Opomba: Prikazana je struktura kakovosti drevja v gozdovih, ki jih zajemajo rastiščnogojitveni razredi, ki smo jim LZ ugotavljali s stalnimi vzorčnimi ploskvami. Struktura je ugotovljena na drevju, debelejšem od 30 cm!

Ob tem gre poudariti, da se kakovost ugotavlja drevesom debelejšim od 30 cm, ki pa v strukturi gozdov GGE predstavljajo le 42 % LZ. Poleg tega se kakovost dreves ocenjuje

stoječemu drevju, ki pa se, ko je enkrat podrto, lahko izkaže kot slabše kakovosti (nagnita sredica), zaradi česar je dejanska kakovost dreves nekoliko nižja od ocenjene.

3.8 Poškodovanost drevja

Poškodovanost drevja prikazuje delež dreves s hujšo poškodbo. Poškodovanost smo ugotavljali na SVP in to pri vseh drevesih nad meritvenim pragom, ki so bila popisana na SVP. Skladno z opredelitvijo v *Pravilniku* se za osutost krošnje šteje, če je osute več kot 60 % krošnje in je drevo še živo. Pri poškodbah debla in koreničnika se za hujšo poškodbo šteje, če je lubje odstranjeno na več kot 3 dm². Za hujšo poškodbo vej šteje v krošnji odlomljen vrh ali veja, ki po debelini presega petino premera drevesa v prsni višini. Pri tem se pri posameznem drevesu upošteva samo največja poškodba. Poškodovanost drevja pomembno vpliva na vitalnost dreves in kakovost gozdnolesnih sortimentov.

Preglednica 58/PSD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost [%]
DEBLO IN KORENIČNIK	4,3
VEJE	4,5
OSUTOST KROŠNJE	4,2
Skupaj	13,0

Po teh kriterijih je poškodovanega 13 % drevja v GGE. Največji delež (4,5 %) predstavljajo poškodbe vej, ki so bile ugotovljene pri 1/3 poškodovanih dreves. Opažamo, da so največjim poškodbam podvržene nosilne ekološke drevesne vrste – črni bor, cer in bukev, ki skupaj gradijo 68 % lesne zaloge GGE.

Glavni dejavnik zmanjševanja vitalnosti vseh (tudi t.i. avtohtonih) drevesnih vrst je v zadnjem desetletju sušni stres. Drevesa so zaradi zmanjšane odpornosti bolj podvržena epifitocijam in gradacijam patogenih organizmov. Toplejša klima je tudi razlog pojava v naših krajih prej nepoznanih patogenov. V sestojih črnega bora se pojavljata dve epifitociji: sušica borovih vej, ki jo povzroča gliva *Cenangium ferruginosum* in sušenje najmlajših borovih poganjkov, ki jo povzroča gliva *Sphaeropsis sapinea*. Glivi povzročata deformirano razraščanje vej, odmiranje dela krošnje ali sušenje celih dreves. Občuten porast obsega sušenja predvsem starejših sestojev črnega bora na sušnih rastiščih kaže na zmanjšano vitalnost teh sestojev. Vzroki so najbrž v fiziološki starosti sestojev in v spremenjeni klimi.

Sušenje črnega gabra, predvsem na sušnejših legah, povzroča gliva *Botryosphaeria dothidea*. Podobno kot kostanjev rak se pojavlja na deblih, povzroča sušenje in odpadanje skorje, rakaste tvorbe in sušenje celih dreves. Kot je razbrati iz predhodnega poročila Poročevalsko, diagnostične in prognostične službe za varstvo gozdov: Sušenje črnega gabra (*Ostrya carpinifolia* Scop.) na Krasu (2000) bo velikopovršinski pojav sušenja črnega gabra na krasu močno vplival na potekajočo sukcesijo grmišč saj je črni gaber močno prizadet in zaradi bolezni nekonkurenčen ostali vegetaciji. V primeru stopnjevanja jakosti ekoloških stresov (predvsem suše), ki bolezen pospešujejo, je pričakovati postopen umik črnega gabra iz toplih in suhih predelov GGE.

Pojavlja se tudi bolezen pooglenitev hrastov, ki jo povzroča gliva *Biscogniauxia mediterranea*. Bolezen prizadene predvsem cer in povzroča sušenje vej, vrhov krošenj in celih dreves. Najmočnejše je prizadeto panjevsko drevje na najslabših rastiščih in suhih legah. Tako, kot za črni gaber velja tudi za cer, da lahko v prihodnje nanj računamo le na njemu najustreznejših rastiščih.

Poškodbe debla in koreničnika so bile ugotovljene na 33 % poškodovanih dreves; prisotne na 4,3 % dreves v GGE. V glavnem so to poškodbe po požarih in zaradi pozebe. Slednja na

hrastih, še posebej na ceru povzročča zimavost. Poškodbe zaradi gospodarjenja z gozdovi so na račun relativno nizke intenzivnosti gospodarjenja majhne.

3.9 Objedenost gozdnega mladja

V letih 2009 in 2010 se je po celi Sloveniji opravil popis objedenosti gozdnega mladja po prenovljeni in racionalnejši metodi, ki bo na podlagi dolgoročnega in periodičnega izvajanja omogočala korektnije analize, tudi s pomočjo statističnih orodij. Osnova za izvedbo popisa predstavljajo popisne enote (PE), ki ob upoštevanju težko prehodnih ovir in populacijskih območij rastlinojede parkljaste divjadi združujejo med seboj podobne si GGE glede na območne rastiščno-gojitvene tipe. V letu 2014 je bil izveden drugi, leta 2017 pa tretji popis. Analiza in primerjava ocen popisov za PE Kras, predvsem pa trend vpliva rastlinojede divjadi na mladje velja oz. ga povzemamo tudi za območje GGE Kras II.

V Primorskem LUO je bil popis izveden v dveh od treh PE, pri čemer se popisna enota Obala ni popisovala, saj se v tej PE ne da izločiti statistično potrebnih 51 popisnih ploskev, na katerih je glavni kriterij razvojna faza mladje ali sestoj v obnovi. Popis je bil izveden v PE Kras in Brkini. Omeniti velja tudi dejstvo, da v PE Kras v letu 2014 ni bila dosežena zahteva 51 popisnih ploskev. Popisanih je bilo le 48 ploskev, kljub temu, da smo razdaljo od mreže PE povečali s 50 na 100 m. Tudi ta dejstva je treba upoštevati v ocenah objedenosti.

Objedenost smo popisovali v 4 višinskih razredih med 15 cm in 150 cm. Pri mladju do višine 15 cm objedenosti nismo popisovali, ugotavljali smo le pomladitveni potencial (število osebkov po posameznih drevesnih vrstah). V letu 2017 smo v PE Kras in PE Brkini izvedli tretji popis objedenosti. Tokrat je bilo v obeh PE popisanih zadostno število popisnih ploskev – v PE Kras 51 in v PE Brkini 51 ploskev.

Tudi pri prenovljeni metodi ugotavljamo, da je bolj kot delež objedenosti pomembno, da kljub objedanju osebki višinske razrede preraščajo. Prav tako je metoda pokazala, da je stopnja objedanja zelo odvisna tudi od drugih dejavnikov v okolju, je pa rezultat dobrodošel pripomoček razumevanja stanj v populacijah rastlinojede divjadi.

Pri tolmačenju rezultatov popisa objedenosti se je treba zavedati dejstva, da so posamezne drevesne vrste v prehrani parkljaste divjadi različno priljubljene. Tako je npr. delež objedenosti plemenitih listavcev lahko zelo visok že pri nizkih gostotah, nasprotno pa je delež objedenosti smreke ali borov praviloma visok pri visokih gostotah divjadi. Raziskave kažejo, da se odvisnost med številčnostjo divjadi in objedenostjo mladja najbolj odraža pri objedenosti bukve. Bukev je med divjadjo srednje priljubljena, prostorsko je zastopana praktično na vseh rastiščih in je navsezadnje graditeljica večine sestojev, zato je primerna za ugotavljanje vpliva rastlinojede divjadi na gozdno mladje. Delež bukve v Kraškem GGO ni ravno velik zato primerjava s preostalimi območji v Sloveniji ni ravno enostavna. Prav tako ni primerno opredeljevanje vpliva rastlinojedov prek objedenosti drugih drevesnih vrst, ki imajo bistveno drugačen status tako v gozdu kakor tudi v prehranski priljubljenosti.

Predmet analize vpliva rastlinojedih parkljarjev je tisti segment gozda, od katerega je odvisno naravno pomlajevanje in s tem nadaljnji razvoj gozda. S tega vidika je predvsem pomembno, kakšna je številčnost in vrstna sestava mladja v najvišjem višinskem razredu (R4), ki ga še spremljamo in predstavlja osnovo za vrstno pestrost bodočih končnih sestojev. Izostanek oz. zelo nizek delež nekaterih drevesnih vrst (jelka, plemeniti listavci) v tem razredu je lahko posledica močnejšega objedanja. To še posebej velja za primere, ko imamo v nižjih višinskih razredih znaten delež določene drevesne vrste, v najvišjem razredu pa ta drevesna vrsta ni ali pa je slabo zastopana. Predvidevamo, da je razvoj mladja, ki preraste višino 150 cm, neodvisen od objedanja parkljaste divjadi. Število dreves na enoto površine se z rastjo gozda zmanjšuje. Za normalno gospodarjenje z gozdom je torej nujno, da se lahko z ustreznimi gozdnogojitvenimi ukrepi (redčenjem) spreminja deleže drevesnih vrst tako, da se zasleduje ciljna drevesna sestava.

Popisna enota Brkini

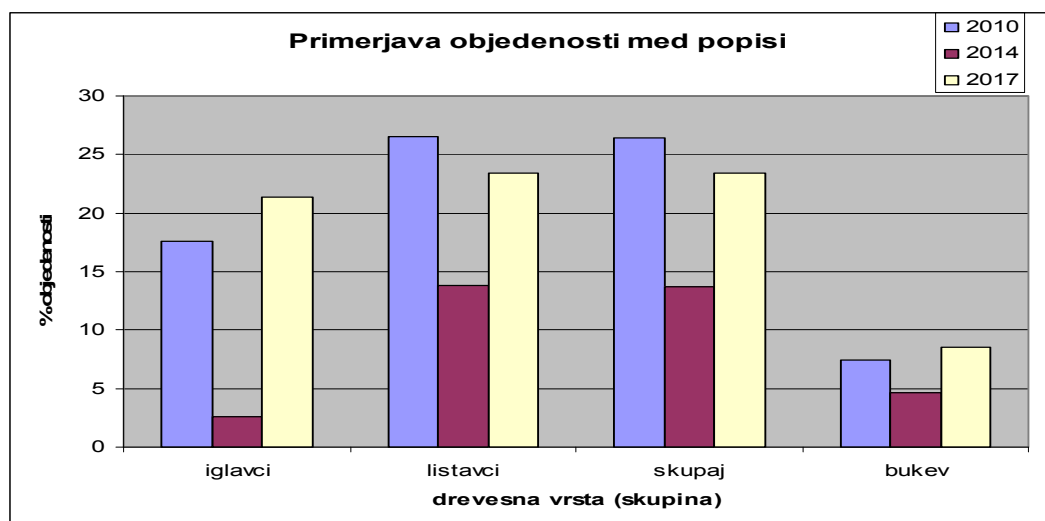
Celotna GGE Čičarija sodi v PE Brkini, zaradi česar se pri analizi objedenosti gozdnega mladja poslužujemo podatkov iz te PE.

Preglednica 59/OM1: Objedenost gozdnega mladja

Razred mladja	Število/ha	Objedenost (%)
1. do 15 cm	130.631	-
2. 16-30 cm	59.780	15,9
3. 31-60 cm	35.365	31,3
4. 61-150 cm	17.442	35,5
Skupaj 1-4	-	-
Skupaj 2-4	122.096	23,4

OBJEDENOST V VSEH SLOJIH (R1-R4)

- Skupna objedenost (iglavci in listavci skupaj) znaša slabih 23,4 %, v primerjavi s popisom leta 2010 se je zmanjšala in sicer z 26,4 % na 13,7 %, v primerjavi z letom 2014 pa zvišala.
- Delež skupne objedenosti se je v vseh višinskih razredih povečala.
- Skupna objedenost iglavcev znaša 21,4 %, vendar je treba poudariti, da smo iglavce dobili le na šestih ploskvah in še tu le v nižjih slojih, kjer iglavci predstavljajo le 1 % DV
- Skupna objedenost listavcev znaša 23,4 %, v primerjavi s popisom leta 2010 (26,5 %) se je zmanjšala, v primerjavi s popisom 2014 (13,8 %) pa zvišala.
- Primerjave med popisi 2010, 2014 in 2017 so pri vseh vrstah podobne – objedenost napram letu 2010 je manjša, napram letu 2014 pa višja
- Skupna objedenost pri hrastih se je povečala iz 7,5 % na 30,6 %.
- Objedenost plemenitih listavcev je sicer ob mehkih listavcih najvišja, se je povišala iz 16,7 % na 30,5 %.
- Stopnja objedenosti pa se je pri mehkih listavcih zmanjšala iz 27,2 % na 23,8 %.
- **Tekoča letna objedenost je 15,2 % in je nižja kot leta 2014 (16,6 %).**

Grafikon 2: Primerjava deleža poškodovanih osebkov (objedenost) gozdnega mladja med popisi 2010, 2014 in 2017 za razrede R1-R4

OBJEDENOST V ZGORNJEM SLOJU (R4)

- Skupna objedenost (iglavci in listavci skupaj) znaša 18,9 % in je manjša tako v primerjavi s popisom leta 2010 36,7 %, kot tudi v primerjavi s popisom 2014, ko je bila 21,7 %.
- Delež iglavcev v zgornjem sloju je minimalen, le 1 %.
- Najvišjo objedenost v zgornjem sloju beležimo pri plemenitih listavcih in to 41,2 % in je nižja kot leta 2014, ko je bila 42,9 %. Sledi objedenost plemenitih listavcev, ki je 28,6 % in je tudi nižja kot leta 2014, ko je bila 30,0 %. Delež hrastov v strukturi DV je 1 % , delež objedenosti pa 25,0 %.
- V R4 višinskem razredu naraste delež bukve – 27 %, ki ima v vseh višinskih razredih najnižjo objedenost, v tem razredu je objedenost 5,1 %.
- Skupno število osebkov v tem višinskem razredu je visoko in znaša 9.508 št/ha, v popisu leta 2010 je bilo število bistveno manjše 2.730 št/ha, v popisu leta 2014 pa 4.565 št/ha.

Presoja vpliva gozd-divjad:

Objedenost mladja ima tudi v PE Brkini značilen trend naraščanja. Tudi za to enoto je značilna vrstna pestrost z izrazitim pomanjkanjem iglavcev. Delež objedenosti je nekoliko višji kot v zadnjem popisu in morda ne najbolj značilen pokazatelj stanja v populaciji jelenjadi. Dejstvo, da je vrast bukve največja v najvišjem višinskem razredu, je dober pokazatelj, da so za jelenjad bolj priljubljene drevesne vrste iz skupine mehkih in plemenitih listavcev. Z večjo številčnostjo jelenjadi je višji tudi skupni delež objedenosti višinskega razreda R4, predvsem pa je delež objedenosti bolj priljubljenih drevesnih vrst mehkih, plemenitih listavcev in hrastov v srednjih višinskih razredov zelo visok in spreminja-siromaši vrstno sestavo mladja. Zanimivo je dejstvo, da ne glede na višino deleža objedenosti (primerjava popisa 2010 in 2014) nakazuje podobne trende v razvoju mladja, vsaj kar se tiče drevesne sestave, zato je treba vzroke za zmanjševanje pestrosti iskati tudi v drugih dejavnikih in ne samo v objedanju rastlinojede divjadi.

Objedenost gozdnega mladja se je v obeh popisnih enotah nekoliko zvišala, ostaja pa na spodnjih mejah objedenosti v Sloveniji. Ocenjujemo, da je številčnost rastlinojede divjadi relativno dobro usklajena z okoljem. Oziroma, da je številčnost divjadi v Primorskem LUO še dokaj pod nosilno kapaciteto okolja.

Mogoče je nekoliko višja stopnja objedenosti gozdnega mladja posledica nekoliko manj ugodnih klimatskih pogojev zadnjih dveh let, ko je zlasti sušno, vroče poletje bolj sililo divjad v gozdove.

Analize modelnega in dejanskega stanja razvojnih faz v obeh popisnih enotah kažejo veliko pomanjkanje deleža mladovja in sestojev v obnovi. Prav ti dve fazi sta pomemben vir prehranske baze gozdnih rastlinojedov. Ob že sedaj visokem posegu v populacije parkljarjev z odstrelom je tudi z vidika večanja gozdne površine in zagotavljanju pomlajevanja v njem, zelo pomembno večati delež mladovij. Res pa je tudi, da je Kraško gozdnogospodarsko območje izredno bogato z gozdnim robom, kjer predvsem srnjad najde potreben prehranski vir.

3.10 Odmrlo drevje

Z namenom ohranjanja biotskega ravnovesja gozdnega ekosistema in izvajanja trajnega, sonaravnega gospodarjenja se v gozdu pušča vsaj 3,0 % lesne mase.

Podatke o odmrlem drevju smo zbrali pri popisu na SVP in sicer po razširjenih debelinskih razredih, ločeno na iglavce in listavce ter na stoječe in ležeče odmrlo drevje.

Preglednica 60/OD: Odmrlo drevje v GGE (število dreves na ha)

Razširjen deb. razred	Stoječe drevje			Ležeče drevje			Skupaj			Panjevina	[m ³ /ha]
	iglavci	listavci	skupaj	iglavci	listavci	skupaj	iglavci	listavci	Skupaj	[m ³ /ha]	
A (10-29 cm)	3,72	18,46	22,18	4,44	9,89	14,33	8,16	28,35	36,51	-	11,66
B (30-49 cm)	0,63	0,68	1,31	0,32	0,23	0,55	0,95	0,91	1,86	-	2,54
C (≥ 50 cm)	-	-	-	0,05	0,05	0,10	0,05	0,05	0,10	-	0,24
Skupaj	4,35	19,14	23,49	4,81	10,17	14,98	9,16	29,31	38,47	0,07	14,51

V GGE prevladuje tanjše odmrlo drevje listavcev. Na splošno je odmrlega drevja v gozdovih GGE veliko - z gospodarskega vidika celo preveč, saj na 1 ha gozda v povprečju leži ali stoji 38 odmrlih dreves. Skupaj je v GGE dobrih 14,5 m³ odmrle biomase na hektar gozda, kar predstavlja 10,5 % lesne zaloge ali 163.468,8 m³ lesa.

Največ odmrlega drevja glede na LZ je prisotnega v RGR 11665 – Podgorska hrastovja na silikatih (15,9 m³/ha), kjer odmrlo drevje predstavlja dobrih 11 % LZ.

Kljub zadostni količini odmrlega drevja je potrebno skrbeti, da je odmrla biomasa v gozdovih prostorsko čim bolj enakomerno razporejena ter, da se v gozdu pušča v enakem razmerju stoječe in ležeče odmrlo drevje. Za ptice in male sesalce, ki živijo in gnezdijo v duplih, je potrebno zagotoviti ustrezno število sušic in sicer:

V gozdovih toploljubnih listavcev:

- drevesa 3. in 4. debelinske stopnje: 1 sušica na 1 ha,
- drevesa 5. do 8. debelinske stopnje: 2 sušici na 10 ha.

V ostalih gozdovih:

- drevesa 3. in 4. debelinske stopnje: 1 sušica na 1 ha,
- drevesa 5. do 8. debelinske stopnje: 2 sušici na 10 ha,
- drevesa nad 8. debelinsko stopnjo: 1 sušica na 10 ha.

4 ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI

4.1 Kratek opis zgodovine gospodarjenja z gozdovi v GGE

Območje GGE Čičarija se je še v bližnji preteklosti nahajalo v zaledju velikih centrov, med Tržaškim in Kvarnerskim zalivom, kar je pomembno vplivalo na razvoj lokalnega prebivalstva in njihov vpliv na krajino. Nedvomno pa je imel največji vpliv Trst, ki je bil s svojim zaledjem vedno močno povezan in do določene mere od njega tudi odvisen.

Prebivalstvo je v GGE začelo naraščati v srednjem veku predvsem zaradi priliva prebežnikov, ki so ga povzročili turški pritiski na Balkanu. Preživetje ljudi v tistem času je temeljilo predvsem na ekstenzivni paši drobnice, kar je narekovalo krčenje gozdni površin. Pomemben vir preživetja je predstavljala tudi sečnja drvi za prodajo v priobalna mesta.

Zaradi posledic vse večjega izkoriščanja gozdov se je njihova površina precej skrčila in nastale so velike ogolele površine. Česar nista uničila sekira in paša so razdejali požari in vetrovi. Prizadeti so bili predvsem nižinski, ravninski kraški predeli Podgrajskega podolja in Petrinjskega krasa, kjer so se od leta 1881 do 1914 odvijala pogozdovanja v okviru obsežnega melioracijskega projekta - pogozdovanja krasa Slovenskega primorja.

Po I. svetovni vojni, za časa italijanske okupacije, so se življenjske razmere lokalnega prebivalstva drastično poslabšale. Emigracije v čezmorske dežele in Jugoslavijo povzročijo upadanje prebivalstva. Posledično se je zmanjšal stalež živine in intenzivnost pašništva, začenja se zaraščanje pašnih površin. Začetki ponovnega zaraščanja krajine segajo torej že v obdobje po I. svetovni vojni in se po II. svetovni vojni samo nadaljujejo z večjo intenzivnostjo. Takrat je Jugoslavija prekinila navezanost zaledja na Trst. Vzpostavile so se povezave s Slovenskimi priobalnimi mesti, ki pa niso imela tako velikih potreb po drveh. Povojna industrializacija je sprožila urbanizacijo središčnih naselij v GGE (Kozina, Hrpelje, Materija), začelo se je drugo množično izseljevanje in opuščanje kmetijskih površin. K intenzivnejšem zaraščanju kraške gmajne je pomembno pripomogel tudi zakon o prepovedi paše koz iz leta 1953.

Leta 1947 je bila ustanovljena prva Uprava za pogozdovanje Krasa v Vipavi, ki pa je delovala le do leta 1948. Takrat so bile ustanovljene Sekcije za pogozdovanje Krasa v Novi Gorici, Postojni, Ilirski Bistrici in Sežani ter pozneje v Bovcu. Spoznanje o celovitem gospodarjenju z gozdovi je prodrlo šele po letu 1961. Takrat je *Temeljni zakon o gozdovih (Ur.l. FLRJ, št. 16/61)* določil izdelavo perspektivnega načrta za Kraško območje ter predvidel ustanovitev posebnega zavoda za usposobitev kraških zemljišč za redno proizvodnjo. Na podlagi tega zakona je Gozdarski inštitut leta 1963 izdelal Gozdomelioracijski projekt za kras Slovenskega Primorja, leta 1964 pa je bil ustanovljen Zavod pa melioracijo in pogozdovanje Krasa, ki je prevzel vse gozdarske naloge na tem območju. *Zakon o gozdovih iz leta 1965* je uzakonil gozdnogospodarska območja, med njimi tudi posebno Kraško, kot posebno pasivno območje, kateremu naj bi širša družbena skupnost pomagala pri pogozdovanju in melioraciji.

Gozdove na tem področju je prvič celovito obravnaval GGN za GGE Čičarija, ki je stopil v veljavo leta 1989. Leta 1998 je bil izdelan desetletni GGN z dobo veljavnosti 1998 – 2007. Leto kasneje je začel veljati enoletni GGN za GGE Čičarija. Sledil je GGN z dobo veljavnosti 2009 do 2018 ter enoletni GGN za GGE Čičarija za leto 2019.

4.2 Gospodarjenje z gozdovi v preteklem ureditvenem obdobju

4.2.1 Posek

Posek iz tekoče evidence je na ravni GGE (skupno za vse kategorije lastništev in vse drevesne vrste) statistično preverjen s podatkom iz SVP. Podatek iz tekoče evidence poseka na ravni GGE statistično ne odstopa od poseka ugotovljenega na SVP (ob 5 % tveganju). V spodnjih preglednicah in analizah se zato navaja podatek o poseku po tekočih evidencah.

Preglednica 61/P-GGE: Realizacija poseka v preteklem ureditvenem obdobju.

2009 - 2019	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	97.451	40.633	42	72.888	43.282	82,3
Listavci	178.752	46.737	26	64.900	27.079	39,9
Skupaj	276.203	87.370	32	137.787	51.870	54,9

V preteklem (11 letnem) ureditvenem obdobju se je v GGE Čičarija posekalo 87.370 m³ lesa. Iglavci so predstavljali slabo 1/2 (40.633 m³) poseka. V primerjavi z obdobjem 1998 – 2008 se je v preteklem ureditvenem obdobju 2009 – 2019 posek povečal za 23 % (z 71.276 m³ na 87.370 m³). Posek iglavcev se je v tem obdobju zmanjšal za 8 % (-3.591 m³), posek listavcev pa povečal za 58 % (19.843 m³).

Preglednica 62/D-PGR: Realizacija poseka po ureditvenih obdobjih od 1989 do 2019.

Ureditveno obdobje	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega poseka
	[m ³]	[m ³]	[%]	[%]
UREDITVENO OBDOBJE od 1989 do 1997*				
Iglavci	18.324	8.495	46,4	14,8
Listavci	39.071	22.587	57,8	39,4
Skupaj	57.395	31.082	54,2	54,2
UREDITVENO OBDOBJE od 1998 do 2008				
Iglavci	37.052	44.224	119,4	27,4
Listavci	124.546	27.052	21,7	16,7
Skupaj	161.598	71.276	44,1	44,1
UREDITVENO OBDOBJE od 2009 do 2019**				
Iglavci	97.451	40.633	41,7	14,7
Listavci	178.752	46.737	26,1	16,9
Skupaj	276.203	87.370	31,6	31,6

* v obdobju 1989-1997 je (za to obdobje korigirani) načrtovani in realiziran 8 letni posek

** v obdobju 2009-2019 je (za to obdobje korigirani) načrtovani in realiziran 11 letni posek

Kljub povišanju pa je skupni posek v GGE dosegel le tretjino skupnega možnega poseka. Skromna je predvsem realizacija poseka listavcev (26 %).

4.2.1.1 Posek po rastiščnogojitvenih razredih in primerjava z načrtovanim

Največ lesa se je v preteklem ureditvenem obdobju posekalo v RGR 12713 Borovi gozdovi na rastiščih toploljubnih listavcev na karbonatih. V njem se je izvedlo 35 % celotnega poseka GGE, predvsem na račun sanacije obsežnih pogorišč. S 34 % deležem v poseku sledi RGR 12737 Gozdovi toploljubnih listavcev na karbonatih in z 22 % deležem RGR 10864 Toploljubna bukovja na karbonatih. Manjši je bil posek v RGR 11665 Podgorska hrastovja na silikatih (7 %), najmanj lesa se pa je posekalo v RGR 12665 Toploljubna hrastovja na karbonatih (1 %).

Posek je bil najvišji v RGR 12713 Sestoji bora na apnencu (1,2 m³/ha/leto), najnižji pa v RGR 11665 Submediteranski gozd gradna na flišu (0,8 m³/ha/leto).

Preglednica 63/D-PL1: Realizacija poseka po lastniških kategorijah v GGE

Posek v bruto [m ³]	Zasebni gozdovi			Državni gozdovi			Gozdovi lok. skupnosti		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
Načrtovan posek [m ³]	78.555	156.595	235.150	5.617	11.302	16.919	13.279	10.855	24.134
Izveden posek [m ³]	35.611	43.118	78.729	283	2.813	3.097	4.738	806	5.544
Realizacija [%]	45,3	27,5	33,5	5,0	24,9	18,3	35,7	7,4	23,0
Povprečno drevo [m ³]	0,38	0,17	0,22	0,25	0,25	0,25	0,28	0,07	0,20

Realizirana je bila manj kot 1/3 načrtovanega poseka. Najvišja je bila v zasebnih gozdovih in je znašala 33,5 % (pri iglavcih je izvedeni posek znašal dobrih 45 %, pri listavcih pa le dobrih 27 % načrtovanega poseka). Realizacija poseka v gozdovih lokalnih skupnosti znaša 23 % (slabih 36 % iglavcev in le dobrih 7 % listavcev). Podobna je bila tudi realizacija poseka v državnih gozdovih, in sicer 18 % (5 % iglavcev in slabih 25 % listavcev).

4.2.1.2 Posek po vrstah sečenj

Vrste poseka so povzete po tekoči evidenci. V preteklem ureditvenem obdobju je bilo skupno posekanega 87.370 m³ lesa. V gozdovih lokalnih skupnosti znaša posek le slabe 3 % skupnega poseka, od tega sanitarni posek predstavlja 20 %. Zaradi preglednosti sta kategoriji gozdov lokalnih skupnosti in državni gozdovi združeni.

Za preteklo ureditveno obdobje največji delež skupnega evidentiranega poseka predstavlja negovalni posek in znaša slabih 51 % (od tega 66 % poseka predstavljajo redčenja). Dobro 1/2 negovalnega poseka predstavlja posek listavcev. Pomemben delež poseka, slabih 20 %, predstavlja sanitarna sečnja in posek oslabelega drevja. Glavnino sanitarnega poseka predstavlja sanacija požarišč Črni Kal (2012) in Kraški rob (2016).

Preglednica 64/VP: Posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah

	VRSTE POSEKA											(% od LZ	(% od P
	Negovalni posek			Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslab. Drevja	Sanit. Posek	Posek za gozd. Infrastr. In drugo	Krčitve	Nedov. posek			
	Redčen.	Pomlad.	Drugo										

ZASEBNI GOZDOVI													
Iglavci	[m ³]	11.068	10.040	215	0	0	4.730	6.273	394	2.317	574	5,8	19,5
	[%]	31,1	28,2	0,6	0,0	0,0	13,3	17,6	1,1	6,5	1,6		
Listavci	[m ³]	18.219	3.553	1.024	11.279	0	2.628	2.886	595	629	2.305	4,7	14,1
	[%]	42,2	8,2	2,4	26,2	0,0	6,1	6,7	1,4	1,5	5,3		
Skupaj	[m ³]	29.287	13.593	1.239	11.279	0	7.358	9.159	989	2.946	2.879	5,1	16,1
	[%]	37,2	17,3	1,6	14,3	0,0	9,3	11,6	1,3	3,7	3,7		

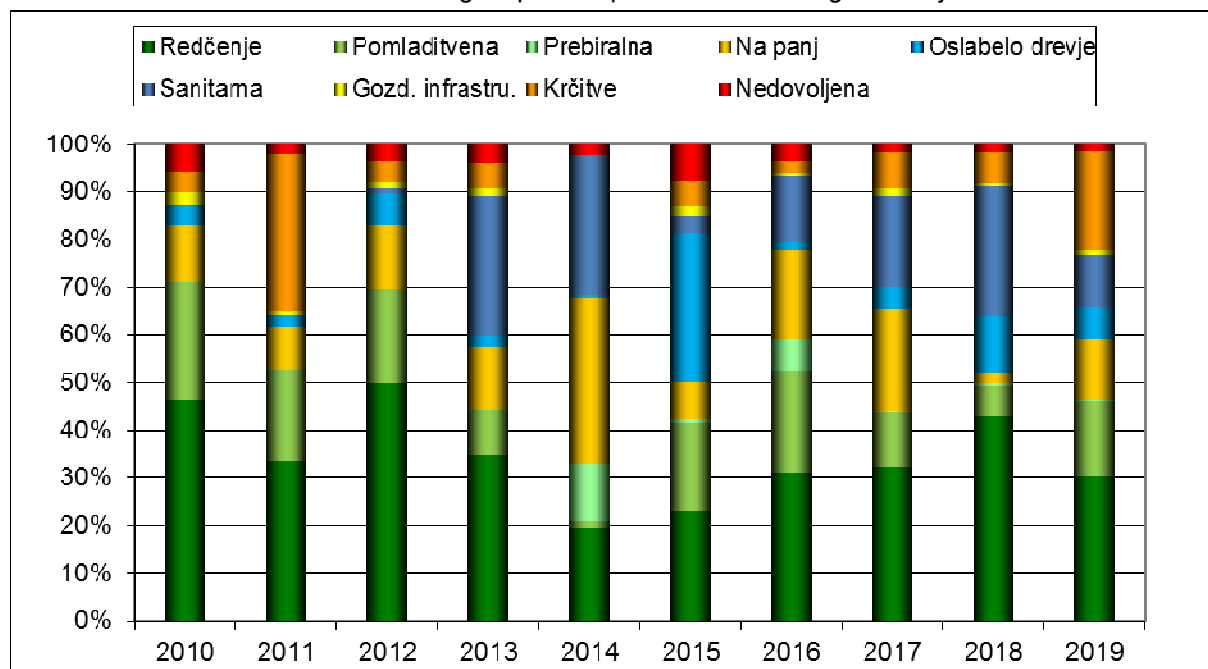
DRŽAVNI GOZDOVI in GOZDOVI LOKALNIH SKUPNOSTI													
Iglavci	[m ³]	175	0	22	0	0	38	697	70	3894	127	8,7	29,2
	[%]	3,5	0,0	0,4	0,0	0,0	0,8	13,9	1,4	77,6	2,5		
Listavci	[m ³]	193	47	7	305	0	10	17	72	2862	108	4,7	13,7
	[%]	5,3	1,3	0,2	8,4	0,0	0,3	0,5	2,0	79,1	3,0		
Skupaj	[m ³]	368	47	29	305	0	48	714	142	6756	235	6,4	19,8
	[%]	4,3	0,5	0,3	3,5	0,0	0,6	8,3	1,6	78,2	2,7		

SKUPAJ GGE													
Iglavci	[m ³]	11.243	10.040	237	0	0	4.767	6.969	464	6.211	701	6,1	50,4
	[%]	27,7	24,7	0,6	0,0	0,0	11,7	17,2	1,1	15,3	1,7		
Listavci	[m ³]	18.412	3.600	1.030	11.585	0	2.637	2.903	666	3.491	2.413	4,7	14,1
	[%]	39,4	7,7	2,2	24,8	0,0	5,6	6,2	1,4	7,5	5,2		
Skupaj	[m ³]	29.655	13.640	1.267	11.585	0	7.404	9.872	1.130	9.702	3.114	5,2	16,4
	[%]	33,8	15,6	1,5	13,3	0,0	8,5	11,3	1,3	11,1	3,6		

OPOMBA: Gospodarjenje v preteklem ured. obdobju analiziramo upoštevajoč strukturo lastništva, kot je bila zavedena v preteklem GGN.

Pomemben je tudi delež poseka zaradi krčitev gozda, ki znaša dobrih 11 % skupnega poseka in je posledica krčitev gozdov za kmetijske namene ter v manjši meri za infrastrukturo. V primerjavi s preteklim ureditvenim obdobjem se je nedovoljeni posek zmanjšal in znaša 3,6 %. Nezanemarljiv je tudi delež poseka na panj, ki znaša dobrih 13 %. Ostale vrste sečnje (posek za umetno obnovo in posek za gozdno infrastrukturo) skupno predstavljajo le dober 1 % skupnega poseka.

Ugotavljamo, da je del drevja (predvsem drobnejši les listavcev) posekan dodatno v okviru izdanih odločb, vendar lastniki ne sporočajo ZGS količine in strukture tega drevja. Prav tako lastniki ne sporočajo ZGS količine in strukture dodatno posekanega drevja, ki je bilo poškodovano zaradi z odločbo odobrene ali naložene sečnje. Težaven je tudi nadzor poseka drobnejšega drevja listavcev za drva. V tem primeru se manjši poseki vršijo brez predhodnega zaprosila za izdajo odločbe o odobritvi poseka dreves. Nadzor je zaradi razpršenosti in majhnosti tovrstnih delovišč težaven. Les se v teh primerih pogosto niti ne pojavi na deponijah ob gozdnih cestah, temveč je spravljen direktno iz gozda na kmetije. V zasebnih gozdovih so tatvine evidentirane v sklopu nedovoljenega poseka, saj evidence o tatvinah posebej ne vodimo.

Grafikon 3: Pregled poseka po letih ureditvenega obdobja

Grafikon prikazuje razvoj strukture poseka po vrstah sečnje.

V začetku ureditvenega obdobja predstavljajo redčenja skoraj $\frac{1}{2}$ poseka. Leta 2012 je v štirih manjših in obsežnem požaru Črni Kal – Petrinje pogorelo 362 ha gozda v GGE, kar je razlog za močno povečan delež sanitarne sečnje v letih 2013 in 2014 ter sečnje oslabelega drevja v letu 2015.

Krčitev gozda je bilo v GGE relativno veliko in predstavljajo kar 11 % vsega poseka oziroma 9.702 m^3 . Večino krčitev gozda predstavljajo krčitve gozda v kmetijske namene in njihova razporeditev je neenakomerno porazdeljena po letih. Količina posekanega lesa za krčitve gozda je bilo največ v letu 2011 (3.982 m^3), ko so prevladovale krčitve gozda v kmetijske namene, v letu 2019 pa je bilo v okviru krčitev gozda največ lesa posekanega za potrebe izgradnje dostopnih poti za izgradnjo drugega tira železniške proge Divača-Koper.

V splošnem je količina in struktura poseka v GGE Čičarija razmeroma odvisna od zunanjih dejavnikov, kot so krčitve in sanitarne sečnje, ki lahko močno povečajo posek, ki sicer znaša povprečno 8.700 m^3 letno.

4.2.1.3 Posek po skupinah drevesnih vrst

Pri analizi poseka po skupinah drevesnih vrst navajamo podatke o poseku, ki so bili pridobljeni iz tekočih evidenc. Razmerje v poseku med iglavci in listavci znaša 47 : 53. Intenziteta poseka iglavcev je znašala 7,3 % njihove LZ. Intenziteta poseka listavcev pa dobrih 5,3 %.

Preglednica 65/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste
Smreka	1,6	27,6
Jelka	-	-
Bor	45,0	7,2
Macesen	-	-
Ostali iglavci	-	-
Bukev	23,2	5,8
Hrast	5,5	3,7
Plemniti listavci	0,3	5,5
Drugi trdi listavci	24,2	5,5
Mehki listavci	0,2	2,3
<i>Skupaj iglavci</i>	<i>46,6</i>	<i>7,3</i>
<i>Skupaj listavci</i>	<i>53,4</i>	<i>5,3</i>
Skupaj	100,0	6,1

Skoraj ½ poseka so v preteklem ureditvenem obdobju predstavljali bori. Sledijo drugi trdi listavci s 24 % ter bukev s 23 % deležem v poseku. Najintenzivnejši je bil posek smreke z 28 % od njene lesne zaloge, sledijo bori s 7 % od takrat ugotovljene lesne zaloge drevesne vrste. Intenziteta poseka glede na lesno zalogo je bila pri iglavcih v primerjavi z listavci za 2 % višja.

4.2.1.4 Posek po debelinskih razredih

Največji delež lesne zaloge je bil posekan v III. debelinskem razredu. Sečnja je bila pri listavcih usmerjena v tanjša drevesa, pri iglavcih pa v drevesa II. in III. debelinskega razreda.

Preglednica 66/PDR: Posek po debelinskih razredih

	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	[%]	[m ³ /ha]
Iglavci	6,2	7,6	10,2	6,1	3,2	7,3	3,6
listavci	6,4	4,6	6,7	4,3	0,9	5,3	4,1
Skupaj	6,3	5,7	8,6	5,5	1,9	6,1	7,7

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in več cm

Skupaj je bilo posekane 5,3 % takrat ugotovljene lesne zaloge listavcev in 7,3 % lesne zaloge iglavcev.

4.2.2 Gojitvena in varstvena dela

Drobna posestna struktura lastništva oziroma nenavezanost lastnikov na prihodke iz gozda se najbolj kažejo pri vlaganjih v mlade gozdove. Gozdni posestniki gojitvena dela še vedno, kljub individualnemu svetovanju s strani delavcev ZGS, razumejo zgolj kot trenutni strošek in manj kot dolgoročno naložbo. To je pomemben razlog za nižje indekse realizacije načrtovanih gojitvenih del v prejšnjem desetletju.

Načrtovana gojitvena dela so bila razmeroma dobro realizirana le pri ukrepih preventivnega varstva pred požari. To so večinoma dela v javno korist, ki so visoko sofinancirana ali v celoti financirana in kot takšna odvisna le od višine proračunskih sredstev. Na novo je bilo v preteklem ureditvenem obdobju zgrajenih 6 km protipožarnih prometnic. Če k novogradnjam prištejemo še 15,9 km rekonstruiranih protipožarnih presek, znaša realizacija plana 73 %. Vzdrževanje protipožarnih objektov je bilo blizu okvira načrtovanega.

Preglednica 67/OGDL/OGD : Opravljena gojitvena in varstvena dela po lastniških kat. in skupaj v GGE

Gojitvena in varstvena dela	En	Zasebni gozdovi			Državni gozdovi			Gozd. lok. skupnosti			Skupaj		
		Načrt	Izved.	I_n	Načrt	Izved.	I_n	Načrt	Izved.	I_n	Načrt	Izved.	I_n
Priprava sestoja	ha	128,03	2,45	2	3,91	0,00	0	14,40	0,00	0	146,33	2,45	2
Priprava tal	ha	19,35	0,00	0	0,28	0,00	0	1,07	0,00	0	20,69	0,00	0
Sadnja	ha	5,06	2,20	43	0,18	0,00	0	0,09	0,00	0	5,32	2,20	41
Setev	ha	0,00	2,47	-	0,00	0,00	-	0,00	4,00	-	0,00	6,47	-
Obžetev	ha	12,29	0,10	1	0,79	0,00	0	3,01	0,00	0	16,09	0,10	1
Nega mladja	ha	51,56	0,00	0	1,40	0,00	0	13,29	0,00	0	66,24	0,00	0
Nega gošče	ha	38,39	0,00	0	1,00	0,00	0	3,09	0,00	0	42,48	0,00	0
Nega letvenjaka	ha	19,28	0,00	0	0,00	0,00	-	0,54	0,00	0	19,82	0,00	0
Nega mlajšega drogovnjaka	ha	222,28	24,37	11	5,61	0,00	0	56,68	1,10	2	284,57	25,47	9
Zaščita z ograjo	m	7810,00	0,00	0	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-	7810,00	0,00	0
Vzdrževanje zaščitnih ograj	m	2750,00	0,00	0	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-	2750,00	0,00	0
Zaščita s premazom	ha	0,00	0,70	-	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	0,70	-
Varstvo pred žuželkami	dni	5,50	0,00	0	11,00	0,00	0	3,30	0,00	0	19,80	0,00	0
Vzdrževanje protipož. objektov	km	122,10	127,47	104	130,90	5,30	4	5,50	85,78	1560	258,50	218,55	85
Graditev protipožarnih objektov	km	16,50	0,00	0	12,10	0,00	0	4,40	6,03	137	33,00	6,03	18
Postavitev protipožarnih tabel	kos	8,80	7,00	80	2,20	0,00	0	7,70	7,00	91	13,20	14,00	106
Vzdrževanje protipožarnih tabel	kos	9,90	5,00	51	25,30	0,00	0	2,20	7,00	318	37,40	12,00	32
Vzdrževanje grmišč	ha	1,43	0,00	0	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-	1,43	0,00	0
Vzdrževanje travinj	ha	83,05	0,00	0	8,25	0,00	0	0,00	0,00	-	91,30	0,00	0
Vzdrževanje vodnih površin	dni	55,00	0,00	0	1,10	0,00	0	0,55	0,00	0	56,65	0,00	0

OPOMBA: Gospodarjenje v preteklem ureditvenem obdobju analiziramo upoštevajoč strukturo lastništva, kot je bila zavedena v preteklem GGN.

Drugače je pri vlaganjih posestnikov v izboljšanje kakovosti in stabilnosti njihovih gozdov. Dela so sofinancirana v manjšem deležu le za zagotavljanje splošnokoristnih funkcij gozdov v zasebni lasti, za zmanjševanje rizikov in izboljšanje donosov iz gozdne proizvodnje. V razdrobljeni gozdni posesti, lastniki ne dojemajo svojih gozdov kot proizvodnega sredstva, kvečjemu kot nekakšno naložbo, zato je zanimanje za povečanje donosov izjemno majhno. Že tako nizko planirana vlaganja v gozdove so bila realizirana le v nekaj odstotkih. Sadnja je bila v preteklem desetletju izvedena na 2,20 ha površine; posajenih je bilo 1.500 kos smreke, 2.680 kos bukve in 500 kos gradna. Obžetev mladja je bila realizirana v 1 %. Zaščita mladja je bila izvedena s premazi vršičkov na 0,70 ha. Nege mlajših razvojnih faz praktično ni bilo. Izvedeno je bilo le redčenje mlajšega drogovnjaka na 9 % planirane površine.

Kljub precej velikem obsegu nepredvidenih dogodkov – ujm, ki jih je potrebno sanirati, v GGE Čičarija so to predvsem požari, je bila tudi realizacija obnovitvenih del izjemno nizka. Priprava sestaja na naravno obnovo je bila izvedena na 2 % načrtovane površine, priprave tal za sadnjo ni bilo. V okviru sanacije pogorišč se je v preteklem ureditvenem obdobju na 4,00 ha površine posejalo 38 kg semena črnega bora, na 2,47 ha površine pa posadilo 60 kg želoda gradna in 70,5 kg želoda cera. Biomeliorativnih del se ni izvajalo.

4.2.3 Gradnja gozdnih prometnic

Primerjava realizacije gradnje gozdnih prometnic (vlake, gozdne ceste) z načrtovano gradnjo iz preteklega načrta GGE pokaže na nedoseganje zastavljenih ciljev, zlasti na področju graditve gozdnih cest. Nekoliko uspešnejši je pokazatelj gradnje in rekonstrukcije gozdnih protipožarnih presek in vlak. Kot vzrok nedoseganja ciljev lahko navedemo naslednja dejstva: razdrobljena posest, nezainteresiranost lastnikov gozdov za vlaganje v gozdne prometnice, neodvisnost lastnikov gozdov od dohodka iz gozda, v požarno ogroženih gozdovih ugodnejši sistem financiranja izgradnje protipožarnih presek, uporaba ostalih prometnic za gospodarjenje z gozdom (gozdne poti, konjske poti, kolovozi). Razlika med uspešno gradnjo protipožarnih presek in zanemarljivo dolžino gozdnih cest je poleg ugodnejšega financiranja izgradnje protipožarnih presek tudi sam postopek. V primeru protipožarnih presek vodi postopek ZGS od pridobitve vseh soglasij do izdaje odločbe, pri gradnji gozdnih cest je nosilec lastnik ali investitor. Kljub svetovanju ZGS in pomoči pri pridobivanju dokumentacije za izgradnjo gozdnih cest, se lastniki predvsem zaradi višine potrebnih finančnih sredstev ne odločajo za takšne korake. Kljub ugodnemu sofinanciranju, ki ga je omogočal Program razvoja podeželja 2007-2013 in trenutni Program razvoja podeželja 2014 - 2020, se lastniki ne odločajo za izgradnje gozdnih cest. Za potrebe spravila lesa so lastniki vzpostavili prevoznost predvsem vaških poti in kolovozov, za kar pa ZGS ne vodi evidence.

V skupini protipožarnih presek predstavljamo, zaradi primerljivosti z načrtovanim, celotno dolžino zgrajenih protipožarnih presek, ki se sicer delijo na preseke prvega in drugega reda. Njihova kategorizacija se je izvedla na približno polovici preteklega ureditvenega obdobja, zaradi česar neposredna primerjava z načrtovano izgradnjo, ki je bila enotna, ni mogoča. Več o protipožarnih presekih je predstavljeno v poglavju 4.2.2 Gojitvena, varstvena in druga dela.

Po obsegu sredstev so najpomembnejši finančni vir za vzdrževanje gozdnih cest pristožbine za vzdrževanje gozdnih cest, ki so neposredni prispevek lastnikov gozdov, zato naj bi bila ta sredstva, kljub dejstvu, da so integralni del občinskih proračunov, strogo namenska. Višina proračunskih sredstev za vzdrževanje gozdnih cest je okrog 30 % od celotnega zneska, namenjenega vzdrževanju gozdnih cest. Tretji vir pri vzdrževanju gozdnih cest so še sredstva koncesijskih dajatev, ki jih prejmejo lokalne skupnosti. Navedena sredstva zadostujejo zgolj za tekoče vzdrževanje, investicijskega vzdrževanja ni.

Vlake vzdržujejo lastniki z lastnimi sredstvi oziroma lastnim delom.

Škode na gozdnih cestah

Škode na gozdnih cestah po ujmah ZGS oceni na podlagi stroškov za vzpostavitev gozdne ceste v prvotno stanje. Vsota teh ocen po posameznih cestah pa pomeni skupno oceno škod. Posebnega sklada za sanacijo škod na gozdnih cestah v Sloveniji nimamo. V večini primerov se ceste sanirajo ob rednem vzdrževanju gozdnih cest, kar pomeni, da so lahko gozdne ceste po več mesecev neprevozne. Pri obravnavanju in razumevanju podatkov o škodah na gozdnih cestah in posledično sanacijah škod, je potrebno upoštevati različne situacije oziroma načine ocenjevanja. V primeru, da so za oceno škod pozvane lokalne skupnosti s strani Uprave RS za zaščito in reševanje, ZGS v skladu z Uredbo o metodologiji

za ocenjevanje škod oceni škodo na gozdnih cestah. V nasprotnem primeru, ZGS škode oceni sam.

V preteklem desetletnem obdobju so večino škod na gozdnih cestah povzročile močnejše padavine, predvsem poletna neurja, ko v kratkem časovnem intervalu pade večja količina dežja.

4.2.4 Opravljena dela in aktivnosti na krepitvi funkcij gozdov

Ekološke funkcije:

Za zagotavljanje trajnosti funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti in estetske funkcije se je pri obnovi s sadnjo sadilo rastišču ustrezne drevesne vrste s poudarkom na plodonosnih drevesnih vrstah. Ohranjalo in pospeševalo se je tudi manjšinjske drevesne in grmovne vrste. Ostala dela za krepitev funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti ter dela za krepitev funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev, hidrološke ter klimatske funkcije niso posebej evidentirana, saj so bila v skladu s smernicami in ukrepi, ki jih vsebujejo gozdnogospodarski načrti, zajeta že v gojitvenih in varstvenih delih, v sečnji in spravilu, v gradnji gozdnih prometnic, v obravnavi posegov v gozd in gozdni prostor ter pri gospodarjenju z gozdnim prostorom nasploh. Na večjih strminah s poudarjeno varovalno funkcijo so bile sečnje malopovršinske. V ožjem pasu ob vodotokih in izviri se je skrbno izbiralo drevje za posek.

Socialne funkcije:

Dela za krepitev socialnih funkcij so se načrtovala in opravljala hkrati z gojitvenimi in varstvenimi deli ter z vsemi drugimi gozdnogospodarskimi deli, v skladu s smernicami in ukrepi, ki jih vsebujejo gozdnogospodarski načrti. Večina del za krepitev socialnih funkcij tako ni posebej evidentiranih. Izjema so dela, ki jih navajamo v nadaljevanju za posamezne funkcije.

- **Higiensko-zdravstvena funkcija:** V sodelovanju z Gozdarskim inštitutom Slovenije je bil v letu 2012 in 2018 opravljen Popis poškodovanosti gozdov - ogroženosti oz. propadanja gozdov na mreži 4 X 4 km. Osnovni kazalnik vitalnosti je bila osutost drevja.
- **Funkcija varovanja kulturne dediščine in drugih vrednot okolja ter funkcija varovanja naravnih vrednot:** Vsa dela v gozdu na zavarovanih območjih so se načrtovala in opravljala v sodelovanju s pristojnimi zavodi za varstvo narave in kulturne dediščine. Revirni gozdarji so bili seznanjeni z varstvenimi režimi v okolici objektov naravnih vrednot in kulturne dediščine in so na teh območjih gospodarili skladno z njimi.

4.2.5 Posegi v gozd in gozdni prostor v obdobju 2009 - 2019

V GGE Čičarija je bilo v obdobju od leta 2009 do leta 2019 izkrčenih 103,64 ha gozda. Prevladovale so krčitve gozda v kmetijske namene, ki so površinsko predstavljale kar 80 % vseh izkrčenih površin. Krčitve gozda v kmetijske namene so se izvedle predvsem z namenom osnovanja pašnikov. Med največjimi pobudniki za krčenje gozda v kmetijske namene so bile agrarne skupnosti in Mestna občina Koper, ki so izkrčene površine ponudile kmetom v zakup za pašo živine.

Pomemben delež krčitev gozda so predstavljale tudi krčitve gozda za potrebe infrastrukture, pri čemer je bila glavna krčitev izvedena za potrebe izgradnje dostopnih cest, ki se bodo uporabile pri izgradnji drugega tira železniške proge Divača-Koper.

Preglednica 68 /D-KRC: Krčitve gozdov v obdobju 2009-2018 po namenu [ha]

Namen krčitev / površina [ha]						
Urbanizacija	Infrastruktura	Kmetijstvo	Rudarstvo	Energetika	Drugo	Skupaj
2,61	17,54	82,75	0,00	0,00	0,74	103,64

Izkrčena površina gozda bi lahko bila v preteklem ureditvenem obdobju še višja, če bi prišlo do realizacije nekaterih večjih energetskih projektov, kot je izgradnja polja vetrnih elektrarn pri Kozini. Zavod je k nameravanemu posegu podal soglasje, ki bi zajelo krčitev približno 12,3 ha gozda, vendar do realizacije tega projekta še ni prišlo.

4.2.6 Celovita ocena doseganja postavljenih ciljev v obdobju 2009 – 2019

V preteklem ureditvenem obdobju so bili cilji le v manjši meri izpolnjeni. Razmerje razvojnih faz se je nekoliko izboljšalo. Delež drogovnjakov in panjevcev se zmanjšuje, delež debeljakov in sestojev v obnovi pa povečuje. Delež mladovja je zaenkrat še daleč od optimalnega.

Negovanost sestojev je v vseh razvojnih fazah, z izjemo sestojev v obnovi, slaba. Sestoji so večinoma nenegovani in normalnega sklepa. Drogovnjaki in mladovja imajo pretežno pomanjkljivo zasnovo. V bodoče bi bilo nujno posvečati več pozornosti kakovosti sestojev in na to tudi opozarjati lastnike gozdov. S slabšanjem zasnov mlajših razvojnih faz se namreč možnosti za kasnejši premik k vzgoji kakovostnih sortimentov čedalje bolj zmanjšujejo.

Gojitvena dela so bila realizirana v zelo skromnem obsegu. Izvedena negovalna dela so bila krepko pod načrtovanimi in še zdaleč ne zadoščajo za usmerjanje razvoja gozdov k postavljenim gozdnogojitvenim ciljem. Tudi nična realizacija biomeliorativnih del sproža veliko vprašanj. Varstvena dela, zlasti dela protipožarnega varstva, so v grobem sledila načrtovanemu obsegu in bila realizirana precej bolje.

V skladu z načrtom so bila uspešno izvedena izobraževanja lastnikov gozdov, tako na posamičnih srečanjih v okviru izobraževanj s strani ZGS, kot na področju varnega dela z motorno žago in spravila s traktorjem v sodelovanju s SGLŠ Postojna.

V preteklem ureditvenem obdobju je bilo evidentiranega 87.370 m³ posekanega lesa, kar predstavlja 35 % možnega poseka. Več kot 1/2 poseka predstavlja negovalni posek (redčenja – 35 %, pomladitvena sečnja – 15 %). Velika večina lesa je bila skladno z lastniško strukturo posekana v zasebnih gozdovih.

Obseg rednih vlaganj v gozdove je odvisen predvsem od zainteresiranosti lastnikov gozdov. Prihodki iz gozda z leti rastejo, kar bi se moralo odražati tudi z naraščanjem vlaganj v gozdove. Vendar se to ne dogaja in se njihov obseg celo znižuje. Takšno stanje pa dolgoročno ne zagotavlja trajnega in stabilnega razvoja gozdov ob optimalnem izkoriščanju rastišč.

5 ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV

5.1 Razvoj gozdnih fondov

5.1.1 Površina

V preteklem ureditvenem obdobju se je površina gozda zmanjšala za 127,85 ha. K zmanjšanju površine gozda so prispevale krčitve gozdov (predvsem za vzpostavitev pašnih površin) in korekcije gozdnega roba (izločitev nekaterih pogorelih gozdnih površin iz gozda zaradi neuspešne pomladitve). V preteklih desetletjih se je gozdna površina od leta 1989 za vsako ureditveno obdobje povečala za 6,7 %. Tako se je površina gozda v obdobju od leta 1989 do 1998 povečala za 491,66 ha (4,9 %), v obdobju od leta 1998 do 2009 pa za 893,02 ha (8,5 %).

V primerjavi z letom 1989, ko je bila za GGE prvič natančneje ugotovljena gozdna površina, se je ta povečala za 1.256,83 ha, oziroma za 11 %. Najvišji porast je bil zabeležen v obdobju med leti 1998 in 2009, in sicer za 893,02 ha (8,5 %).

Preglednica 69: Spreminjanje gozdnih površin med leti 1989 in 2028

Leto	Zasebni gozd	Državni gozd	Goz. lok. skup.	Skupaj
	površina [ha]			
1989	5.669,89	4.346,99		10.016,88
1998	7.644,45	2.864,09		10.508,54
2009	9.666,42	745,06	990,08	11.401,56
2019	10.312,99	433,22	527,55	11.273,71

Med gozdno inventuro je bilo pri opisih sestojev določenih 1.144,79 ha zaraščajočih površin, ki utegnejo v naslednjem ureditvenem obdobju prerasti v gozd. Zaraščajo se površine zunaj gozdnega prostora (967,86 ha), kot tudi v gozdnem prostoru (176,93 ha). Proces zaraščanja je najintenzivnejši na opuščeni kmetijskih površinah, ki so nekoliko oddaljene od vasi. Kljub zaraščanju v prihodnjem ureditvenem obdobju ne pričakujemo tako velikega porasta gozdnih površin kot v prejšnjih desetletjih. Pričakovati je namreč povečanje krčitev gozda zaradi urbanizacije, graditve infrastrukturnih objektov ter kmetijstva. Predvsem slednje ob pomoči evropske kmetijske politike in subvencij na področju gojenja drobnice doživlja pravi razcvet.

5.1.2 Lesna zaloga, prirastek in možni posek

V preteklih dveh desetletjih so se metode gozdne inventure spreminjale. Posledica so težje primerljivi podatki o gozdnih fondih. Primerjava gozdnih fondov kaže predvsem na porast lesnih zalog in povečanje prirastka.

Preglednica 70/D-GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju 1989 do 2020

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m ³ /ha]			Letni prirastek [m ³ /ha/leto]			Realiziran letni posek [m ³ /ha/leto]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1989	10.016,88	19,4	56,7	76,1	0,70	1,90	2,60	0,08	0,23	0,31
1998	10.508,54	33,7	101,3	135,0	1,08	2,71	3,79	0,42	0,26	0,68
2009	11.401,56	48,5	77,3	125,8	1,13	2,64	3,77	0,36	0,41	0,77
2020	11.273,71	49,6	88,7	138,3	1,34	2,67	4,01	1,31*	1,74*	3,05*

Opomba: v obdobju 2020-2029 je z oznako * naveden načrtovani oz. možni posek in ne realiziran posek!

Relativna lesna zaloga GGE se je v zadnjih enajstih letih povečala za 9,9 %: listavcem za 14,6 %, iglavcem pa za 2,2 %. K dvigu lesnih zalog je poleg slabše realizacije možnega poseka prispevala tudi korekcija tarif. Tudi relativni prirastek se je povečal. Relativni prirastek iglavcev se je povečal za 18,6 %, listavcem pa se je povečal le za 1,1 %, skupni prirastek pa za 6,4 %.

Preglednica 71/GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%] v obdobju 1989 do 2020

Leto	Smreka	Jelka	Bori	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1989	1,9	0,1	26,6	0,7	1,2	19,7	14,5	1,2	29,2	4,8
1998	0,4	0,0	24,5	0,1	0,0	23,2	5,4	0,2	45,9	0,2
2009	0,3	0,1	38,1	0,0	0,0	24,5	9,1	0,4	26,9	0,6
2020	0,6	0,1	35,1	0,0	0,0	23,8	7,6	1,6	30,5	0,7

Zaradi različnega načina zbiranja podatkov in združevanja drevesnih vrst v posameznih ureditvenih obdobjih, bi bila analiza in povzetki na podlagi predhodnih podatkov tvegani. Smiselna je le primerjava s preteklim ureditvenim obdobjem. Pozitiven trend deleža v lesni zalogi izkazujejo smreka, plemeniti listavci, drugi trdi ter mehki listavci. Delež bora, bukve in hrasta se je nekoliko zmanjšal. Delež jelke in macesna pa ostaja enak.

Preglednica 72/GFX: Indeksi razvoja lesne zaloge, prirastka in možnega poseka [%]

	Lesna zaloga [%]						Prirastek [%]						Možni posek
	Debelinski razredi						Debelinski razredi						
	I	II	III	IV	V	Skupaj	I	II	III	IV	V	Skupaj	
Iglavci	80,0	95,8	114,2	110,8	121,2	102,2	114,7	134,2	126,1	100,0	60,0	118,6	168,5
Listavci	100,0	108,9	152,1	188,8	71,2	114,6	91,2	102,2	144,0	240,0	37,5	101,1	122,2
Skupaj	100,0	104,3	132,2	135,4	93,1	109,9	95,9	111,6	135,4	138,9	46,2	106,4	138,6

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in več cm

V zadnjem desetletju se je relativno najbolj povečala lesna zaloga listavcem v IV. debelinskem razredu, iglavcem pa v V. debelinskem razredu. Listavcem se je lesna zaloga najbolj znižala v V. debelinskem razredu, iglavcem pa v I. V celoti se to odraža v zvišanju skupne lesne zaloge za 9,9 %. Tudi na splošno se je najbolj povečala lesna zaloga drevja v IV. debelinskem razredu, kar kaže na postopno odraščanje gozdov v GGE.

Skladno z naraščanjem lesne zaloge glede na pretekla ureditvena obdobja narašča tudi skupni možni posek, ki je sedaj določen na višino 113 % možnega poseka v prejšnjem ureditvenem obdobju.

5.1.3 Kontrolni izračun lesne zaloge

Podatki kažejo, da se je v zadnjih enajstih letih absolutna lesna zaloga povečala za dobrih 8 % (123.750 m³). Za slabih 10 % se je povečala tudi relativna lesna zaloga (12 m³/ha).

Preglednica 73/D-KON: Kontrolni izračun lesne zaloge po lastniških kategorijah

SKUPAJ GGE	Iglavci	Listavci	Skupaj
	[m ³]	[m ³]	[m ³]
LZ v prejšnjem ureditvenem obdobju	553.098	881.833	1.434.931
Vrast	15.107	30.101	45.208
Prirastek (novi letni x 11)	141.732	331.434	473.166
Sečnje po evidenci	40.633	46.737	87.370
Pričakovana zaloga	669.303	1.196.631	1.865.935
Ugotovljena zaloga	559.015	999.666	1.558.681
INDEKS [%] (ugotovljena LZ/pričakovana LZ)	84	84	84

Zasebni gozdovi	Iglavci	Listavci	Skupaj
	[m ³]	[m ³]	[m ³]
LZ v prejšnjem ureditvenem obdobju	447.253	760.458	1.207.711
Vrast	13.819	27.536	41.355
Prirastek (letni x 11)	115.547	285.216	400.763
Sečnje po evidenci	35.611	43.118	78.729
Pričakovana zaloga	541.009	1.030.091	1.571.100
Ugotovljena zaloga	511.198	922.458	1.433.656
INDEKS [%] (ugotovljena LZ/pričakovana LZ)	94	90	91

Državni gozdovi	Iglavci	Listavci	Skupaj
	[m ³]	[m ³]	[m ³]
LZ v prejšnjem ureditvenem obdobju	35.919	63.689	99.608
Vrast	580	1.157	1.737
Prirastek (letni x 11)	8.131	24.504	32.635
Sečnje po evidenci	283	2.813	3.096
Pričakovana zaloga	44.348	86.536	130.884
Ugotovljena zaloga	12.845	45.899	58.741
INDEKS [%] (ugotovljena LZ/pričakovana LZ)	29	53	45

Gozdovi lokalnih skupnosti	Iglavci	Listavci	Skupaj
	[m ³]	[m ³]	[m ³]
LZ v prejšnjem ureditvenem obdobju	69.926	57.686	127.612
Vrast	707	1.409	2.115
Prirastek (letni x 11)	18.053	21.715	39.768
Sečnje po evidenci	4.738	806	5.544
Pričakovana zaloga	83.948	80.004	163.952
Ugotovljena zaloga	34.975	31.309	66.284
INDEKS [%] (ugotovljena LZ/pričakovana LZ)	42	39	40

*OPOMBA: upoštevali smo novejšo podatke o prirastku.

Ugotovljena lesna zaloga je za 16 % nižja od pričakovane. Odstopanja so največja v državnih in gozdovih lokalnih skupnostih, kjer znaša ugotovljena lesna zaloga manj kot polovico pričakovane. Nekoliko drugačna odstopanja so v zasebnih gozdovih, kjer je ugotovljena LZ za 16 % nižja kot pričakovana. Pri listavcih je lesna zaloga za 14 % nižja od pričakovane. Razloga za odstopanja lahko razložimo z veliko mortaliteto gozdnega drevja, ki je na ravni GGE ocenjena na 149.377 m³ lesa, ter v določeni meri z neevidentiranim posekom.

Velika odstopanja v vrednostih pri kontrolnem izračunu po lastniških kategorijah so posledica velikih sprememb njihovih površin in posledično lesne zaloge, zato bi bilo smiselno zgornjo preglednico prikazovati v primerljivejših relativnih enotah (m³/ha).

5.2 Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti

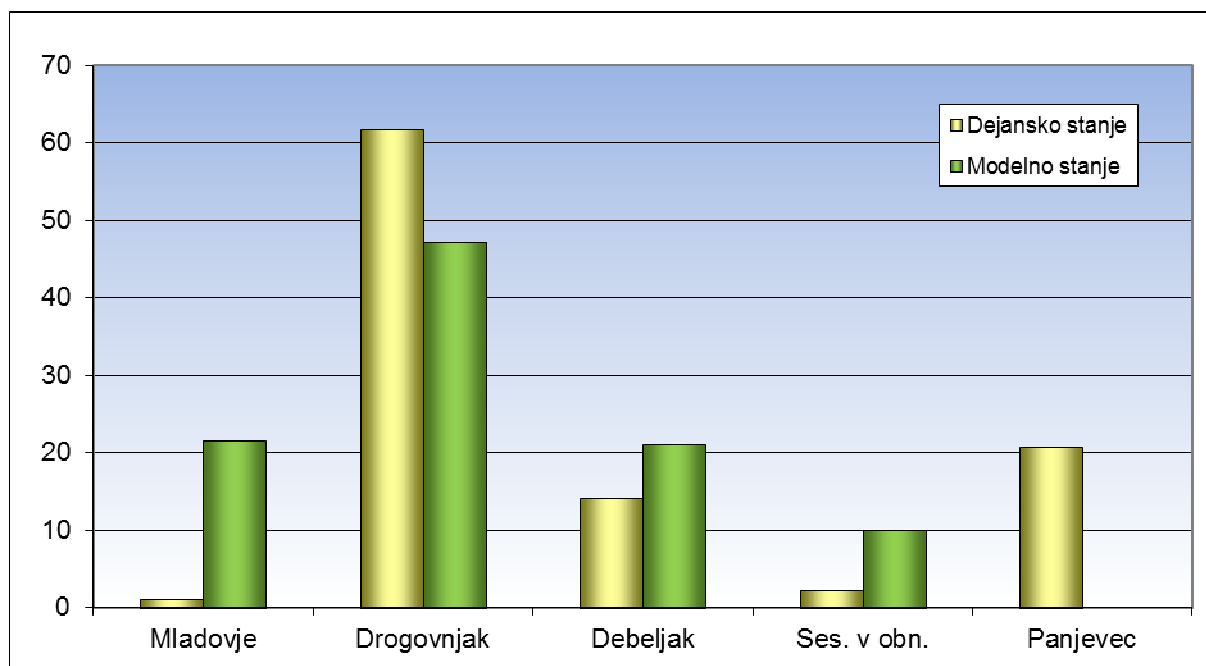
5.2.1 Presoja stanja in razvoja gozdov v pogledu trajnosti z vidika debelinske strukture oz. razmerja razvojnih faz in zgradb sestojev

Med kazalci za presojanje gozdnogospodarskih pogojev trajnosti gozda je med pomembnejšimi usklajenost dejanskega z modelnim razmerjem razvojnih faz. Slednje prikazuje stanje za katerega menimo, da je ustrezno za zagotavljanje trajnosti mnogonamenske vloge gozda, zato predstavlja naš dolgoročni gozdnogojitveni cilj. Podatke za določitev modelov smo črpali iz območnega načrta, strokovne literature (*Kadunc, 2006*) ter iz spoznanj in dolgoletnih izkušenj pri gospodarjenju z gozdovi na področju GGE.

Preglednica 74/D-SM: Delež razvojnih faz v GGE in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razv. faze	Delež	Modelna površina	
	[ha]	[%]	[%]	[leta]	[%]	[ha]	
Mladovje	126,68	1,1	1,4	25	22	2.480,22	-20,6
Drogovnjak	6.962,97	61,8	77,9	54	47	5.298,64	30,9
Debeljak	1.599,96	14,2	17,9	24	21	2.367,48	-3,1
Sestoj v obnovi	253,31	2,2	2,8	12	10	1.127,37	-7,2
Panjevec	2.330,79	20,7					
Skupaj	11.273,71	100					

Primerjava dejanskega in modelnega razmerja razvojnih faz v GGE kaže na neuskkljenost. Na račun drogovnjakov primanjkuje vseh ostalih razvojnih faz. Izrazit primanjkljaj se kaže pri mladovju. Mladovje predstavlja le dober 1 % površine gozdov (oz. 1,4 % površine predvidene z modelom uravnoveženosti). Sestojev v obnovi in debeljakov je 3 % oziroma 7 % manj, kot jih predvideva modelno stanje, drogovnjakov pa je za 31 % preveč od modelnega stanja. Pri tem je potrebno upoštevati, da so nekatera manjša jedra mladovij ostala neevidentirana oziroma so vključena v panjevsko obliko gozda. Zato je mladovij sicer nekoliko več, kot jih prikazuje stanje, a še vedno bistveno manj kot ga predvideva model.

Grafikon 4: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev

Trenutno porušeno stanje strukture razvojnih faz postavlja poseganje v gozdove s ciljem spremembe deleža razvojnih faz kot prioriteto.

5.2.2 Presoja trajnosti z vidika zagotavljanja funkcij gozdov

V preteklem ureditvenem obdobju se je v največji meri zagotavljalo trajnost vseh v GGN opredeljenih funkcij gozdov. Pri gospodarjenju z gozdovi so se upoštevali varstveni predpisi in omejitve. Pri gospodarjenju z gozdom dajemo prednost funkcijam, ki jih ta gozd opravlja, še zlasti pri obravnavi posegov v gozd in gozdni prostor.

Med motečimi pojavi v GGE naj omenimo še divja odlagališča odpadkov in nedovoljeno ograjevanje gozda za potrebe paše živine. Pomembno vlogo pri zagotavljanju socialnih in ekoloških funkcij gozda opravlja varstvo gozdov na kraškem delu GGE predvsem s protipožarnim varstvom. Gozdni požari, predvsem vršni, močno prizadenejo vse funkcije gozda. Z izboljšanjem požarnega varstva v obliki izgradnje in vzdrževanja protipožarnih objektov smo veliko prispevali k ohranitvi vseh funkcij gozda na požarno ogroženih območjih. V splošnem lahko presodimo, da se je trajnost z vidika zagotavljanja funkcij gozdov v GGE v prejšnjem ureditvenem obdobju zagotavljala zadovoljivo.

6 CILJI, USMERITVE IN UKREPI

6.1 Splošni cilji

Ob upoštevanju večnamenske vloge gozdov, stopnje poudarjenosti posameznih funkcij gozdov, splošnih gospodarskih razmer in posestne strukture teh gozdov, so gozdnogospodarski cilji v GGE Čičarija sledeči:

Oskrba z lesom za domače potrebe in višji dohodek iz gozda

Zaradi majhne gozdne posesti so prihodki iz gozda majhni, les pa se večinoma porabi za zadovoljevanje potreb po drveh za kurjavo. Hlodovine listavcev je trenutno malo, ker so gozdovi še relativno mladi. Predvsem les iglavcev lastniki prodajo, vendar se tudi ta v večini primerov uporabi za celulozo in druge oblike predelave, v manjši meri pa za hlodovino. V takih razmerah je glavna usmeritev povezovati in spodbujati lastnike gozdov k skupni sečnji in prodaji lesa in s tem zniževati stroške sečnje in spravila ter dosegati višje cene. Med aktivnejšimi lastniki v GGE, ki so usmerjeni v prodajo lesa, so agrarne skupnosti, medtem ko so državni in občinski gozdovi bolj skromno izkoriščeni, kar bi bilo potrebno izboljšati.

Večja vitalnost gozdov

V GGE Čičarija je 13 % dreves poškodovanih, kar je razmeroma veliko. Poglavitni vzrok so klimatske spremembe (sušna obdobja) v povezavi s pojavom novih gozdu škodljivih organizmov, ki se odraža v slabi vitalnosti dreves. Posledica zmanjšane vitalnosti gozdov je pospešeno odmiranje dreves. Delež odmrlega drevja znaša kar 13,3 m³/ha in predstavlja 9,6 % lesne zaloge gozdov GGE. Med drevesnimi vrstami so posebej poškodovani, črni gaber, bori, bukev in graden. Poškodovanost dreves je večja na sušnejših rastiščih, med drevesnimi vrstami in v sestojih panjevskega nastanka. V duhu slednjega je potrebno gozdne sestoje postopno preoblikovati iz panjevskih gozdov v gozdove pretežno semenskega nastanka, medtem ko je potrebno slabo vitalne borove sestoje pospešeno obnoviti v rastišču bolj prilagojene drevesne vrste.

Zmanjšana požarna ogroženost gozdov

Celotno območje GGE Čičarija sodi v območje zelo velike (30 % gozdov), velike požarne ogroženosti (45 % gozdov) in srednje požarne ogroženosti (25 % gozdov). V preteklosti so gozdove prizadeli številni, tudi zelo obsežni požari. Z namenom zmanjšanja požarne ogroženosti in negativnih vplivov, ki jih povzročajo gozdni požari, je potrebno dograditi in redno vzdrževati mrežo protipožarnih prometnic, gozdove pa usmerjati k požarno bolj odpornim oblikam.

Povečanje deleža ohranjenih gozdov

Kar 32 % gozdov v GGE ni ohranjenih. V večini gre za borove nasade oziroma za borove gozdove, ki so nastali v procesu zaraščanja kmetijskih površin. Monotona vrstna sestava ter višja požarna ogroženost borovih gozdov pomembno vplivata na stabilnost gozdnega ekosistema, zaradi česar je cilj njihovo postopno zmanjšanje oziroma preoblikovanje v bolj ohranjene oziroma klimaksne gozdove.

Povečati odprtost gozdov z gozdnimi cestami in vlakami

V preteklem ureditvenem obdobju je bilo v GGE Čičarija posekanih zgolj 36 % možnega poseka, kar je občutno premalo. Eden izmed glavnih vzrokov za to je poleg razdrobljene gozdne posesti tudi slaba odprtost gozdov z gozdnimi cestami in predvsem z gozdnimi vlakami. Številne stare gozdne vlake so s sodobno gozdarsko mehanizacijo neprevozne in so potrebne rekonstrukcije. Poleg tega manjkajo rampna mesta ob javnih cestah in vlakah. Iskati je potrebno rešitve z namenom izboljšanja odprtosti gozdov, tako z lastniki zemljišč, lokalno skupnostjo in drugimi državnimi institucijami (Direkcija RS za vode).

Urejanje številčnosti divjadi

Cilj gospodarjenja z gozdom, kot življenjskim okoljem divjadi, in cilj upravljanja z rastlinojedo divjadjo je v ohranitvi številčno usklajenih populacij z okoljem, ki bodo omogočale njihov trajni lov in nemoteno pomlajevanje drevesnih vrst ter zagotavljanje biotske pestrosti ostalih živalskih vrst. Za slednja dva cilja je treba gozdove ohranjati v večjih strnjениh površinah in preprečevati njihovo fragmentacijo (na primer: zagrajeni pašniki za drobnico). V gozdovih je treba zagotoviti večji delež pašnih površin za divjad, na apneni matični podlagi pa urediti vodne vire. Z vidika zmanjševanja pritiska divjadi na pomlajene površine je treba hkratio zagotavljati dovolj velik odvzem ter povečati delež oz. velikost pomlajenih površin. Divjad je potrebno čimbolj zadržati v gozdnem prostoru.

6.2 Usmeritve

6.2.1 Splošne usmeritve

V tem ureditvenem obdobju so splošne usmeritve za gospodarjenje z gozdovi v GGE Čičarija naslednje:

- Uravnotežiti razmerje razvojnih faz s povečanjem deleža mladovij, sestojev v obnovi in debeljakov ter zmanjšanjem deleža drogovnjakov in čistih panjevskih sestojev.
- Postopno zmanjševati obseg panjevskega gospodarjenja, kjer je to mogoče in ob upoštevanju interesov lastnikov gozdov. Panjevsko gospodarjenje omejiti na manjše površine.
- Prva redčenja v letvenjakih naj se izvaja zgodaj, saj z njimi povečujemo kakovost in stabilnost sestojev. Tudi v drogovnjakih oblikujemo sestoje čim bolj zgodaj, nato pa redčimo skrbimo za normalen sklep in vertikalno strukturiranost sestojev, s čemer preprečujemo bujno razraščanje zeliščne plasti, ki najbolj prispeva h požarni ogroženosti.
- V borovih drogovnjakih povečati intenziteto redčenj in pri tem dajati prednost avtohtonim listavcem, kar bi dolgoročno prispevalo k njihovi večji ekološki in mehanski stabilnosti ter odpornosti.
- V sestojih na potencialno bukovih rastiščih naj se pospešuje bukev, na flišni matični podlagi pa predvsem graden in plemenite listavce.
- Slabo vitalne borove sestoje pospešeno uvajati v obnovo.
- Naravna obnova z nasemenitvijo je osnovni način obnove gozda. Pri tem pa upoštevati semenska leta ciljne drevesne vrste za posamezno rastišče. Ob neuspeli naravni obnovi na boljših rastiščih izvajati malopovršinsko obnovo s sadnjo in z rastišču primernimi drevesnimi vrstami, predvsem listavci ustrezne provenience.
- Bukove gozdove uvajamo v obnovo s pomladitveno dobo do 20 let v preostalih gozdovih pa s kratko pomladitveno dobo do deset let. Izogibamo se panjevski obnovi, s katero trajno vzdržujemo fazo mladovja in tako povečujemo požarno ogroženost naravnega okolja, hkrati pa neugodno delujemo na vitalnost gozdov in razvoj rastišča.
- Za posamezni RGR upoštevati povprečne proizvodne in pomladitvene dobe.
- Dopolnjevati in vzdrževati je potrebno obstoječo gozdno in protipožarno infrastrukturo ter s tem zagotoviti ustrezno protipožarno varstvo gozdov.

- Zagotoviti ter vzdrževati ugodne prehranske razmere za divjad in ostale prosto živeče živalske vrste (plodnosne drevesne vrste, grmišča) pa tudi vzdrževati za divjad pomembne ekosisteme (kaluže, lazi).
- Načrtno puščanje odmrle in odmirajoče biomase v gozdu, v povprečju vsaj 3 % lesne zaloge, ki ni nevarna za prenamnožitev gozdu škodljivih gliv ter rastlinskih in živalskih vrst. Pri puščanju biomase naj se upošteva priporočila, ki so navedena v poglavju 3.10.
- Vzpostaviti boljšo informiranost lastnikov gozdov o možnostih sofinanciranja del v svojih gozdovih ter tako posledično vplivati na večjo zainteresiranost lastnikov gozdov za vlaganja in dela v gozdu.
- Aktivnejše izvajati izobraževanja za varnejše izvajanje del v gozdu v obliki delavnic za varno delo z motorno žago, za spravilo lesa s traktorjem in dela z gojitvenimi orodji.
- Na vodovarstvenih območjih je dovoljena uporaba samo biološko razgradljivih olj (priloga št. 3 Uredbe o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane; Uradni list RS, št. 49/08, 72/12 in 69/13).
- V skladu z veljavnimi predpisi s področja upravljanja z vodami je na:
 - erozijskih območjih prepovedano krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišč, uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije;
 - plazljivih območjih prepovedano krčenje in veliko površinska obnova gozdnih sestojev ter grmovne vegetacije, kar povzroča pospeševanje plazenja zemljišč;
 - poplavnih območjih prepovedano izvajati vse dejavnosti in vse posege 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. Ohraniti je potrebno obstoječe retenzijske površine, vse ureditve pa načrtovati tako, da se poplavna varnost ne bo poslabšala.
- Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno v skladu z veljavno zakonodajo s področja upravljanja z vodami pridobiti vodno soglasje.

Gospodarjenje z gozdom naj poteka na podlagi sproščene tehnike gojenja gozdov, ki se najbolje prilagaja rastiščni in sestojni pestrosti ter upošteva mnogonamensko vlogo gozda. Prevladuje naj skupinsko postopni gozdnogojitveni sistem. Pri ukrepih upoštevati nego gozdnega roba. Posebna drevesa glede morfoloških, estetskih ali dendrometričnih lastnosti naj se ohranjajo do pozne starosti.

6.2.2 Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov

6.2.2.1 Ekološke funkcije gozdov

Usmeritve za vzdrževanje **funkcije varovanja gozdnih zemljišč in sestojev:**

Območja s prvo stopnjo poudarjenosti te funkcije naj bodo čim bolj zastrta z gozdno vegetacijo. S tem se v veliki meri zmanjša vpliv erozijskih procesov in ohranja ugodno mikroklimo (predvsem na skalovitih območjih). Zaželeno je puščati ležeča mrtva drevesa kot zadrževalce vode, biomase in prsti. Na skalovitih področjih podrtice služijo kot mikrolokacije za kalitev semen in razvoj mladja. Priporočljivo je pomlajevanje v vrzelih, ki si ne sledijo po padnici terena. Spodbujanje vitalnosti gozdnega drevja naj

ima prednost pred zagotavljanjem njegove kakovosti. Tehnologijo spravila lesa je potrebno prilagoditi terenskim razmeram. Na flišni matični podlagi je potrebno posebno pozornost posvetiti odvodnjavanju vlak. Zaradi izjemne občutljivosti terena naj bo novogradenj čim manj. V največji meri naj se uporablja že obstoječe vlake. Po sečnji in spravilu lesa je potrebno vlake urediti v skladu s *Pravilnikom o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, spravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (Ur. l. RS, št. 55/94, št. 95/04, 110/08, 83/13)*. Pri gradnji gozdnih vlak na kompaktni matični podlagi se je potrebno izogniti obsežnim posegom v skalovja, ki bi imeli za posledico ogolitev površine.

Usmeritve za vzdrževanje **hidrološke funkcije**:

Gozdna vegetacija opravlja hidrološko funkcijo s tem, ko večja zadrževalno sposobnost tal za vodo, izravnavna in blaži odtok vode ob padavinskih maksimumih, izboljšuje kakovost in čistost podtalnice. Režim gospodarjenja je za hidrološko funkcijo podoben kot za varovalno: ukrepi naj bodo malopovršinski, zgradba sestojev primerna rastišču, obnova pa čim bolj naravna. Ob vodnih virih naj se pušča obvodno rastje, ki najbolje opravlja hidrološko funkcijo. V neposredni okolici podzemnih vhodov in vodnih virov naj bo visok delež starega drevja, prepuščenega naravnemu razvoju. Spravilo gozdnih sortimentov ne sme potekati preko kaluž, sečni ostanki pa morajo biti ob zaključku sečnje odstranjeni iz vseh strug, jarkov, kalov, kaluž in vodnih virov. V okolici vodozbirnih območij in vodnih virov naj se ne uporablja kemičnih sredstev ali izvaja zemeljskih del na gozdnih vlakah. Pri vlakah, ki prečkajo vodotoke je potrebno preprečiti izlive olj ter poškodbe strug ali brežin vodotokov. Na območjih s prvo stopnjo poudarjenosti te funkcije je potrebno kot mazivo za motorne žage uporabljati biološko razgradljiva olja.

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. *Četrti odstavek 14. člena Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdl-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15)*; v nadaljnjem besedilu: ZV, 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 ZV niso dovoljeni, razen naštetih izjem.

Rabo in druge posege v vode, vodna in priobalna zemljišča ter zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih ter kmetijska, gozdna in stavbna zemljišča je treba programirati, načrtovati in izvajati v skladu z ZV, 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.

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, onemogoči obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov. Prepovedano je odlaganje in pretovarjanje nevarne snovi v trdni, tekoči ali plinasti obliki, odlaganje ali odmetavanje odkopnih ali odpadnih materialov ali drugih podobnih snovi in odlaganje odpadkov. Na območju gozdov s poudarjeno hidrološko funkcijo prve stopnje je potrebno upoštevati omejitve in pogoje iz *Pravilnika o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Ur. l. RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16)*: v nadaljnjem besedilu: PKDVO, na območju 1. in 2. vodovarstvene cone.

Na območju gozdov s poudarjeno 2. stopnjo hidrološke funkcije je potrebno upoštevati omejitve in pogoje iz PKDVO na območju 3. vodovarstvene cone.

Usmeritve za vzdrževanje **klimatske funkcije:**

To vlogo najbolje opravlja naraven, rastišču primeren gozd v njegovi odrasli razvojni fazi. Gozd zagotavlja klimatsko funkcijo predvsem s svojo razporeditvijo ob naseljih. Krčitve tu niso zaželeno, gospodarjenje pa je potrebno usmeriti k biomehanski stabilnosti teh gozdov z ustrezno zmesjo in strukturo sestojev.

Usmeritve za vzdrževanje **funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti:**

Z namenom vzdrževanja funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti in pestrosti habitatov živalskih in rastlinskih vrst naj se vzdržuje in ohrani manjšinske ekosisteme v gozdnem prostoru (kaluže, kali, izviri, studenci, lazi, jase, melišča, ekocelice). Usmeritve za vzdrževanje lazov so navedene pod Usmeritve za vzdrževanje lovnogospodarske funkcije (*poglavje 6.2.2.3*).

Ekocelice so sestoji v katerih niso načrtovani gozdnogospodarski ukrepi v prihodnjih 20 – 30 letih. Na podlagi gozdnogojitvenega načrta se lahko za ureditveno obdobje tega GGN izločijo ekocelice. Za ekocelice se lahko izberejo skupine dreves ali sestoji, ki so z vidika gospodarjenja manj zanimivi, bodisi zaradi kakovosti, nedostopnosti ali poškodovanosti in hkrati niso nevarni za gradacijo škodljivih žuželk in bolezni. Ekocelice se določijo na območjih habitatov redkih in ogroženih živalskih vrst.

Okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu ter gozdnem robu naj se ohranja drevje in grmovje tako, da je med vodnim telesom in gozdom sklenjen prehod, porasel z lesnimi rastlinami. Ohranja naj se tudi velikost obstoječih habitatov, naklon brežin in poraslost z vodnim rastlinjem. Vodna telesa na gozdnih vlakah so izvzeta iz usmeritve. Pri izbiri dreves za možni posek v 50 m radiju okrog kaluž je v okviru možnosti smiselno upoštevati želje lovcev. Pri izvedbi sečnje je potrebno izvajati popolni gozdni red.

V gozdu naj se pušča večje število plodonosnih in manjšinskih drevesnih vrst ter debelejša odmrlo drevje, ki ni nevarno za prenamnožitev škodljivih žuželk.

Pri izvajanju gozdnogospodarskih del naj se izogiba aktivnim gnezdiščem. V času reproduktivnega obdobja živali (pomladni in zgodnje poletni čas) naj se izogiba gozdarsko-tehničnim opravilom predvsem v mladovjih in starejših debeljaki (npr. gradbeni posegi, sečnja in spravilo) s katerimi bi vznemirjali živali.

Gozdne površine, ki pomembno vplivajo na krajinsko in biotsko pestrost, členijo krajino in predstavljajo vezni člen med posameznimi območji naj se ohranijo.

OBMOČJA NATURE 2000:

USMERITVE VEZANE NA CELOTEN GOZDNI PROSTOR (Natura 2000 pokriva 79,6 % gozda GGE) za vrste:

- **veliki pupek** (*Triturus carnifex*),
- **hribski urh** (*Bombina variegata*)
- **rogač** (*Lucanus cervus*)
- **bukov kozliček** (*Morimus funereus*),
- **strigoš – hrastov kozliček** (*Cerambyx cerdo*),
- **primorski koščak** (*Austropotamobius pallipes*),
- **dolgokrili netopir** (*Miniopterus schreibersi*),
- **kraški zmrzlikar** (*Erannis ankeraria*),
- **kačar** (*Circaetus gallicus*),
- **sršenar** (*Pernis apivorus*),
- **velika uharica** (*Bubo bubo*),
- **podhujka** (*Caprimulgus europaeus*),

Habitatne tipe:

- **(91K0) Ilirski bukovi gozdovi (*Aremonio-Fagion*),**
 - **jame, ki niso odprte za javnost:**
- Ohranja naj se naravna sestava drevesnih vrst gozdnih združb, v spremenjenih ali izmenjenih sestojih pa naj se gospodarjenje z gozdovi usmeri k vzpostavljanju naravne sestave gozdnih združb.
 - Obnova gozdov naj se izvaja pretežno po naravni poti. *
 - Gospodarjenje z gozdovi, gozdnimi jasami in gozdnimi robovi naj se načrtuje tako, da se ohranja pestra zeliščna in grmovna vegetacija. *
 - Drevesa z dupli, drevesa brez tehnične vrednosti lesa z gnezdi, odmrla in odmirajoča drevesa ter drevesa izjemnih dimenzij in posebnih oblik, naj se ohranja kot habitatno drevje.
 - Zagotavlja se vsaj 3% od celotne lesne zaloge mrtvih, odmirajočih dreves in sušic ter habitatnega drevja.
 - V gozdu in v gozdnem robu naj se ohranja majhne vodne in močvirne biotope kot so mlake, luže in kaluže (zaradi ekoloških potreb velikega pupka in hribskega urha). Okoli mokrišč in vodnih površin v gozdu naj se ohranja drevje in grmovje. Vodna telesa na gozdnih vlakah so izvzeta iz usmeritve.
 - Zaradi ekoloških zahtev rogača in bukovega kozlička naj se v bukovih in hrastovih sestojih, pušča vsaj 3% odmrla in odmirajoče biomase od celotne lesne zaloge, in sicer predvsem starejšega in debelejšega drevja. *
 - Posekan les listavcev na območjih povečane aktivnosti bukovega kozlička, se v času od 15. maja do 15. avgusta iz gozda transportira najkasneje v 14 dneh po poseku (določa PUN). Iz drugih območij, se posekan les iz gozda transportira čim prej.

Jame

- V neposredni bližini vhodov jam in nad znanimi rovi naj se ne načrtuje gozdnih prometnic ali drugih objektov oz. naj se že v fazi načrtovanja vključuje pristojno organizacijo za ohranjanje narave.
- Pri delu v gozdu naj se uporabljajo biološko razgradljiva olja.

Hrastov kozliček

- Posamezna opažena naluknjana (navrtane cca. 1-3 centimetrov velike ovalne luknje) še stoječa drevesa hrasta ali izrazito poškodovana drevesa hrasta (odlomljena krošnja, udarec strele) ter drevesa hrasta v fazi odmiranja (pretežno odmrla lesna masa), ki nimajo velike ekonomske vrednosti, naj se prepušča naravnemu razvoju.

Sršenar, kačar, velika uharica

- Spodbuja se ohranjanje mozaične pokrajine gozdnih površin, grmičevja, travnikov in pašnikov (lovne površine kačarja in sršenarja).
- V polmeru najmanj 400 m (razdalja se prilagodi terenu) okoli znanih gnezd sršenarja naj se oblikujejo mirne cone, v katerih naj se v času od 1. junija do 31. avgusta ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje gozdnih prometnic*.

- V polmeru najmanj 400 m (razdalja se prilagodi terenu) okoli znanih gnezd sršenarja naj se oblikujejo mirne cone, v katerih naj se v času od 1. aprila do 15. oktobra ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje gozdnih prometnic*.
- V polmeru najmanj 300 m (razdalja se prilagodi terenu) okoli znanih gnezd velike uharice, naj se oblikujejo mirne cone, v katerih naj se v času od 1. februarja do 1. junija ne izvaja sečnje in spravila lesa ter gradnje gozdnih prometnic*.

Opomba: Z * označene varstvene usmeritve v tem poglavju so povzete po Pravilniku o varstvu gozdov (Uradni list RS, št. 114/09, 41/16) ter so v skladu s PUN.

Upravljalvske cone:

IME CONE: Cona A – ilirski bukovi gozdovi	POVRŠINA v GGE: 1.096 ha
HT: (91K0) Ilirski bukovi gozdovi (<i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion))	
OPIS CONE: Cona obsega gozdove na območju Slavnika, Male Pleševice, Velike Kovrljice ter gozdove na zahodu Matarskega podolja	
KLJUČNE STRUKTURE V CONI: ohranjeni gozdovi, ustrezno razmerje razvojnih faz, odmrla lesna masa	
USMERITVE:	
<ul style="list-style-type: none"> - Ohranja se čimbolj strnjen kompleks gozdov brez večjih infrastrukturnih posegov ter fragmentacije. - Večjih krčitev gozdov se ne izvaja. - Ohranja se rastišču primerna sestava gozdov, v spremenjenih ali izmenjenih sestojih se gospodarjenje z gozdovi usmeri k vzpostavljanju rastišču primernejše drevesne sestave. - Na skalovitih rastiščih se pomlajevanje in sečnja izvajata na majhnih površinah, da se prepreči nastanek erozijskih procesov. - V modelnem in ciljnim stanju strukture gozdov po razvojnih fazah naj se načrtuje najmanj 30 % delež sestojev z odraslim drevjem (razvojne faze debeljak, raznomerni sestoji, sestoji v obnovi). - Zagotavlja se vsaj 3% od celotne lesne zaloge mrtvih, odmirajočih dreves in sušic ter habitatnega drevja, predvsem odraslega drevja nad 30 cm prsnega premera. 	

IME CONE: Cona B – termofilna hrastovja	POVRŠINA v GGE: 3.448 ha
VRSTE: kraški zmrzlikar (<i>Erannis ankeraria</i>)	
OPIS CONE: Cona zajema submediteranske gozdove puhastega hrasta in prehodna grmišča, ki jih obdajajo zaplate submediteranskih suhih (kraških) travišč.	
KLJUČNE STRUKTURE V CONI: kserotermofilni gozdovi s puhastim hrastom	
USMERITVE:	
<ul style="list-style-type: none"> - Ohranjajo naj se kserotermofilni gozdovi s puhastim hrastom – v takih sestojih naj se ne izvaja večjih krčitev. - Negovalni ukrepi naj se izvajajo malopovršinsko. 	

IME CONE: Cona C – Primorski koščak	POVRŠINA v GGE: 98,5 ha
VRSTE: Primorski koščak (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	
OPIS CONE: Cona obsega gozdove ob vodotokih na območju Glinščice, Griže, v bližini Podgorja in Vrhpolja.	
KLJUČNE STRUKTURE V CONI: obvodna drevnina	
USMERITVE:	
<ul style="list-style-type: none"> - Ohranja naj se obvodna drevnina, tako da se jo v največji možni meri prepušča naravnemu razvoju. Morebitno redčenje obvodne drevnine naj bo selektivno, ohranja se čim večja zastrtost krošenj nad vodotokom (priporočljiva je 80 % zastrtost). - Ohranjajo se naravne brežine prepredene s koreninskim sistemom lesnih vrst. - Pri morebitni gradnji gozdnih prometnic v neposredni bližini vodotokov je treba paziti, da so vlake toliko odmaknjene od vodotokov, da se pri gradnji ali spravilu lesa, material ne spira v vodotok - Spravilo lesa naj ne poteka po strugi (tudi če je struga suha - presahnjena). Možno je pravokotno prečkanje vlake čez vodotok. 	

6.2.2.2 Socialne funkcije gozdov

Usmeritve za vzdrževanje **zaščitne funkcije:**

Na območjih poudarjenosti te funkcije je potrebno skrbeti za stalno prisotnost mehansko stabilnega gozda nad objekti, ki zadržuje morebitno padajoče kamenje in skalovje. Na strmih pobočjih, kjer preti nevarnost usadov je potrebno zaradi razbremenitve pobočij vzdrževati nižjo lesno zalogo. Na erodibilnih strmih pobočjih se je potrebno izogibati vsakršnim posegom, ki povečujejo nevarnost površinske in globinske erozije.

Usmeritve za vzdrževanje **rekreacijske, turistične in estetske funkcije:**

Na območjih s prvo in drugo stopnjo poudarjenosti teh funkcij je potrebno skrbeti, da so sečišča (popoln gozdni red), skladišča lesa in vlake skrbno urejeni. Lesne sortimente je potrebno v čim krajšem možnem času odpeljati z gozdne prometnice. Potrebno je ohranjati čim bolj naravno drevesno sestavo, pri čemer je zaželeno ohraniti posamezna debela in estetska drevesa.

Usmeritve za vzdrževanje **poučne funkcije:**

Upoštevajo se usmeritve za vzdrževanje rekreacijske, turistične in estetske funkcije.

Usmeritve za vzdrževanje **higiensko-zdravstvene funkcije:**

V okolici emisijskih virov in večjih naselij so najboljši zadrževalci prahu, smradu in hrupa odrasli sestoji s polnilnim slojem in bujnim gozdnim robom. Priporočljivo je malopovršinsko gospodarjenje.

Usmeritve za vzdrževanje **funkcije varovanja naravnih vrednot:**

Konkretne varstvene usmeritve za posamezno zavarovano območje so navedene v **poglavju 2.2.8**, kjer je predstavljena funkcija varovanja naravnih vrednot. V nadaljnjem besedilu predstavljamo splošne za zagotovitev varstva 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 vrsteh 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 vrsteh 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 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,

Usmeritve za vzdrževanje **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.
- Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.

Usmeritve za vzdrževanje **podzemeljske geomorfološke** naravne vrednote :

- Vibracij zaradi eksplozij ali iz drugih virov in hrupa se ne povzroča.
- Odpadkov in drugega materiala se ne odlaga ali skladišči v jami, tekočih odpadkov se ne odvaja v jamo in se jih ne izliva v jami.
- V jamo se ne vnaša organskih snovi.

Na površju nad znanimi rovi jame ter na ponornicah, ki ponikajo v jamo:

- Izvaja se takšne vrste gradenj, da se ne poškoduje 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.

Usmeritve za ohranitev **hidroloških** naravnih vrednot:

- Ne slabša se kvalitete vode. Uporabljajo naj se biološko razgradljiva olja. Onemogoči naj se vnos soli v vodne biotope.
- Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.
- V obrežno vegetacijo se posega s sekanjem, obsekavanjem, redčenjem, zasajanjem, tako da se bistveno ne spremenijo fizikalne lastnosti obrežja.

Usmeritve za vzdrževanje **botanične** naravne vrednote:

- Združbo rastišča se spreminja z izkrčenjem gozda oziroma posameznih dreves, le toliko, da se bistveno ne spremenijo življenjske razmere na rastišču.
- Sestave biocenoze se ne spreminja z vnašanjem tujerodnih in rastišču neustreznih vrst.
- Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.
- Na naravni vrednoti se ne uporablja kemičnih sredstev za uničevanje živali in rastlin.

Usmeritve za vzdrževanje **zoološke** naravne vrednote:

- Posege, dejavnosti in aktivnosti na naravni vrednoti se izvaja tako, da se način in čas opravljanja posegov, dejavnosti in aktivnosti kar najbolj prilagodita življenjskim ciklom živalim; posege, dejavnosti in aktivnosti se izvaja v času, ki ne sovпада z obdobji, ko živali potrebujejo mir, npr. sekanje grmišč se opravlja po gnezditvenem času ptičev, gozdarska in druga opravila, ki lahko uničijo gnezda ali mladiče, se opravljajo po gnezdenju ali poleganju mladičev in na način, da se živali lahko umaknejo.
- Eksploziji ali drugih dejanj, ki povzročajo močan hrup ali vibracije, se ne izvaja. Odpadkov in drugega materiala, vključno z odpadnim izkopnim ali gradbenim materialom, se ne odlaga ali skladišči na naravni vrednoti.
- Ne slabša se kvalitete površinske in podzemne vode, tako da se ne slabšajo življenjske razmere za živali. Uporabljajo naj se biološko razgradljiva olja

Usmeritve za vzdrževanje **ekosistemskih** naravnih vrednot:

- 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.

Usmeritve za vzdrževanje **drevesne** naravne vrednote:

- Vej, debel, drevesne skorje in korenin se ne lomi, seka, obsekava ali drugače poškoduje, razen če gre za sanacijske ukrepe na drevesu.
- Življenjske razmere na rastišču se ohranja nespremenjene, zato se ne odstranjuje zemlje, razkriva korenin, zasipava debela ali rastišča oz površine nad koreninami, s hojo, vožnjo ali kako drugače ne tepta tal, ne poplavlja rastišča, spreminja višine podtalnice, kislosti oziroma alkalnosti tal, spušča škodljivih tekočin ali plinastih snovi na rastišče ter ne odlaga odpadkov.
- Podlago se na rastišču utrjuje le tako, da se omogoči zadostno zračnost in vodoprepustnost tal nad koreninskim sistemom.
- Na rastišče se praviloma ne postavlja objektov ali naprav.
- Na deblo, korenine in veje dreves se ne obeša, pritrjuje ali postavlja tujih teles, kot so plakati, obvestila, svetilke, nosilci žičnih vodov, table, omarice, antene in podobno.
- 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.
- Naravno vrednoto se lahko opremi za obisk, ogled in predstavitev javnosti z označevalnimi in pojasnjevalnimi tablamami, klopami ipd., vendar le na način, da se s posegom in ogledovanjem ne poškoduje drevesa in ne spremeni življenjskih razmer na rastišču.

OBMOČJA PRIČAKOVANIH NARAVNIH VREDNOT

V primeru najdbe mineralov ali fosilov se mora najditelj ravnati po 74. členu ZON. Vsak, ki odkrije del narave, za katerega domneva, da ima lastnosti jame ali del jame, je dolžan o tem obvestiti Inštitut za raziskovanje krasi Znanstvenoraziskovalnega centra SAZU (8. in 9. člen ZVPJ).

Priporočila za ravnanje na območju pričakovanih naravnih vrednot **pred odkritjem** so naslednja:

Posegi, ki so povezani z obsežnimi zemeljskimi deli, kot so gradnja gozdnih prometnic: Investitorja se seznanijo z možnostjo obstoja naravnih vrednot ter predlogom, da o najdbi čim prej obvesti pristojno organizacijo za ohranjanje narave (Zavod RS za varstvo narave, v nadaljevanju ZRSVN). Po predhodnem dogovoru s pristojno območno enoto Zavoda RS za varstvo narave se omogoči spremljanje stanja med zemeljskimi in gradbenimi deli z vidika odkrivanja in varstva geoloških in podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot.

Priporočila za ravnanje na območjih pričakovanih naravnih vrednot **ob odkritju**:

Če investitor oz. izvajalec odkrije potencialno naravno vrednoto, naj o najdbi čim prej obvesti pristojno območno enoto Zavoda RS za varstvo narave. Ta pripravi usmeritve, ki vključujejo:

- dokumentiranje in ovrednotenje območja oz. potencialne naravne vrednote,
- oceno ogroženosti ter
- predlog ukrepa varstva (*in-situ* ali *ex-situ* varstvo; pogodbeno varstvo, skrbništvo, zavarovanje, začasno zavarovanje, obnovitev).

Novo odkrite naravne vrednote se varuje glede na zvrst in tip naravne vrednote in glede na tip posega, na osnovi katerih strokovna služba izbere najprimernejši način varovanja. V primerih, ko ni možno zagotoviti niti *in-situ* niti *ex-situ* varstva, se zagotovi natančno evidentiranje in dokumentiranje območja najdbe izjemnih geoloških fenomenov.

Usmeritve za vzdrževanje **funkcije 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 silhete, 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 vlakah 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 rešim 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 poškodovale 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 naštete 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 vrtnoarhitekturne dediščine, varuje se:
 - zasnova (oblika, struktura, velikost, poteze),
 - grajene in naravne sestavine (vrtna oprema, likovni elementi, rastline, vodni motivi, relief),
 - rastišče z ustreznimi ekološkimi razmerami, ki so potrebne za razvoj in obstoj rastlin,
 - vsebinska, funkcionalna, likovna in prostorska povezanost med sestavinami prostorske kompozicije in stavbami ter površinami, pomembnimi za delovanje celote;
- območje memorialne dediščine, varuje se:
 - avtentičnost lokacije in fizična pojavnost objekta,
 - vsebinski, simbolni in prostorski odnos med dediščino in okolico ter vedutami;
- območje druge dediščine, varuje se:
 - avtentičnost lokacije in fizična pojavnost objekta ali naprave,
 - osnovna namembnost ali primarna raba objekta ali naprave in način njenega delovanja,
 - vsebinski in prostorski odnos med dediščino in okolico.

POSEGI V KULTURNO DEDIŠČINO

ZVKD-1 predpisuje obveznost pridobitve kulturnovarstvenega soglasja:

- kulturnovarstveno soglasje za poseg (28. člen ZVKD-1),
- kulturnovarstveno soglasje za izvedbo raziskave in odstranitev 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.

Preglednica 75/D-SM: Umeritve za ohranjanje kulturne dediščine v GGE

ESD	IME	VR	UEMERITVE GGN
7210	Bač pri Materiji - Arheološko najdišče Štefakova pečina	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot so suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
7334	Bač pri Materiji - Protiturški tabor	/2/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) so pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja dediščine, kot tudi ne v neposredni bližini dediščine. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

ESD	IME	VR	UEMERITVE GGN
			<p>odstranjevati koreninskega sistema dreves.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
9163	Beka - Arheološko najdišče Lorencon	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
16010	Beka - Arheološko najdišče Punjert	/2/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) so pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja dediščine, kot tudi ne v neposredni bližini dediščine. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
9164	Beka - Arheološko	/2/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

ESD	IME	VR	UEMERITVE GGN
	območje Mali Kras		<p>pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) so pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Pri spraviu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja dediščine, kot tudi ne v neposredni bližini dediščine. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spraviu lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Izjemoma je na območju ostankov zidanih struktur dovoljena sečnja, strokovno spravilo ter odvoz drevnine iz gozda pod nadzorom pristojne območne enote ZVKDS. Drevesa, ki se vraščajo v zidno arhitekturo ali v drugo arheološko zidano substanco, je potrebno strokovno odstraniti, pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spraviu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
30360	Golac - Arheološko najdišče Jama pod Slemenom	/2/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja dediščine, kot tudi ne v neposredni bližini dediščine. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spraviu lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov in značilnih obrisov najdišča. - Pri sečnji in spraviu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
7271	Golac - Arheološko območje Gradina	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spraviu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

ESD	IME	VR	UEMERITVE GGN
			<ul style="list-style-type: none"> - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
7272	Golac - Arheološko območje Velika vrata	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
28836	Gradišče pri Materiji - Arheološko najdišče Hajnovca	/2/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja dediščine, kot tudi ne v neposredni bližini dediščine. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov in značilnih obrisov najdišča. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

ESD	IME	VR	UEMERITVE GGN
7274	Gradišče pri Materiji - Arheološko najdišče Orlek	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
7278	Hrpelje - Arheološko najdišče Debela griža	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
7299	Nasirec - Arheološko najdišče Grublje	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) niso sprejemljivi.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

ESD	IME	VR	UEMERITVE GGN
			<ul style="list-style-type: none"> • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravlilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravlila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravlilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
9166	Nasirec - Grad nad Botačem	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravlilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravlilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravlila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravlilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
483	Nasirec - Gradišče Gradec	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravlilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravlilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

ESD	IME	VR	UEMERITVE GGN
			<p>vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
7300	Obrov - Arheološko območje Gradina	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
17301	Obrov - Arheološko območje Grublje	/2/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) so pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja dediščine, kot tudi ne v neposredni bližini dediščine. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Izjemoma je na območju ostankov zidanih struktur dovoljena sečnja, strokovno

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

ESD	IME	VR	UEMERITVE GGN
			<p>spravilo ter odvoz drevnine iz gozda pod nadzorom pristojne območne enote ZVKDS. Drevesa, ki se vraščajo v zidno arhitekturo ali v drugo arheološko zidano substanco, je potrebno strokovno odstraniti, pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
16498	Petrinje - Arheološko najdišče Acijev spodmol	/2/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest) so pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja dediščine, kot tudi ne v neposredni bližini dediščine. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
15530	Petrinje - Arheološko najdišče Brgod in Brgodec	/2/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) so pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja dediščine, kot tudi ne v neposredni bližini dediščine. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
17303	Petrinje - Arheološko najdišče jama Jazbina	/2/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi:

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

ESD	IME	VR	UEMERITVE GGN
			<ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja dediščine, kot tudi ne v neposredni bližini dediščine. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov in značilnih obrisov najdišča. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
17302	Petrinje - Arheološko območje V Trpcah	/2/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) so pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja dediščine, kot tudi ne v neposredni bližini dediščine. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Izjemoma je na območju ostankov zidanih struktur dovoljena sečnja, strokovno spravilo ter odvoz drevnine iz gozda pod nadzorom pristojne območne enote ZVKDS. Drevesa, ki se vraščajo v zidno arhitekturo ali v drugo arheološko zidano substanco, je potrebno strokovno odstraniti, pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
30018	Povžane - Arheološko najdišče Banova pečina	/2/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja dediščine, kot tudi ne v neposredni bližini dediščine. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov in značilnih obrisov najdišča. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves.

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

ESD	IME	VR	UEMERITVE GGN
			<ul style="list-style-type: none"> - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. <p>V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.</p>
633	Rožice - Arheološko najdišče Obešenca	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
17306	Skadanščina - Arheološko območje Na Gnojnah	/2/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) so pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Pri spravilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja dediščine, kot tudi ne v neposredni bližini dediščine. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Izjemoma je na območju ostankov zidanih struktur dovoljena sečnja, strokovno spravilo ter odvoz drevnine iz gozda pod nadzorom pristojne območne enote ZVKDS. Drevesa, ki se vraščajo v zidno arhitekturo ali v drugo arheološko zidano substanco, je potrebno strokovno odstraniti, pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
17297	Vrhopolje pri Kozini - Arheološko najdišče	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravilo lesa) je potrebno

CILJI, USMERITVE IN UKREPI

ESD	IME	VR	UEMERITVE GGN
	Mandarje		<p>pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravlilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravlilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.
850	Vrhoplje pri Kozini - Gradišče Veliko Gradišče	/1/	<ul style="list-style-type: none"> • Za vse posege v območju dediščine (tudi za sečnjo in spravlilo lesa) je potrebno pridobiti kulturnovarstvene pogoje oziroma soglasje pristojne OE ZVKDS. • Zemeljski posegi (kot so urejanje novih dostopnih poti, izgradnja novih gozdnih vlak in širitev obstoječih cest, odstranjevanje kamnitih nasipov, suhozidnih struktur ali vleka prek teh itd.) niso sprejemljivi. • V nujnih primerih (kot je odstranjevanje poškodovanih ali bolnih dreves), ki pomenijo posege v zemljinu so ti pogojno sprejemljivi: <ul style="list-style-type: none"> - Odstranjevanje in sečnja grmičevja ter dreves se izvaja ročno. - Pri spravlilu lesa se uporablja le obstoječe komunikacije, vzpostavitev novih gozdnih vlak ali novih komunikacij ni sprejemljiva. - Zbiranje in vleka lesa je pogojno dovoljena le v času, ko so tla zamrznjena in ne mokra in so negativni vplivi na arheološke ostaline minimalizirani. Prav tako ni dovoljeno kuriti znotraj varovanega območja spomenika, kot tudi ne v neposredni bližini spomenika. - Izbira naj se tiste smeri in tehnike poseka ter spravila lesa, ki ne ogrožajo vidnih nadzemnih delov kot je zid ali suhozidne strukture in ne ogrožajo značilnih obrisov najdišča kot so terase. - Grmičevje in drevesa, ki se vraščajo v zidove ali druge suhozidne ostanke je potrebno strokovno odstraniti (po navodilih pristojne OE ZVKDS), pri čemer ni dovoljeno odstranjevati koreninskega sistema. - Pri sečnji in spravlilu lesa ni dovoljeno odkopavati in zasipavati terena ali odstranjevati koreninskega sistema dreves. - Ob posegih v zemljinu mora investitor oziroma izvajalec posega zagotoviti predhodne arheološke raziskave po navodilih pristojne območne enote ZVKDS. - V primeru, da se med posegom najde arheološka ostalina, morata investitor in odgovorni vodja del poskrbeti, da ta ostane nepoškodovana ter na mestu in v položaju, kot je bila odkrita, o najdbi pa morata najpozneje naslednji delovni dan obvestiti ZVKDS /prvi odstavek 26. člena ZVKD-1/.

6.2.2.3 *Proizvodne funkcije gozdov*

Usmeritve za vzdrževanje **lesno proizvodne funkcije**

Za krepitev lesno proizvodne funkcije gozdov je potrebno dosledno izvršiti načrtovane ukrepe in upoštevati smernice iz tega načrta. Podane so v poglavju 6.2.1.

Usmeritve za vzdrževanje **funkcije pridobivanja drugih gozdnih dobrin**

Za krepitev funkcije pridobivanja drugih gozdnih dobrin se smiselno upošteva ukrepe in iz poglavja 6.2.6. Poleg tega naj se ohranja sestoje z večjim deležem kostanja. Premične čebelnjake naj se postavi na lokacije, kjer ne bodo ovirali gospodarjenja z gozdovi.

Usmeritve za vzdrževanje **lovnogospodarske funkcije**

Ustvariti in vzdrževati je potrebno ravnovesje med številčnostjo rastlinojede divjadi, velikih zveri in prehransko kapaciteto okolja. Le na ta način bo zagotovljeno nemoteno pomlajevanje drevesnih vrst, ki je osnova trajnostnemu gospodarjenju z gozdovi. To bomo dosegli z zadostnim in pravilnim odstrelom divjadi, z ohranjanjem naravne drevesne sestave, z ohranjanjem plodonosnih drevesnih in grmovnih vrst ter z vzdrževanjem gozdnega roba in za divjad pomembnih manjšinskih ekosistemov. Slednje predstavljajo zlasti pašne površine (lazi), ki jih je potrebno redno kositi in preprečiti njihovo zaraščanje v gozd. Izogibati se je potrebno vlačanju lesa po lazih in daljšemu puščanju sečnih ostankov na njih. Gozdni rob lazov naj se vzdržuje vsaj enkrat v ureditvenem obdobju z ustreznim posekom. Pri izbiri dreves za posek na površinah, kjer je lovnogospodarska funkcija poudarjena na prvi stopnji (lazi, kaluže, krmne in predelovalne njive, krmišča ter visoke preže), je treba smiselno upoštevati strokovna priporočila lovcev.

6.2.3 Usmeritve za razvoj življenjskih razmer prosto živečih živali

Življenjsko okolje divjadi v GGE se spreminja, kmetijske površine se zaraščajo (travniki in pašniki), gozdovi prehajajo v bolj strjene gozdne komplekse in nudijo divjadi potrebno zaščito. Z vidika prehranjevalnih kapacitet za divjad pa ni ravno navdušujoč podatek, da je delež mladovij, sestojev v obnavljanju ter nizkih panjevcev in grmičavega gozda majhen. V strukturi gozdov prevladujejo listnati gozdovi, med katerimi so prisotne tudi, za prehrano divjadi zelo pomembne plodonosne drevesne vrste kot so: hrasti, domači kostanj, mokovec, ipd. Omenjena gozdna struktura ter osnovanje ekstenzivnih večjih ograjenih pašnih površin zmanjšujeta prehranjevalno kapaciteto ter otežujeta migracije visoke divjadi. V prihodnje bo eden najpomembnejših ukrepov v okolju divjadi vzdrževanje, po potrebi tudi osnovanje pasišč v gozdnem prostoru. Usmeritve so naslednje:

- vzdržuje naj se pašnike in travnike v gozdu. Pasišča naj predstavljajo ciljno 1 – 3 % površine gozdnega prostora, kar pomeni tudi nekaj na novo izdelanih oz. rekultiviranih pašnikov,
- postavlja naj se krmišča za krmljenje divjega prašiča in jelenjad (v glavnem kot tudi privabljalna), divje prašiče se krmi z močno krmo – koruzo, lokacije krmišč so opredeljene v lovskih načrtih,
- vzdržuje naj se krmne njive, ki imajo tudi vlogo remiz. Njive naj se seje s poljščinami, ki se jih ne pobira in na njivah ostajajo preko leta in zime (tako nudijo tudi mali divjadi potreben vir hrane in zatočišče),

- vzdržuje naj se vodne površine - kale in kaluže (na območju karbonatne podlage se teži k vzdrževanju minimalno 3 vodnih teles/1000 ha),
- oblikuje in vzdržuje naj se pestrost razvojnih faz gozda in gozdni rob,
- vzdržuje naj se grmišča,
- ohranjanja naj se mrtvo stoječe in ležeče drevje in drevje z dupli ter gnezdi,
- preprečuje naj se ograjevanje gozda z namenom širitve pašnih površin,
- ohranja in pospešuje naj se plodonosne drevesne in grmovne vrste.

Za razvoj življenjskih razmer prosto živečih živali je smiselno upoštevati usmeritve, ki so navedene v poglavju 6.2.2 Usmeritve za krepitev in uskladitev funkcij gozdov, natančneje v 6.2.2.1 Ekološke funkcije gozdov (podpoglavje Usmeritve za vzdrževanje funkcije ohranjanja biotske raznovrstnosti) ter v poglavju 6.2.2.3 Proizvodne funkcije gozdov (podpoglavje Usmeritve za vzdrževanje lovnogospodarske funkcije), kjer so navedene natančne usmeritve.

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

Varovalni gozdovi:

Kot varovalni gozdovi so izločeni vsi gozdovi, ki so kot taki razglašeni z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Ur. l. RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13 in 39/15), ter gozdovi, ki so na novo predlagani za varovalne gozdove. V GGE so kot varovalni gozd izločeni odseki: 6c, 9b, 10b, 62b, 63b, 66c, 68b, ki so uvrščeni v RGR 50050 – Varovalni gozdovi. Skupaj obsegajo 71,58 ha gozdnih zemljišč.

V skladu s to uredbo mora Zavod pri gospodarjenju z varovalnimi gozdovi zagotavljati: pravočasno obnovo oziroma posek prestarega drevja, malopovršinsko izvajanje sečenj, puščanje primerno visokih panjev pri poseku drevja na erozijskih območjih, upoštevati usmeritve pri spravilu lesa, kot jih določa ta GGN, sanacijo poškodovanih tal zaradi preprečevanja erozije, odstranjevanje drevja iz hudourniških strug, pravočasno izvedbo vseh gozdnogojitvenih del, ki zagotavljajo ohranitev in stabilizacijo varovalne vloge gozda in rabo biološko razgradljivih olj pri delu s stroji in napravami. Gozdni red je potrebno izvajati tako, da služi kot ukrep preprečevanja erozije.

Gozdovi s posebnim namenom:

Gozdovi s posebnim namenom, kjer ukrepi niso dovoljeni so v GGE izločeni v gozdnem rezervatu Kojnik (odsek 061A, revir Slavnik) in Plešivski gozd (odsek 099A, revir Golac). Glavni cilj v teh gozdovih je prepustiti sestoje naravnemu razvoju z namenom spremljanja in proučevanja naravnega sukcesijskega razvoja gozdnih združb ter spremljanja rastnih zakonitosti sestojev. Tudi v teh sestojih glavna smernica narekuje največjo možno odsotnost vsakršnih človekovih posegov, gospodarjenje z gozdovi v teh predelih ni predvideno.

V gozdnih rezervatih s strogim varstvenim režimom (Kojnik) so prepovedane vse gospodarske, rekreacijske, raziskovalne in druge dejavnosti, ki bi lahko kakorkoli spremenile obstoječe naravno stanje in vplivale na nemoten naravni razvoj v prihodnosti. Okrog gozdnega rezervata s strogim varstvenim režimom se lahko v soglasju z lastnikom gozda določi varstveni pas, ki ne sme biti ožji od ene sestojne višine. V njem se lahko izvajajo samo sanitarne sečnje. Če vodi ob rezervatu cesta, je dovoljen posek dreves, ki neposredno ogrožajo promet in gibanje ljudi.

V gozdnih rezervatih z blažjim varstvenim režimom (Plešivski gozd) je ob spremstvu delavca Zavoda dovoljen obisk gozda po označenih poteh, ki potekajo skozi gozdni rezervat. Zaradi zagotavljanja poučne in turistične funkcije se v njem lahko dovoli vzdrževanje gozdne ali ogledne učne poti ter informacijskih tabel, ki so določene v načrtih za gospodarjenje z gozdovi. Izdelavo nove učne ali ogledne poti se dovoli le z dovoljenjem ministrstva. Okrog gozdnega rezervata z blažjim varstvenim režimom se lahko v soglasju z lastnikom gozda določi varstveni pas, ki ne sme biti ožji od ene sestoje višine.

6.2.5 Usmeritve za delo s požarno ogroženimi gozdovi

Usmeritve za delo s požarno ogroženimi sestoji se nanašajo na preventivna varstvena dela, na razvoj gozdov v smeri dolgoročnega zmanjševanja požarne ogroženosti ter obnovo pogorišč.

Preventivna varstvena dela pred požari v naravi:

Izvajajo se na območjih gozdov z izračunano I. (zelo velika) in II. (velika) stopnjo požarne ogroženosti. Izvajajo se tako v gozdu, gozdnem prostoru kot tudi širše v naravnem okolju s ciljem zaščite gozda. Usmeritve zanje so naslednje:

- Dopolnjevanje obstoječega omrežja prometnic s protipožarnimi prometnicami. Protipožarno funkcijo opravlja vsaka prometnica, ki omogoča neposreden izhod gasilskim enotam v naravno okolje. Kjer je gostota premajhna, naj se gradijo dodatne prometnice. Največja razdalja med prometnicami za potrebe gašenja požarov v naravi ne sme presegati 400 m, zaradi težavnega reliefa ali drugih prepek je lahko tudi krajša. Intervencijske prometnice imajo elemente gozdnih cest (širina vozišča najmanj 3 m, podolžni naklon največ 15 %, osna obremenitev nad 4 t – 1. kategorija). Na prometno manj frekventnih odsekih imajo lahko slabši zgornji ustroj. Protipožarne preseke morajo imeti izogibališča na razdalji 200 m in morajo biti z ostalimi prometnicami povezane v sistem. Slepe prometnice so nezaželeni, na koncu morajo imeti obračališče. Pri njihovi gradnji se upošteva omejitve na varovanih območjih (naravovarstvene, kulturnovarstvene, vodovarstvene, ipd.).
- Poleg protipožarnih presek I. kategorije se lahko, zaradi reliefnih in drugih prepek, na razdaljah do 1 km gradi tudi protipožarne preseke II. kategorije. Te morajo biti prevozne vsaj za manjša gasilska vozila opremljena s črpalko in nad 400 l vode (širina vozišča v premi najmanj 2 m, podolžni naklon največ 25 % - 2. kategorija).
- Z vzdrževanjem je potrebno zagotavljati stalno prevoznost protipožarnih prometnic. Vsaki dve leti je predvideno obsekovanje svetlega profila, investicijsko vzdrževanje pa enkrat na deset let (zgornji ustroj, odvodnjavanje, ...).
- Izgradnja vodnih virov v naravnem okolju. Kjer razmere dopuščajo, vendar ne na krajših medsebojnih zračnih razdaljah od enega kilometra, se gradijo bazeni (kali) ali hidranti z ali brez bazenov. Namenjeni so prečrpavanju vode v cisterne za prevoz po prometnicah ali za zajem vode s helikopterji. Če so bazeni grajeni brez stalnega dotoka, morajo imeti vsaj 10 m³ uporabnega volumna, bazeni z dotokom vsaj 10 l/s ali ob hidrantih, pa morajo imeti uporabni volumen najmanj 3 m³. Vodni viri morajo biti grajeni ob kamionskih prometnicah.
- Projektiranje vodnih virov izvajamo v sodelovanju s pristojno organizacijo za vode in z lokalnimi gasilci. Pri načrtovanju ukrepov potrebnih za zagotovitev protipožarnega varstva, izgradnje vodnih virov nismo upoštevali, zato ker njihovo financiranje trenutno ni zagotovljeno. V primeru, da bo mogoče sredstva pridobiti iz novih finančnih virov, bomo preučili možnost za njihovo izgradnjo.
- Postavljanje opozorilnih tabel za varstvo pred požari ob javnih cestah na prehodih v požarno ogrožena območja in na spoje vseh gozdnih prometnic z javnimi cestami.

- Izgradnja drugih protipožarnih objektov, predvsem zidov in poti. Te objekte gradimo povsod, kjer iz različnih vzrokov s predhodno omenjenimi objekti ni mogoče zadovoljivo zavarovati nekega območja. Objekti imajo omejeno uporabno vrednost samo, če so stalno dobro vzdrževani.
- Na območjih s pogostim pojavljanjem požarov se na primernih lokacijah (na čistinah in v bližini prometnic) določijo pristajališča za gasilne helikopterje.

Usmeritve za gojenje gozdov s ciljem zmanjšanja požarne ogroženosti na območjih s I. in II. stopnjo požarne ogroženosti:

- Pri obnovi gozdov morajo imeti prednost debelolubne, na požare odporne drevesne vrste ter tiste drevesne vrste, ki dosegajo višjo starost in so bolj sencovzdržne, kar pomeni, da imajo boljšo sposobnost ustvarjanja notranje klime sestoja.
- V mladovju in drogovnjakih je potrebno izvajati gojitvene ukrepe z večjo jakostjo, z namenom hitrejšega razvoja v starejše razvojne faze.
- Sestoji morajo biti v odrasli dobi čimbolj zaprti, z normalnim sklepom krošenj in vertikalno čimbolj strukturirani s polnilnim slojem, da se lahko vzpostavi notranja mikroklima in prepreči prekomeren razvoj pritalne vegetacije.
- Omejiti panjevsko sečnjo na minimum, saj z njo vzdržujemo fazo požarno najbolj ogroženega mladovja ter vzporedno prispevamo k degradaciji rastišč in s tem povečujemo požarno ogroženost.

Usmeritve za obnovo pogorišč:

Z velikostjo pogorišča narašča potreba po nujnosti izvedbe sanacijskih del. Načinov sanacije je več in so tesno odvisni od rastišča, povzročenih poškodb in pripravljenosti lastnika gozda na intenzivnost vlaganj v njegovo lastnino.

Sanacija pogorišč velikosti do 1 ha je v ekološkem smislu manj nujna, saj narava sama zaceli manjše rane relativno hitro. Način sanacije je v tem primeru odvisen od presoje strokovnega kadra in intenzivnosti vlaganj lastnikov oziroma njihovih pričakovanj. Pri večjih požarih (do 5 ha) je sanacija že predvsem posledica ekološke sanacije rane, ki bi se celila dalj časa. Možna je regresija procesov v naravi, ki se še stopnjuje z ekstremnostjo rastišč. Pri velikih požarih (nad 5 ha) je sanacija nujna ne glede na rastišče, način sanacije pa je še vedno odvisen tudi od lastnika.

Pri majhni poškodovanosti gozdov, ko odmrejo le posamezna drevesa, se poskuša zagotoviti stabilnost sestojev in zmanjšati gospodarsko škodo z normalnim gospodarjenjem: ukrep je redčenje sestojev ali uvajanje v obnovo, odvisno do razvojne faze. Mladovja so navadno močno poškodovana in jih je smiselno obnoviti. Za uspešno obnovo se šteje tudi panjevska obnova katerekoli vrste.

V zelo poškodovanih sestojih, v katerih je odmrta več kot 1/2 lesne mase v sestoju, pristop obnove zavisi glede na rastišče in lastniške razmere. Pri vseh metodah je priporočljiva zaščita mladja z ograjo, posebej pri sadnji. Umetna obnova na pogoriščih lahko poteka na sledeč način:

- **Setev lahkih semen.** Posek odmrlih, delno poškodovanih in po potrebi posameznih nepoškodovanih dreves z namenom zaokrožitve pomlajenih površin. Spravilo neuporabnega lesa v kupe ali redove in priprava tal. Setev z zagrinjanjem semena zgodaj spomladi ali pozno jeseni (8 kg/ha). Uporablja se seme: borov, javorjev, lip, češnje, jerebike, mokovca, skorša, breka in drugih, odvisno od rastišča. Primerno za najbolj ekstremna rastišča in (ali) nizko intenziteto vlaganj.
- **Sadnja težkih semen.** Priprava tal tako kot v prejšnjem primeru, ki ji sledi sadnja hrastovega želoda ali bukovega žira (odvisno od rastišča). Primerne so vse vrste

hrastov glede na rastišče, najbolj se obneseta cer in črnika, ki ju sadimo v količini 120 do 180 kg/ha. Enake količine veljajo tudi za druge hraste, bukev pa 5 do 10 kg/ha. Metoda ni primerna za zelo ekstremna rastišča. Seme mora biti posajeno čimprej po obrodu (jeseni) saj mu kaljivost zelo hitro upada.

- Sadnja sadik in puljenk. Najbolj intenzivna metoda, ki je zelo občutljiva na vremenske razmere (predvsem prvo leto) in zato primerna le za najboljša rastišča. Glede na ostali dve metodi pospešimo razvoj gozda za nekaj let, vendar ob velikem tveganju in velikem vložku dela ter sredstev. Primerne so vse drevesne vrste (glede na rastišče), gostota 2.000 sadik/ha ali več. Smiselna je zaščita pred objedanjem rastlinojede divjadi.

6.2.6 Usmeritve za delo s semenskimi objekti

Po *Zakonu o gozdnem reprodukcijskem materialu (Ur.l. RS, št. 58/02, 85/02, 45/04, 77/11)* se semenski sestoji izločajo na podlagi pobude lastnikov gozdov, po presoji Gozdarskega inštituta Slovenije, ki v sodelovanju z ZGS izpelje upravni postopek razglasitve. Kot semenski sestoj so lahko izločeni vsi gozdovi z nadpovprečno ravnostjo in kakovostjo lesa glede na sestoj v okolici na podobnih rastiščih. Zadostiti morajo tudi zahtevam za minimalno število dreves po skupinah drevesnih vrst ter minimalno površino. Pogoje določa *Pravilnik o pogojih za odobritev gozdnih semenskih objektov v kategorijah "znano poreklo" in "izbran", ter o seznamu gozdnih semenskih objektov (Ur. L. RS, št. 91/03)*. Sestoji morajo biti tudi v optimalni rodni dobi.

V GGE Čičarija trenutno ni izločenih semenskih sestojev. V kolikor bodo osnovani, naj se upoštevajo naslednje splošne usmeritve za delo s semenskimi sestoji:

- Iz sestoja se odstrani vse osebke nosilne vrste z negativnimi fenološkimi znaki.
- Okvirno v radiju 1 km okrog semenskega sestoja se odstrani drevesa nosilne vrste z negativnimi fenološkimi znaki. Velikost zaščitne cone zavisi od reliefa, gozdnatosti, dominantnih vetrov ipd.
- Iz sestoja in okolice se odstrani osebke vrst, s katerimi se nosilna vrsta križa. Takšen primer sta npr. puhasti hrast in graden.
- Za zagotavljanje boljšega semenjenja se vzdržuje rahel do presvetljen sklep krošenj in dosledno odstranjuje vse konkurente.
- S polnilnim slojem druge vrste se vzdržuje stabilnost in notranjo klimo sestojev, obenem se zagotovi prehodnost in ustrezne pogoje za nabiranje težjih semen s tal (želod, žir).

6.2.7 Usmeritve za tehnologijo dela in gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic

Usmeritve za tehnologijo dela :

Tehnologija pridobivanja lesa v GGE je odraz lastniške strukture in neodvisnosti lastnikov gozdov od dohodka iz gozda. Za delo v gozdu lastniki uporabljajo kmetijske traktorje z snemljivo vitlo, oziroma najamejo ustrezno opremljena in usposobljena izvajalska podjetja. Za spravilo lesa se uporabljajo gozdarske prikolice z nakladalnikom. Taki lastniki preko med sosedske pomoči ali preko strojnih krožkov ponujajo storitve tudi drugim lastnikom. Lastnike gozdov, ki sami izvajajo dela je potrebno izobraziti in osveščati o varnem delu v gozdu, ter jih preko razpisov PRP in občin spodbuditi k nabavi nove mehanizacije in opreme za sečnjo in spravilo lesa. Za tehnologijo spravila lesa z gozdarsko traktorsko prikolico z nakladalnikom so poleg gozdnih cest, vlak in protipožarnih presek primerne tudi ostale poti in kolovozi, ki s svojo razvejano mrežo prispevajo k odprtosti gozdov v GGE.

Pri odvzemu lesne mase iz gozda je potrebno upoštevati naslednje usmeritve:

- Strogo upoštevati nosilnost tal, vlak in cest, tako da ob razmočenih razmerah ne izvajamo spravila in izvoza lesa.
- V obdobju, ko drevje še ni v soku, je v razvojni fazi letvenjakov dovoljen iznos sečnih ostankov ne glede na dimenzije vejevine.
- Ne glede na zgornja določila je dovoljen iznos sečnih ostankov, ki nastajajo pri sanitarnih sečnjah in krčitvah gozdov za kmetijske namene.
- Iznos sečnih ostankov za gozdove v lasti Republike Slovenije ni dovoljen.

Usmeritve za gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic:

Gradnja gozdnih prometnic je usmerjena v odpiranje zaprtih območij, kar je potrebno tudi v primerih, kjer je to z ekonomskega vidika trenutno manj primerno, je pa za aktivnejši in intenzivnejši pristop pri gospodarjenju nujno potrebno. Gradnja gozdnih prometnic je potrebna v predelih, kjer se srečata interes lastnika, lokalne skupnosti, države in stroke. V požarno ogroženih gozdovih gradimo protipožarne preseke v kombinaciji z vlakami. Usmeritve za gradnjo protipožarnih presek se nanašajo predvsem na zagotavljanje potrebne odprtosti požarno ogroženega prostora 1. in 2. stopnje. Odprtost požarno ogroženega prostora naj bi preseгла 25 m/ha. Obračališča in izogibališča se koristijo kot skladišča. S prometnicami, ki omogočajo uporabo gozdarskih traktorskih prikolic, se zadovoljivo in racionalno odpre gozdni prostor, ki ne dosega standarda gozdne ceste. Nujna je vzpostavitev sistema, ki bo olajšal gradnjo gozdnih prometnic. To je predvsem potrebno v drobni gozdni posesti, kjer lastniki niso odvisni od dohodka iz gozda. Ti bi morali za gradnjo gozdnih prometnic biti spodbujeni z višjo stopnjo sofinanciranja gradnje. Potrebna je ureditev premika gozdarskega prometa iz naselij, kar pomeni direktno povezavo gozdnih cest na lokalne in državne ceste. Izboljšati je potrebno kvaliteto obstoječih gozdnih cest z rekonstrukcijo in investicijskim vzdrževanjem (poprava preglednosti ovinkov, odpravljanje nepotrebnih nihanj podolžnih naklonov, ureditev odvodnjavanj). Urediti in opremiti je potrebno javne ceste, ki so pomembne za gozdno proizvodnjo z ureditvijo priključkov vlak, skladiščnimi in rampnimi prostori ter ureditev obračališč in nakladališč. V želji po zmanjšanju nezaželenih učinkov, ki jih povzroča gradnja gozdnih prometnic v gozdu, je nujno, da je že sama trasa primerno položena, predvsem pa, da je cesta grajena z ustrezno tehnologijo. Pri postavitvi trase gozdne prometnice se moramo maksimalno izogniti naravnim vrednotam, kot so jame in manjšinski ekosistemi (kali, vodni viri) in območjem varstva kulturne dediščine, kjer so večji zemeljski posegi prepovedani. Gradnja gozdnih cest mora biti v skladu z načeli varovanja narave in kvaliteto prostora, vendar mora zagotavljati čim večje izkoriščanje razpoložljivega možnega poseka in intenziviranje gospodarjenja. Za gradnjo gozdnih prometnic imamo na razpolago vrsto različne mehanizacije, za katero je nujno, da poznamo njene dobre in slabe strani, saj smo le tako lahko uspešni pri gradnji gozdnih prometnic. Pri izbiri tehnologije gradnje gozdnih prometnic sta pomembna dva dejavnika, naklon terena in vrsta hribine. Za gradnjo gozdnih cest v strmem terenu in trši hribini, predvsem na apnencu, je najustreznejša tehnologija bagra s pnevmatskim kladivom. Možnost menjave nakladalne žlice s pnevmatskim kladivom in s tem drobljenje trše kamnine zmanjša negativne posledice, kakršno prinaša drobljenje z miniranjem. Uporaba buldožerja je upravičena predvsem za izgradnjo vlak v mehkejši hribini – fliš. Na mehkejši hribini je uporaba bagra namesto buldožerja za izgradnjo gozdnih cest primernejša predvsem z vidika minimalnih poškodb, ki jih povzroči bager na stoječih drevesih in tleh. Brežine morajo biti oblikovane tako, da so stabilne in čim manj prizadenejo okolje. Odvodnjavanje vode s cestnega telesa zagotovimo z vzdolžnimi jarki in koritnicami, vtočnimi jaški in prepusti ter z dražniki in prečnimi jarki. Za izgradnjo propustov je primerneje namesto betonskih cevi vgrajevati cevi iz plastičnih mas. Te so enostavnejše za vgradnjo in omogočajo hitrejši pretok vode. Namen vzdrževanja gozdnih cest je ohraniti prevoznost cest, omogočiti varen promet, zmanjšati poškodbe na vozilih in ohranjati objekte na gozdnih prometnicah pred propadanjem.

Pri načrtovanju 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 in predvideti gradnjo izven priobalnih zemljišč, kot določa ZV v 14. in 37. členu. Pri načrtovanju poteka trase je potrebno predvideti čim manjše število prečkanj vodotokov. Na delih kjer trasa poteka vzporedno z vodotokom naj le-ta ne posega na priobalno zemljišče, manjši odmiki so dopustni le izjemoma, na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene vendar na tak način, da ne bo poslabšana obstoječa stabilnost brežin vodotokov. Na takih območjih so posegi dovoljeni le v kolikor bodo zagotovljeni zaščitni ukrepi, s katerimi se prepreči negativne vplive na stanje površinskih in podzemnih voda.

Pri pripravi projektne dokumentacije za pridobitev vodnega soglasja za gradnjo gozdnih prometnic in izvedbo gozdarskih del je potrebno:

- za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno v skladu s 150. členom ZV pridobiti vodno soglasje/mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda, ki ga izda naslovni organ. 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 (Uradni list RS, št. 25/09)* glede na klasifikacijo objekta, ki se gradi. Vodno soglasje/mnenje je potrebno pridobiti 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.
- v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja mora biti tekstualno in grafično ustrezno prikazan potek trase z vrisanimi vodotoki ter prikazanimi priobalnimi pasovi;
- dokumentacija mora vsebovati tudi značilne prereze (profile) ter oblikovanje trase gozdne prometnice in terena;
- obdelati in ustrezno prikazati odvajanje padavinskih in morebitnih zalednih voda iz območja gozdne prometnice in načrtovati poseg 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;
- 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;
- morebitno prečkanje grap ali strug nestalnih vodotokov (mulda, prepust,...) je treba projektno obdelati. Premostitveni objekt mora biti ustrezno dimenzioniran in izveden tako, da bo omogočal nemoten pretok visokih voda. V primeru gradnje prepusta je potrebno predložiti hidravlični izračun prevodnosti visokih voda;
- 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, propust na javnih cestah in poteh);

- pri umeščanju in načrtovanju gozdnih prometnic, torej 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 in predvideti gradnjo izven vodnih in priobalnih zemljišč, določenih skladno z opredelitvami v ZV;
- 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 plazovito ogroženi brežini je treba izvesti v kanaletah ali drugače utrjenih muldah;
- odlaganje odpadnega gradbenega, rušitvenega in izkopnega materiala na priobalna in vodna zemljišča, na brežine in v pretočne profile vodotokov ter na nestabilna ali mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja, ni dovoljeno;
- v kolikor trasa posega na poplavno območje je treba upoštevati pogoje in omejitve iz prilog 1. in 2. območij, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08) V ta namen je treba skupaj z načrtovanjem gradnje, načrtovati tudi celovite ukrepe za zmanjšanje poplavne ogroženosti, njihovo izvedbo pa končati pred začetkom gradnje. V območju velike in srednje poplavne ogroženosti so ukrepi dovoljeni le, če ugotovitve celovite presoje vplivov na okolje ali presoje vplivov na okolje niso ocenjene kot uničujoče ali bistvene in je mogoče s predhodno izvedbo omilitvenih ukrepov v skladu z okoljevarstvenim dovoljenjem ali vodnim soglasjem zagotoviti, da njihov vpliv ni bistven;
- 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;
- v kolikor trasa posega na erozijsko ali plazljivo območje, izdelati elaborat iz katerega bo razvidna obstoječa stabilnost ter erozijska ogroženost terena, s katerim se ugotovi stopnja tveganja za načrtovane posege s projektnimi rešitvami omilitvenih ukrepov ;
- Za načrtovane posege na vodovarstvena območja, 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* (Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16);
- Za načrtovanje tras gozdnih prometnic na plazljivih in erozijskih območjih je treba izdelati *geološko poročilo* s poudarkom na stabilnosti ali erodibilnosti terena, s katerim se ugotovi stopnja tveganja za načrtovane posege s projektnimi rešitvami omilitvenih ukrepov;
- pri načrtovanju posegov je potrebno upoštevati že podeljene vodne pravice, ki so bile pridobljene po 119. členu ZV-1 na območju gozdnogospodarskega načrta;
- Investitor mora za posege na vodnem in priobalnem zemljišču v lasti države, ki so dovoljeni skladno z 37. členom ZV-1, skleniti ustrezno stvarno-pravno pogodbo, ki takšne posege dovoljuje in velja kot dokazilo o pravici graditi po Zakonu o graditvi objektov.

Pri vzdrževanju gozdnih cest je treba opraviti več različnih del, ki omogočajo, da ostanejo gozdne ceste normalno prevozne. Pozorni moramo biti na stanje vozišča, koritnic, bankin, brežin in elementov za odvodnjavanje vozišča (prečnih in vzdolžnih jarkov, dražnikov, propustov). Za dobro odtekanje vode mora vozišče imeti enostranski ali dvostranski prečni nagib. V primeru, da pa je vozišče poškodovano ali obrabljeno, se prečni nagib izgubi,

posledica je zastajanje vode v kolesnicah in udarnih jamah. V takih primerih je potrebno vozišče ponovno zravnati in oblikovati nagib. Hkrati z vzdrževanjem vozišča opravimo vzdrževanje koritnice, bankin in obcestnih jarkov. Za izkop in čiščenje koritnic se uporablja greder. Če je koritnica zapolnjena z odpadnimi vejami, listjem ali kamenjem, si voda poišče pot po vozišču in ga poškoduje. Brežine in bankine ob cesti se sčasoma obrastejo, tako da začnejo rastline zaraščati vozišče in ga ožiti, zaradi česar je potrebno tako cesto obsekati. Obsekovanje opravimo strojno (mulčar), debelejša drevesa odstranimo z motorno žago. Poleg koritnice moramo redno vzdrževati tudi vse druge objekte na gozdnih cestah, ki omogočajo odvodnjavanje. Za ta namen se vgrajujejo dražniki ali odvodniki, ti so lahko kovinski, leseni ali betonski. Lahko pa na cesti izdelamo prečne jarke, ki imajo poleg funkcije odvodnjavanja še funkcijo hitrostne ovire, saj zmanjšujejo hitrost vožnje. Ne pozabimo, da gozdne ceste poškodujejo tudi velike hitrosti vozil (razmetavanje posipnega materiala). Če hočemo, da odvodniki in prečni jarki dobro delujejo, jih je potrebno redno čistiti (8 do 10-krat letno), v nasprotnem primeru voda ne odteče iz vozišča, temveč po njem in ga poškoduje. Na mestih, kjer se pojavljajo večje količine vode, so postavljeni cevni propusti. Ti so lahko betonski, kovinski ali plastični. Cestni propust sestavlja vtočni jašek, cev, ki je speljana pod voziščem, in iztočni jašek. Predvsem morajo biti vtočni jaški očiščeni listja in vej, da opravljajo svojo funkcijo. Predvsem na trdi matični podlagi je racionalen in učinkovit način vzdrževanja gozdnih cest z drobljenjem zgornjega ustroja. Tak način je racionalen, ekološko nesporen, hiter in enostaven postopek vzdrževanja, ugoden za pomanjkljivo vzdrževane in močno poškodovane ceste. Zaradi pomanjkanja sredstev je potrebno selektivno vzdrževati gozdne ceste glede na obremenitev.

Gradnja gozdnih vlak je potrebno prednostno usmeriti v zaprte dele odsekov z najdaljšimi pravnimi razdaljami. Sisteme vlak je potrebno reševati kompleksno za določeno območje v povezavi z izdelavo skladišč, ramp, obračališč in ostalih prostorov za manipulacijo z lesom. V razdrobljeni gozdni posesti naj se išče rešitve na ravni več parcel ali lastnikov in ne na ravni posameznih parcel. Kolovoze in gozdne poti je z rekonstrukcijami potrebno prilagoditi za vožnjo z gozdarskimi traktorskimi prikolicami.

Vzdrževanje vlak je strošek lastnika ali uporabnika vlak. Po izvedenih delih in po vsaki uporabi vlak je zaradi preprečitve erozije na vlakih potrebno izvesti ali očistiti prečne jarke. Urejeno odvodnjavanje prepreči erozijo in kvarno delovanje padavinskih voda. S tekočim vzdrževanjem ohranjamo prevoznost vlak, ohranjamo varnost poteka prometa po vlaki, preprečujemo poškodbe zaradi padavinskih voda in ujm (začetki erozijskih procesov na vlaki, izlivi voda in njenih nanosov iz vlak na gozdno cesto ali druge prometnice). Prečni jarki naj bodo v strminah narejeni poševno na os vlake z nagibom 6 – 10 % navzven! Gostota prečnih jarkov je odvisna od podolžnega naklona vlake (večji nakloni-večja gostota, pri vzdolžnem naklonu nad 20 % na 10 do 15 metrov) in od erodibilnosti tal in režima padavin.

Vlake je potrebno vzdrževati:

- dnevno po koncu delovnega dneva (v primeru padavin na mehkejših vlakih),
- periodično (med enim in drugim pravilom in v primeru zasutja odvodnih jarkov),
- konzerviranje vlake (ko daljše časovno obdobje ni predvideno spravilo).

Zadovoljivo raven prevoznosti gozdnih cest zagotovimo tudi z ustreznim režimom uporabe gozdnih prometnic. Turizem in rekreacija v svoji agresivni obliki (množično gibanje z motornimi vozili, negativni vplivi množičnega nabiranja gozdnih sadežev, odlaganje smeti, vandalizem) še posebej negativno vplivata na rastlinski in živalski svet. Posebno moteč je promet s terenskimi vozili, motornimi kolesi in štirikolesniki, ki se pogosto odvija tudi izven gozdnih cest. Gozdovi lahko opravljajo svoje funkcije le, če so ohranjeni v vsej svoji celovitosti. Osnovati želimo območja, kjer bi vsaj do neke mere omejili negativne vplive množičnega obiska. S tem bi napravili korak k ohranjanju biotske pestrosti v gozdovih in k miru, ki ga je v gozdovih vse manj. Vse te okoliščine narekujejo, da se na gozdnih cestah neurejeno stanje uredi s prometnim režimom, ki ga po zakonskih in podzakonskih določilih določa Zavod za gozdove Slovenije v sodelovanju z lastniki gozdov in lokalno skupnostjo.

Z določitvijo in posledično označitvijo režima prometa na posameznih gozdnih cestah želimo doseči naslednje:

- varovanje gozda kot ekosistema z vsemi vlogami, ki jih ta v prostoru zagotavlja,
- varovanje okolja prostoživečih divjih živali,
- usmerjanje določenih vrst prometa na za to predvidena področja,
- varovanje gozdnega cestnega omrežja pred poškodovanjem ali uničenjem.

Režim prometa označimo na različne načine:

- s prometno signalizacijo, ki mora biti enaka signalizaciji na javnih cestah,
- z nestandardnimi opozorilnimi znaki,
- z zapornicami,
- s fizičnimi preprekami

6.2.8 Usmeritve za posege v gozd in gozdni prostor

Pri izdelavi in sprejemanju prostorskih planskih aktov lokalnih skupnosti ter državnih prostorskih načrtov je nujno sodelovanje ZGS, ki preko podajanja smernic in mnenj učinkovito usmerja rabo prostora na področju gozdov. Predvsem državni prostorski načrti lahko predstavljajo velik in pomemben poseg v gozd, katerega negativen vpliv na gozd je mogoče zmanjšati s podajanjem ustreznih smernic in omilitvenih ukrepov v postopku celovite presoje vplivov na okolje.

Tudi pri umeščanju manjših objektov v gozd in gozdni prostor ter pri krčitvah gozda za kmetijske namene je potrebno poleg zakonskih omejitev upoštevati tudi sledeča strokovna izhodišča in usmeritve:

- Posegi v gozd praviloma niso dopustni povsod tam, kjer gozd opravlja posebno poudarjene ekološke funkcije med katerimi sta zlasti pomembni funkcija ohranjanja biotske raznovrstnosti ter funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev; posegi v teh gozdovih naj bi bili dopustni le izjemoma, zlasti ko so s prostorskimi plani opredeljeni za druge namene ali se nanašajo na velik javni značaj brez možnosti variantnih rešitev ter posegi, ki so potrebni za gospodarjenje z gozdom in gozdnim prostorom, še posebej, če so določeni ukrepi posredno potrebni za zagotavljanje določene funkcije;
- posegi v gozd večinoma niso dopustni tudi na območju poudarjenih socialnih funkcij gozda, razen če načrtovani poseg ne dopolnjuje ali krepki določene funkcije oziroma jo bistveno ne ogroža;
- posege v gozd se usmerja v robna območja gozdov v smislu zaokroževanja negozdnih površin, preprečiti je potrebno fragmentacijo strnjenih gozdnih kompleksov z izjemo osnovanja pasišč za divjad;
- posege se usmerja v gozdove slabše zasnove in kakovosti, ki so nastali z zaraščanjem nekdanjih kmetijskih zemljišč (povratna raba kmetijskih zemljišč);
- pri posegih v gozd se pogoji za gospodarjenje z gozdom in dostop do sosednjih gozdnih zemljišč po izvedbi posega ne smejo poslabšati.
- pri gradnjah objektov na požarno ogroženih območjih ter na splošno ob gozdu, priporočamo naj bodo ti zaradi protipožarnega varstva in nevarnosti podrtja dreves ali njihovih delov na objekt, od gozda odmaknjeni vsaj eno sestožno višino (okvirno med 10 in 20 m) ali naj med gozdom in objektom poteka kamionska prometnica, ki

predstavlja oviro pri širjenju požara in hkrati predstavlja dostop za gasilska intervencijska vozila;

Krčitve gozdov v kmetijske in druge namene se omejuje predvsem v strnjenih gozdnih območjih gozdne krajine, v gozdnati krajini, pa se krčitve gozdov, predvsem v kmetijske namene, podpira. Krčitve gozdov v kmetijske namene se tako v okviru zakonskih omejitev in zgoraj postavljenih usmeritev omogoča na območju celotne gozdne krajine in robnem območju gozdne krajine v GGE Čičarija.

Paša v gozdu je na območju Čičarije precej prisotna, predvsem na Petrinjskem krasu, od Beke do Podgorja. Obvezno je potrebno razmejiti gozdne in kmetijske površine ter umakniti ograje pašnikov iz kvalitetnejših gozdov. Presoj o ustreznosti ograjevanja gozda naredi ob izdelavi gojitvenega načrta revirni gozdar na podlagi določil *Pravilnika o varstvu gozdov*.

Za vsak poseg, ki bi lahko trajno ali začasno vplival na vodni režim ali stanje voda, je potrebno investitorja opozoriti, da mora v skladu z veljavno zakonodajo s področja upravljanja z vodami pridobiti vodno soglasje. Sicer pa so v obrečnih gozdovih dopustni le posegi za nujne objekte gospodarske javne infrastrukture, pri čemer se ohranja delež gozdov nad $\frac{2}{3}$. Na erozijsko ogroženem območju je prepovedano krčenje tistih gozdnih sestojev, ki preprečujejo plazenje zemljišču, uravnavaajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije. Na plazljivem območju pa naj se ne posega tako, da bi se lahko dodatno zamakalo zemljišče in dvignilo podzemne vode.

6.2.9 Usmeritve za ukrepe na ostalih gozdnih zemljiščih

Površine pod daljnovodi je potrebno redno vzdrževati, da rastle ne ovira funkcionalnosti objektov. S preseki, nastalimi pod daljnovodi, se hkrati ustvarjajo grmišča, ki so pomembna za prehranjevanje prosto živečih živali. Priporočljiva je obhodnja na pet let, sicer pa o dinamiki vzdrževanja odloča upravitelj daljnovoda.

Obore V GGE Čičarija je 1 obora za rejo divjadi v velikosti 1,34 ha. Posebne usmeritve niso potrebne z izjemo tega, da je potrebno vzdrževati ograjo obore, da ne pride do prehoda oziroma pobega divjadi iz obore v naravo.

6.2.10 Usmeritve za preprečevanje vnosa borove ogorčice (*Bursaphelenchus xylophilus*)

Slovenske gozdove iglavcev potencialno ogroža borova ogorčica (*Bursaphelenchus xylophilus*, Steiner & Buhner, 1934), ki so jo prestregli že na več mestih v Evropi, na Portugalskem pa je leta 1999 ušla v naravno okolje, kjer povzroča ogromne škode kljub velikim naporom za njeno zatrtje. Ogorčica se obvezno širi s pomočjo vektorjev. Potrjeni vektorji so kozlički iz rodu *Monochamus*, verjetni pa tudi rilčkarji iz rodu *Pissodes* in vsi podlubniki, družina *Scolytidae*. Večina pri nas živečih potencialnih vrst vektorjev so sekundarni škodljivci, ki za svoj razvoj potrebujejo oslabele ali sveže odmrlo drevo, večinoma iglavcev. Glede na veliko nevarnost vnosa škodljive ogorčice, predvsem preko tovora v pristanišču Koper, je potrebno zmanjšati populacije možnih vektorjev na najmanjšo možno mero. Predvideni ukrep je sanitarna sečnja oslabelega in odmrlega drevja vseh iglavcev v gozdovih in izven (*Zbornik ... , 2003*).

6.3 Ukrepi

6.3.1 Možni posek

Na osnovi stanja sestojev, razvojnih trendov in postavljenih gozdnogojitvenih ciljev, je za gospodarjenje z gozdovi v GGE Čičarija predviden skupen, desetletni možni posek v višini 362.213 m³. Od skupnega možnega poseka pade 163.423 m³ (45,1 %) na iglavce in 198.790 m³ (54,9 %) na listavce. Glavnina poseka (92 %) je predvidena v zasebnih gozdovih, v gozdovih lokalnih skupnosti in državnih gozdovih pa 4 %. V povprečju znaša možni posek na ravni celotne GGE 3,21 m³/ha/leto.

Preglednica 76/MPVP: Možni posek po vrstah poseka in lastniških kategorijah [m³]

		VRSTE POSEKA						[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni posek	SKUPAJ		
		Redčenja	Pomladitveni						
DRŽAVNI GOZDOVI									
Iglavci	[m ³]	1.917	1.955	79		0	3.951	30,8	117,4
	[%]	48,5	49,5	2,0		0,0	100,0		
Listavci	[m ³]	6.117	1.959	1.076		521	9.653	21,0	70,3
	[%]	63,4	20,3	11,1		5,2	100,0		
Skupaj	[m ³]	8.034	3.914	1.155		501	13.604	23,2	79,6
	[%]	59,0	28,8	8,5		3,7	100,0		
ZASEBNI GOZDOVI									
Iglavci	[m ³]	89.422	44.732	1.548		445	136.147	26,6	98,7
	[%]	65,7	32,9	1,1		0,3	100,0		
Listavci	[m ³]	104.875	31.890	39.324		5.108	181.197	19,6	65,3
	[%]	57,9	17,6	21,7		2,8	100,0		
Skupaj	[m ³]	194.297	76.622	40.872		5.553	317.344	22,1	76,4
	[%]	61,3	24,1	12,9		1,7	100,0		
GOZDOVI LOKALNIH SKUPNOSTI									
Iglavci	[m ³]	3.450	3.949	63		4	7.466	21,3	78,8
	[%]	46,2	52,9	0,8		0,1	100,0		
Listavci	[m ³]	3.588	531	1.158		314	5.591	17,9	54,2
	[%]	64,2	9,5	20,7		5,6	100,0		
Skupaj	[m ³]	7.038	4.480	1.221		318	13.057	19,7	66,0
	[%]	53,9	34,3	9,4		2,4	100,0		

	VRSTE POSEKA						[%] od LZ	[%] od P
	Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanitarni posek	SKUPAJ		
	Redčenja	Pomladitveni						

SKUPAJ GGE									
Iglavci	[m ³]	94.789	50.636	1.690		449	147.564	26,4	97,8
	[%]	64,3	34,3	1,1		0,3	100,0		
Listavci	[m ³]	114.580	34.380	41.558		5.923	196.441	19,7	65,2
	[%]	58,3	17,5	21,2		3,0	100,0		
Skupaj	[m ³]	209.369	85.016	43.248		6.372	344.005	22,1	76,1
	[%]	60,8	24,7	12,6		1,9	100,0		

OPOMBA: prebiralni posek ni načrtovan, zato ga v preglednici ne prikazujemo.

Načrtovani možni posek na ravni GGE znaša 22,1 % lesne zaloge oziroma 76,1 % prirastka. Najvišjo jakost poseka smo predvideli v RGR 11665 (27 % LZ), najnižjo pa v RGR 50050 (13 % LZ). Relativno večji del možnega poseka odpade na iglavce (26,4 % LZ) kot na listavce (19,7 % LZ).

Predvidevamo, da bo 61 % načrtovanega možnega poseka realiziranega z redčenji, 25 % s pomladitvenimi sečnjami, 2 % s posekom oslabelega drevja in sanitarnim posekom ter dobrih 12 % s posekom na panj. Negovalni posek bo tako predvidoma zavzel 86 % celotnega možnega poseka. Poseka za umetno obnovo ne predvidevamo. Predvideni možni posek je v primerjavi z možnim posekom v preteklem desetletju višji za 92.912 m³ oziroma za 37 % . Dvig možnega poseka je posledica višje lesne zaloge, ter težnje po vzpostavitvi ciljnega razmerja razvojnih faz ter izboljšanja negovanosti gozdov.

Načrtovanega poseka oslabelega drevja in sanitarnega poseka ni mogoče realno oceniti, saj sta odvisna od naravnih dejavnikov. V zgornji preglednici (MPVP) je predstavljen predviden posek oslabelega drevja in sanitarni posek, kot je bil določen z opisi sestojev pri gozdni inventuri. Ta predvideva 2 % delež sanitarnega poseka.

Višina in vrsta možnega poseka sta prikazani na **KARTI 8** v kartnem delu načrta.

6.3.2 Potrebna gojitvena in varstvena dela

Načrtovana gojitvena, varstvena in biomeliorativna dela dopolnjujejo sečnjo, zagotavljajo izboljšanje zasnov, dolgoročno stabilnost sestojev in negovanosti mlajših razvojnih faz ter omogočajo doseganje ostalih gozdnogojitvenih ciljev v GGE.

Najobsežnejši načrtovan ukrep je priprava sestojev za naravno obnovo, ki pomembno pripomore k uspešnemu naravnemu pomlajanju v smeri ciljne zmesi. Z ukrepom gozdna tla primerno pripravimo za naravno nasemenitev, ko seme zaradi gostega grmovnega sloja ne more vzkliti oz. je zaradi tega otežkočeno naravno pomlajevanje. Pri tem upoštevamo semenska leta. Pretežni del ukrepa je načrtovan v borovih gozdovih.

Preglednica 77/NGDL: Načrtovana gojitvena in varstvena dela po lastniških kategorijah

Vrsta dela	Enota	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Priprava sestoja	ha	159,81	8,8	14,26	182,87
Priprava tal	ha	3,32	0	0	3,32
Sadnja	ha	3,32	0	0	3,32
Obžetev	ha	27,36	0	1,62	28,98
Nega mladja	ha	22,79	0,58	0	23,37
Nega gošče	ha	16,3	0,07	0,4	16,77
Nega letvenjaka	ha	9,98	0,09	0	10,07
Nega ml. drogovnjaka	ha	49,43	1,25	1,04	51,72
Graditev protipožarnih objektov	km	5,9	0	3,68	9,58
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	417,3	0	237,35	654,65
Drugo varstvo pred požari	dni	13,65	0	9,03	22,68
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	6.600	0	0	6.600
Vzdrževanje travinj	ha	27,1	0	0	27,1
Vzdrževanje vodnih površin	dni	147,5	0	0	147,5

Negovalna dela načrtujemo na 0,90 % celotne gozdne površine. Intenzivnost načrtovane nege mladovij je prilagojena poudarjenim funkcijam gozdov, submediteranskim klimatskim razmeram in prevladujoči majhni gozdni posesti.

Minimalni standard ukrepanja v mladovju in drogovnjaku z vsaj dobro sestojno zasnovjo je dvakratno ukrepanje: prvič nega gošča/letvenjak in drugič v drogovnjaku. Osnovni princip minimalne potrebne nege ima sledeče zakonitosti: nega mladij in gošč je nujno potrebna pri hitro rastočih plemenitih listavcih in kjer je nujna uravnavna zmesi; nega mladovij v razvojni fazi med goščo in letvenjakom mora biti močna in z vsemi tremi elementi ukrepanja (rahljanje, uravnavna zmesi, odstranjevanje predrastkov, kombinacija negativne in pozitivne izbire); nega mladovij v razvojni fazi med letvenjakom in drogovnjakom (enako kot predhodni ukrep – nujna je pozitivna izbira); nega drogovnjakov premera okoli 20 cm, kjer že dobimo sortimente in kjer imamo redčenje dotlej že enkrat negovanih sestojev.

Obžetve načrtujemo na sajenih površinah s posečno vegetacijo ter na naravno pomlajenih površinah, kjer je ciljno mladje zaradi plevela, grmovja in vzpenjavk življenjsko ogroženo. Obžetve izvajamo konec pomladi, ko so višinski prirastki veliki in še ni toplotnih šokov zaradi nenadne izpostavljenosti soncu. Obžanjemo okolico sadik in naravno vrasle ciljne drevesne vrste ter odstranimo grmovja. Na boljših rastiščih in v kakovostnejših sestojih po potrebi izvajamo ukrep odstranjevanja vzpenjalk.

Med pogoji za razvoj gozda je tudi usklajeno stanje rastlinojede divjadi in zmanjšanje neposrednih poškodb na rastlinah. Temu so namenjeni ukrepi za zaščito mladega gozda kot tudi biomeliorativni ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer divjadi, v Čičariji so pomembni predvsem vodni viri. Po potrebi bi bilo smiselno izvajati še ukrepe vzdrževanja grmišč in obrečnih pasov, omejkov, protiveternih pasov in gozdnega roba, sajenje in vzdrževanje sadik plodonosnega gozdnega drevja, pomembnega za prehranjevanje živali, postavitve in vzdrževanje gnezdnice ter biotehnični ukrepi – načrtno puščanje biomase v gozdu ter ohranjanje in nega biotopov, pomembnih za ohranjanje in razvoj ogroženih vrst.

Med varstvenimi ukrepi prevladuje požarno varstvo. Najučinkovitejši so ukrepi za izboljšanje stabilnosti gozdov kot takšnih, vendar je ukrepanje zelo dolgoročno in poteka preko zelo ogroženih razvojnih stopenj. Zato so nujni tudi tehnični ukrepi – snovanje in vzdrževanje protipožarne infrastrukture in preventiva. Z večjo pestrostjo in vitalnostjo gozdov ter z

rastišču prilagojeno drevesno sestavo najuspešneje kljubujemo biotskim in abiotskim dejavnikom, ki ogrožajo gozdni sistem.

Vsa dela so načrtovana glede na realne potrebe v gozdovih ob predpostavki, da bodo izvedene načrtovane pomladitvene sečnje in da območje ne bo prizadela večja naravna ujma. V primeru, da bodo pomladitvene sečnje izvedene v manjšem obsegu bodo manjše tudi potrebe po vlaganjih, nasprotno bodo morebitne večje naravne ujme pomenile povečanje potreb, predvsem sadnja in/ali setev in dodatna individualna ali kolektivna zaščita mladovja.

V okviru protipožarnega varstva bi lahko prišli v poštev še ukrepi kot so vzdrževanje protipožarnih zidov, postavitve in vzdrževanje protipožarnih in opozorilnih tabel, gradnja in vzdrževanje protipožarnih stez, izogibalšč na protipožarnih objektih, pristajališč za helikopterje in vodnih virov-rezervoarjev.

Vsa dela so načrtovana ne glede na razpoložljiva sredstva za sofinanciranje izvedenih del v gozdovih. Prikazana so na **KARTI 9** v kartnem delu načrta.

6.3.3 Ukrepi za izboljšanje življenjskih razmer prosto živečih živali

Z namenom izboljšanja prehranskih razmer prostoživečih živali v GGE Čičarija načrtujemo vzdrževanje pašnih in travnih površin v gozdu, vzdrževanje grmišč ter vzdrževanje vodnih površin. Samo vzdrževanje pašnih površin zajema košnjo. Dodatno se lahko na pašnih površinah načrtuje in izvede spravilo sena z odvozom ter vzdržuje gozdni rob okrog laza. V sestojih v večji meri ohranjamo in pospešujemo plodonosne drevesne in grmovne vrste. S temi ukrepi želimo poleg izboljšanja prehranskih razmer divjadi, zmanjšati tudi neposreden pritisk divjadi na objedanje gozdnega mladja.

6.3.4 Ukrepi za izboljšanje ostalih funkcij gozdov

Večina ukrepov za krepitev splošno koristnih funkcij gozda je že vgrajena v načrtovana gozdnogojitvena in varstvena dela ter ukrepe za izboljšanje življenjskih razmer prostoživečih živali. Dodatni ukrepi za krepitev biotske pestrosti gozdov so med drugimi tudi:

- Pri označitvi drevja za posek je potrebno zlasti v debeljakah in sestojih v obnovi dosledno puščati naravnemu razkroju posamezna odmirajoča in odmrla drevesa večjih dimenzij. Čeprav je v gozdovih GGE že sedaj več kot dovolj odmrla biomase (149.376 m³), naj se načrtno pušča predvsem debelejša drevja.
- Gozdni rob na lazih je potrebno vzdrževati tako, da bodo prehodi med lazi in gozdom zapolnjeni z gostim polnilnim slojem drevesnih in grmovnih vrst. Ukrepi na posameznem lazju naj bodo postopni in izvedeni v jesenskem času.

Za dodatno krepitev socialnih funkcij je med drugim potrebno redno vzdrževati pohodne in planinske poti ter pot E6. Po izvedbi gozdarskih del v gozdovih ob poteh je potrebno sanirati poškodbe na poteh, urediti odvodnjavanje ter poskrbeti za dosledni gozdni red, brez puščanja sečnih ostankov na poteh.

Za izboljšanje hidrološke funkcije se predvidi odstranjevanje nestabilnih in fiziološko prestarih dreves. Sečne ostanke je potrebno odstranjevati z vodnih teles; v proizvodnih procesih se spodbuja uporaba biološko razgradljivih olj. Posegi na vodnih in priobalnih zemljiščih naj bodo izvedeni sonaravno oziroma na način, da se ne poslabšuje ekološkega stanja voda.

6.3.5 Graditev gozdnih prometnic

V GGE Čičarija je odprtost z gozdnimi cestami in vlakami v primerjavi z ostalimi GGE v Kraškem GGO podpovprečna. Poleg gozdnih cest in gozdnih vlak omogočajo gospodarjenje z gozdom tudi protipožarne preseke ter različne nekategorizirane prometnice, kot so kolovozi, vaške poti, ipd.. V GGE Čičarija je več medsebojno ločenih prednostnih območji za gradnjo gozdnih cest in vlak. Ta območja se nahajajo južno od glavne prometnice Hrpelje – Starod proti državni meji med Republiko Slovenijo in Hrvaško.

Prednostna območja za graditev gozdnih prometnic so prikazana na **KARTI 9b** v prostorskem delu načrta.

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

Posamično gozdno drevje in skupine gozdnega drevja zunaj naselij imajo pomembno ekološko in estetsko vlogo ter dajejo krajini poseben pečat in prepoznavnost. Predstavljajo biokoridorje v krajini, povečujejo biotsko pestrost, nudijo zatočišče živalim, omogočajo pretok snovi in energije skozi krajino, blažijo klimatske ekstreme (veter) in nenazadnje s svojo estetsko vlogo izboljšujejo kakovost življenja. Zaradi ekološke stabilnosti je poleg prisotnosti gozdnega drevja izven gozda pomembna tudi njihova prostorska razporeditev. Z upoštevanjem lege in njihove razporeditve jih lahko uvrstimo v naslednje skupine:

Obvodno drevje in grmovna vegetacija je v GGE prisotna večinoma na flišnem delu enote ob Glinščici in njenih pritokih. Naloga drevja ob njih je preprečevati erozijo in utrjevati vodno strugo. Ob strugi naj bo gozd stopničasto grajen s pestro drevesno in grmovno sestavo. Potrebno je vzdrževati visoko lesno zalogo. Prednost naj se daje drevesnim vrstam z globokim koreninskim pletežem, ki utrjuje brežino (črna jelša, veliki jesen, gorski javor, graden, bukev). Na poplavnih površinah je potrebno puščati večja vitalna drevesa in med njimi grmovni sloj. Vse sečne ostanke je treba odstraniti. Grmovje, ki sili na kmetijske površine, naj se redno obsekuje. Vsa dela naj se izvaja izven vegetacijskega obdobja. Drevnino ob reguliranih vodotokih naj se vzdržuje ko ptice ne gnezdijo in izmenično (ne obeh brežinah sočasno).

Omejki in skupine dreves med kmetijskimi površinami so značilnost kraške in kmetijske krajine z drobno parcelno strukturo. Na kraški in flišni podlagi imajo omejki in skupine dreves različno razmestitev. Na Krasu, ki je obdelan ali je prisotna paša, se prepreda gosta mreža suhih zidov okoli vrtač ali parcelnih mej, ki so obraščeni s pasovi drevja ali grmovja - omejki. Sestavljajo jih predvsem grmovnice, termofilni listavci panjevskega izvora ter posamezne lipe, hrasti in drugi trdi listavci. Pri gospodarjenju z njimi je potrebno vzdrževati pestrost drevesnih in grmovnih vrst. Gozdni rob naj bo oblikovan estetsko ter horizontalno in vertikalno razgibano. Vsa dela naj se izvaja izven vegetacijskega obdobja. Na flišu omejki nakazujejo strme prehode v pobočjih, izmenjavo flišnih slojev ali pa zgolj spremljajo parcelne meje in javne poti. Pasovi drevnine naj se ohranijo, kjer zaradi skalovite podlage kmetovanje ni mogoče. Omejki naj predstavljajo koridorje med posameznimi večjimi gozdnimi celotami vzporedno z pobočjem. Še posebno so zaželeni na južnih – pretežno kmetijskih legah, kjer omejki spremljajo manjše strme prelome v razgibanem pobočju in je gozda tudi sicer malo.

Drevje ob infrastrukturnih objektih (ceste, železnice) nudi dobro protihrupno zaščito, zato naj bo pas drevja čimbolj strnjen. Ukrepa naj se podobno kot pri obvodni vegetaciji. Posebna skrb naj bo namenjena estetskemu videzu takšnih drevoredov. Pri ostarelih, nestabilnih in drugače nevarnih drevesih je potrebno poskrbeti za njihovo obnovo oz. pomladitev.

Posamezna stara drevesa in osamelce sredi kmetijskih polj naj se ohranja do pozne starosti. Posekajo se le najbolj nevitarna drevesa. Pri drevesih ob znamenjih, križpotjih ipd., ki so običajno del naravne dediščine ali varujejo objekte kulturne dediščine ohranjamo oz. z njimi upravljamo v dogovoru z ZRSVN in ZVKDS.

8 EKONOMSKA PRESOJA GOSPODARJENJA Z GOZDOVI GOZDNOGOSPODARSKE ENOTE

V GGE Čičarija znaša povprečna vrednost lesa na kamionski cesti 41,53 €/m³, povprečni strošek sečnje in spravila pa znaša 29,24 €/m³. Ob upoštevanju stroškov gojenja in varstva gozdov, stroškov vzdrževanja gozdnih prometnic ter predvidenih spodbud za gojenje in varstvo gozdov ter za vzdrževanje gozdnih prometnic, znaša dohodek lesa na kamionski cesti 12,13 €/m³, kar predstavlja 29 % od cene lesa na kamionski cesti.

Najvišji dohodek iz gozda na neto m³ lesa, brez upoštevanja stroškov in spodbud za gojenje in varstvo gozdov ter vzdrževanja gozdnih prometnic, imajo državni gozdovi (14,63 €), najnižjega pa gozdovi lokalnih skupnosti z (8,96 €). Zasebni gozdovi, ki v lastniški strukturi prevladujejo z več kot 90 %, imajo povprečen dohodek iz gozda na m³ lesa v višini 12,33 €.

Preglednica 78/EP1: Prikaz prihodka od lesa

		Zasebni gozdovi		Državni gozdovi		G. lok. skupnosti		Skupaj GGE	
		Skupaj	za 1 m ³	Skupaj	za 1 m ³	Skupaj	za 1 m ³	Skupaj	za 1 m ³
Vrednost lesa na KC	[€]	12.037.726	41,51	515.116	42,13	505.159	41,42	13.058.001	41,53
Strošek poseka in spravila	[€]	8.461.057	29,17	336.245	27,50	395.839	32,46	9.193.141	29,24
Razlika	[€]	3.576.669	12,33	178.871	14,63	109.320	8,96	3.864.860	12,29

Prihodek od lesa je izračunan na podlagi strukture načrtovanega najvišjega možnega poseka, ki temelji na strukturi lesne zaloge in drevesne sestave, ter na teoretični sortimentaciji, zato so te vrednosti morebiti nekoliko nižje od tistih, ki bi jih dobili z upoštevanjem realne debelinske strukture posekanih dreves.

Preglednica 79/EP2: Pregled ekonomike gospodarjenja v GGE

	Skupaj (€)	€ na neto m ³	Delež od cene na KC [%]
Prihodek (vrednost lesa na KC)	13.058.001	41,53	100,0
Stroški sečnje in spravila	9.193.141	29,24	70,4
Stroški gojenja in varstva gozdov	863.175	2,75	6,6
gojenja in varstvo gozdov	844.629	2,69	6,5
krepitev funkcij gozdov	18.546	0,06	0,1
Stroški vzdrževanja gozdnih prometnic	166.444	0,53	1,3
vzdrževanje gozdnih cest	40.664	0,13	0,3
vzdrževanje vlak	125.779	0,40	1,0
Stroški skupaj	10.222.760	32,51	78,3
Dohodek	2.835.241	9,02	21,7
Predvidene spodbude za gojenje in varstvo gozdov	811.993	2,58	6,2
gojenja in varstvo gozdov	797.740	2,54	6,1
krepitev funkcij gozdov	14.253	0,05	0,1
Predvidene spodbude za vzdrž. gozd. prometnic	166.850	0,53	1,3
Skupaj predvidene spodbude	978.843	3,11	7,5
Stroški - spodbude	9.243.917	29,40	70,8
Dohodek - (stroški+spodbude)	3.814.084	12,13	29,2

Cene lesa na trgu zelo nihajo in se močno razlikujejo od leta do leta. Na gibanje cen lesa vpliva predvsem ponudba lesa na trgu, ki je v zadnjih letih močno pogojena z različnimi ujmami, ki so prizadele gozdove v Sloveniji in okoliških državah. Tako so cene lesa v letu 2014 zaradi žledoloma močno padle in ostale nizke še celotno leto 2015. V letu 2016 so se cene lesa listavcev nekoliko dvignile, medtem ko so cene lesa iglavcev, zaradi množičnega pojava podlubnikov, ostale še vedno nizke. V letu 2017 so se cene lesa listavcev in iglavcev zvišale. Tudi v letu 2018 so se cene lesa dvigale, medtem ko so v letu 2019 ponovno občutno padle zaradi obsežnega vetroloma v sosednji Italiji v jeseni 2018. V začetku leta 2020 pa so cene lesa dodatno padle zaradi pandemije novega koronavirusa, otežen je tudi odvoz lesa, kajti večina tovarn za predelavo lesa v Sloveniji in Italiji je v mesecu marcu in aprilu ustavila proizvodnjo. Pri izračunu vrednosti lesa na kamionski cesti je bil upoštevan cenik gozdno lesnih sortimentov iz leta 2019 (*Vir: SiDG in ZGS*).

Strošek sečnje in spravila lesa je sestavljen iz stroška sečnje, ki znaša 142 €/dan, stroška spravila, ki znaša 256 €/dan. Dnevne postavke stroškov sečnje in spravila lesa so enake v vseh oblikah lastništva. Strošek gojitvenih in varstvenih del je v državnih gozdovih in gozdovih lokalnih skupnosti postavljen na vrednost 134 €/dan, kar predstavlja 50 % dneve gozdarskega delavca z ročnim orodjem in 50 % dneve sekača (delavec z motorno žago) po kalkulacijskih osnovah SKZGRS iz leta 2010. V zasebnih gozdovih pa je bila uporabljena dnina 86,16 €/dan, kar predstavlja 50 % dneve po pravilniku o so-financiranju za delo po pogodbi z ZGS (78 €/dan za delavca z ročnim orodjem) ter 50 % iste dneve povečane za stroške motorne žage, ki znašajo po kalkulacijah SKZG za leto 2010 2,06 €/obratovalno uro.

K predvidenim spodbudam spadajo material in delež sredstev, ki jih sofinancira država. K spodbudam za vzdrževanje gozdnih cest se šteje pristojbina za vzdrževanje gozdnih cest, ki znaša 14,7 % katastrskega dohodka gozdnih zemljišč za zasebne gozdove in 20 % katastrskega dohodka gozdnih zemljišč za državne gozdove.

9 RASTIŠČNOGOJITVENI RAZREDI

9.1 Utemeljitev oblikovanja rastiščnogojitvenih razredov

Z novim ureditvenim obdobjem smo meje odsekov v GGE Čičarija prilagodili parcelnim mejam, rastiščnim razmeram ter stanju gozda (spremembe po odsekih so razvidne v **prilogi**). Iz rastiščnogojitvenega razreda 12717 – Gozdovi toploljubnih listavcev na karbonatih smo izločili slabša rastišča, ki smo jih umestili v novo oblikovan rastiščnogojitveni razred 62777 – Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiščih. Posledično so se tudi površine gozdov po RGR spremenile.

Z novim ureditvenim obdobjem smo spremeniti tudi imena RGR v skladu s poimenovanjem po RGR iz območnega načrta.

Rastiščnogojitveni razredi so prikazani na **KARTI 5** v kartnem delu načrta.

9.2 Načrt gospodarjenja z gozdovi po rastiščnogojitvenih razredih

Gozdove v GGE Čičarija smo razvrstili v naslednje rastiščnogojitvene razrede:

- RGR 10864 Toploljubna bukovja na karbonatih
- RGR 11665 Podgorska hrastovja na silikatih
- RGR 12665 Toploljubna hrastovja na karbonatih
- RGR 12713 Borovi gozdovi na rastiščih toploljubnih listavcev na karbonatih
- RGR 12717 Gozdovi toploljubnih listavcev na karbonatih
- RGR 30040 Gozdovi s posebnim namenom
- RGR 50050 Varovalni gozdovi
- RGR 62777 Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiščih

Pomen posamezne šifre RGR-jev je obrazložen v **prilogi**.

9.2.1 Rastiščnogojitveni razred: Toploljubna bukovja na karbonatih (10864)

Rastiščnogojitveni razred 10864 sodi po velikosti med večje v GGE. Obsega 2.230,73 ha ali slabih 20 % gozdov GGE. Večina gozdnih površin (95 %) je v zasebni lasti. Delež državnih gozdov znaša 5 %, gozdov lokalnih skupnosti pa je le 13 ha.

RGR 10864 – Toploljubna bukovja na karbonatih se večinoma nahaja v gozdnem habitatnem tipu Nature 2000: Ilirski bukovi gozdovi (*Aremonio – Fagion*).

STANJE GOZDOV

(RGR 10864)

a) Rastišče

Preglednica 80: Gozdne združbe v RGR 10864

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
56504	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje - drugotna združba</i>	1	131,70	5,9
59301	<i>Primorsko bukovje</i>	5	1.405,16	63,0
59303	<i>Primorsko bukovje stadij s cerom</i>	5	79,64	3,6
59306	<i>Primorsko bukovje z velecvetno mrtvo koprivo</i>	5	532,77	23,9
60001	<i>Podgorsko-gorsko lipovje</i>	5	1,10	0,0
63301	<i>Primorsko gorsko bukovje</i>	9	73,09	3,3
63302	<i>Primorsko gorsko bukovje z bledorumenim koreničnikom</i>	9	7,27	0,3
	Skupaj	4,510	2.230,73	100,0

Med gozdnimi združbami z 63 % prevladuje *Primorsko bukovje*, slabih 24 % predstavlja *Primorsko bukovje z velecvetno mrtvo koprivo*. Slabih 6 % površine zajema *Primorsko hrastovje in črnogabrovje*, dobre 3 % pa *Primorsko gorsko bukovje*.

Produksijska sposobnost rastišč (PSR) celotnega RGR znaša 5,6 m³/ha. Precejšen rastiščni potencial je izkoriščen v 98 %, saj letni prirastek tega RGR znaša 5,6 m³/ha.

b) Stanje sestojev

Sestoji tega RGR poraščajo pretežno severnejše lege Slavniškega pogorja ter osojna pobočja in vznožja Čičarije. V preteklosti so te gozdove intenzivno izkoriščali za pridobivanje drv za prodajo v priobalna mesta. Zaradi težkega terena so iznos lesa izvajali z živino. Temu primerni so bili tudi sortimenti – polena, ki so jih pridobivali s panjevsko sečnjo. Posledice takšnega načina gospodarjenja so vidna še danes; panjevska zgradba sestojev je prisotna na 10 % površine RGR-ja.

Zgradba gozda:

Prevladujejo skupinsko raznodobni mešani sestoji, predvsem semenskega izvora. V drevesni strukturi prevladuje bukev, ki so ji skupinsko in posamič primešani graden, cer in termofilni listavci. Prisotni so manjši enomerni sestoji drogovnjakov črnega in rdečega bora ter smreke zadovoljive kakovosti.

Lesna zaloga in prirastek:

Povprečna lesna zaloga (183,1 m³/ha) in prirastek (5,56 m³/ha) sta precej nad povprečjem GGE. Skupno v lesni zalogi z 92 % prevladujejo listavci. Delež iglavcev v III. in IV. debelinskem razredu pa je 2 oz. 5 krat večji od listavcev. Pri listavcih je lesna zaloga

zgoščena v prvih dveh debelinskih razredih, izrazito nizka je v IV. debelinskem razredu. To so poleg rezervatov in podgorskega hrastovja na silikatih gozdovi z največjim priraščanjem v GGE.

Preglednica 81/D-LZ: Lesna zaloga, njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj		[m ³ /ha]	[%]
	I	II	III	IV	V	[m ³ /ha]	[%]		
Iglavci	4,4	21,0	41,0	27,6	6,0	15,9	8,7	0,44	7,9
Listavci	28,0	45,2	19,3	5,4	2,1	167,2	91,3	5,12	92,1
Skupaj	25,9	43,0	21,2	7,4	2,5	183,1	100,0	5,56	100,0

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in več cm

Razmerje drevesnih vrst:

V lesni zalogi prevladujejo bukev, drugi trdi listavci in bori, ki skupaj tvorijo 98 % lesne zaloge tega RGR-ja v razmerju 10 : 1 : 1. Preostali: smreka, plemeniti listavci in mehki listavci tvorijo 2 % lesne zaloge RGR. Ostale drevesne vrste so zastopane pod merskim pragom.

Preglednica 82/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 10864

	Enota	Smreka	Jelka	Bori	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m ³ /ha]	1,3	0	14,6	0	0	144,2	0	1,3	21,2	0,5
	[%]	0,7	0	7,9	0	0	78,8	0	0,7	11,6	0,3
Naravno stanje	[m ³ /ha]	-	-	-	-	-	104	11	7	53	7
	[%]	-	-	-	-	-	57	6	4	29	4

Zaradi stoletne intenzivne kmetijske rabe prostora je zelo težko določiti objektivne podatke o potencialni naravni vegetaciji in naravni sestavi lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst. Podatki v preglednicah, ki za posamezne RGR prikazujejo naravno sestavo lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst, so zato delno odraz mešanosti v realni vegetaciji, delno pa je v njih že upoštevana ciljna mešanost drevesnih vrst. Pridobljeni so bili na podlagi različnih fitocenoloških raziskav, ki so parcialno obravnavale posamezne združbe na območju GGE.

Ohranjenost gozdov:

Vsi gozdovi v tem RGR so ohranjeni glede na drevesno sestavo.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:

Preglednica 83/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	2,64	0,0	17,4	82,6	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Drogovnjak	1.894,10	0,0	51,6	41,7	6,7	1,9	19,2	78,9	0,0	9,8	69,2	19,4	1,6
Debeljak	103,82					4,8	42,1	53,1	0,0	2,4	90,9	6,7	0,0
Sestoj v obnovi	9,26					55,0	30,8	14,2	0,0				
Panjevec	220,91												
Skupaj	2.230,73												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

S 85 % deležem po površini prevladujejo nenegovani drogovnjaki z dobro do pomanjkljivo zasnovno in normalnim do tesnim sklepom. Nekaj manj kot 5 % površine prekrivajo pomanjkljivo negovani debeljaki z večinoma normalnim sklepom. Negovano mladovje, pomanjkljive zasnove in z normalnim sklepom je prisotno na 2,64 ha površine (0,1 % površine RGR). Dobro do pomanjkljivo negovani sestoji v obnovi se pojavljajo na 9,26 ha (0,4 %). Na skoraj 10 % površine RGR (220,91 ha) so prisotni panjevski gozdovi.

Kakovost drevja:

Med drevesnimi vrstami odlične kakovosti prevladuje bukev z 1 % dreves v tem razredu. Večina bukovih dreves in dreves drugih trdih listavcev, ki so prevladujoča v tem RGR, so dobre oz. zadovoljive kakovosti. V splošnem so iglavci slabše kakovosti kot listavci. Tako stanje narekuje ohranjanje in podaljševanje proizvodnje dobe v najkakovostnejših debeljakih črnega bora ter kakovostni dvig sortimentov listavcev s strokovno premišljeno nego mladovja ter redčenjem v drogovjakih listavcev. Smiselnost intenziviranja teh ukrepov je toliko bolj opravičljiva, saj so rastišča tega RGR med produktivnejšimi v Kraškem GGO.

Poškodovanost sestojev:

V tem RGR-ju je zabeleženih 9% poškodovanih dreves. Prevladujejo poškodbe debla in koreničnika, ki so ugotovljene pri 45 % poškodovanih dreves. Pri 30 % poškodovanih dreves je bila ugotovljena osutost krošnje, ki jo pripisujemo sušenju hrastov, črnega bora in črnega gabra. Pri 25 % poškodovanih dreves je bila ugotovljena poškodovanost vej.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA
(RGR 10864)**

Preglednica 84/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	15,33	-	-
Obžetev	ha	0,03	-	-
Nega mladja	ha	4,42	-	-
Nega gošče	ha	13,86	-	-
Nega ml. drogovnjaka	ha	44,91	2,22	5,4
Vzdrževanje grmišč	ha	1,10	-	-
Vzdrževanje travinj	ha	8,25	-	-
Sadnja	ha	0,00	0,65	-
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	0,00	10,31	-
Drugo varstvo pred požari	dni	0,00	0,38	-
Zaščita s premazom	ha	0,00	0,70	-

V preteklem ureditvenem obdobju je od načrtovanih gojitvenih del izvedena le nega mlajšega drogovnjaka na površini dobrih 2 ha. Od nenačrtovanih del se je izvedla sadnja na 0,65 ha, vzdrževanje protipožarnih objektov na skupni dolžini dobrih 10 km, drugo varstvo pred požari na 0,38 ha površine ter zaščite mladovja s premazi na 0,7 ha. Načrtovanih gojitvenih del in biomeliorativnih del se ni realiziralo.

Od 77.008 m³ načrtovanega možnega poseka je bilo v preteklem ureditvenem obdobju v gozdovih tega RGR posekanega 19.185 m³ (25 %) lesa.

**ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV
(RGR 10864)**

a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek

Preglednica 85/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2020

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m ³ /ha]			Prirastek [m ³ /ha]			Letni realiziran posek* [m ³ /ha/leto]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1998	2.012,75	4,3	149,6	153,9	0,11	5,09	5,11	0,03	0,50	0,53
2009	2.058,91	10,4	156,7	167,1	0,34	5,16	5,50	0,08	0,73	0,81
2020	2.230,73	15,9	167,2	183,1	0,44	5,12	5,56	0,35	2,94	3,29

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

Površina RGR 10864 se je v zadnjem desetletju povečala za 171,82 ha (8 %). Povečala sta se tako prirastek kot lesna zaloga, kar je posledica relativno nizke sečnje v preteklem desetletju. Tudi letni realiziran posek se je zvišal. Možni posek v naslednjem ureditvenem obdobju je štiri krat višji od zdajšnjega realiziranega poseka.

b) Drevesna sestava

Med nosilnimi skupinami drevesnih vrst se je, v preteklih enajstih letih, za 4 % znižal delež bukve. Povečal se je delež drugih trdih listavcev (+ 1 %) ter borov (+ 2 %). Pri ostalih vrstah so spremembe zanemarljive.

Preglednica 86/D-GRF2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1998 do 2020

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1998	0,2	0,0	3,2	0,0	0,0	89,1	0,0	0,2	7,3	0,0
2009	0,1	0,0	6,1	0,0	0,0	82,9	0,1	0,1	10,7	0,0
2020	0,7	0,0	7,9	0,0	0,0	78,8	0,0	0,7	11,6	0,3

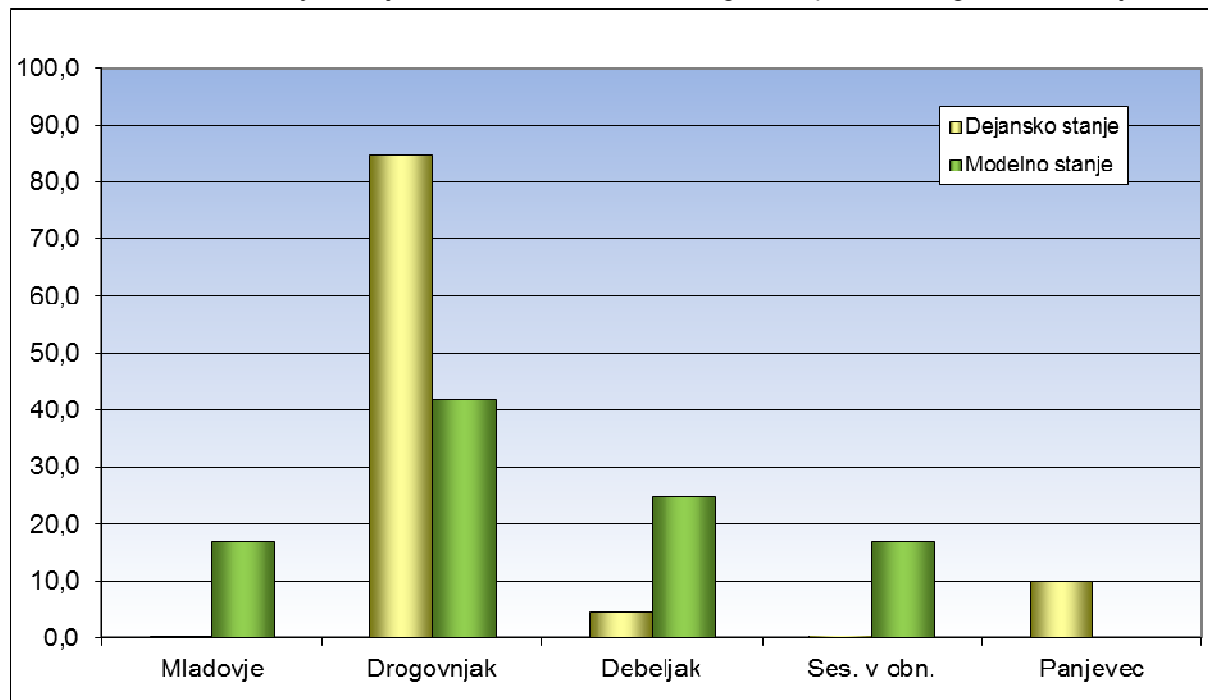
c) Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 87/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 10864 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina [ha]	Delež [%]	Korigiran delež [%]	Trajanje razv. faze [leta]	Delež [%]	Modelna površina [ha]	
Mladovje	2,64	0,1	0,1	20	17	379,22	-16,9
Drogovnjak	1.894,10	84,9	94,2	50	42	936,91	52,2
Debeljak	103,82	4,7	5,2	30	25	557,68	-19,8
Sestoj v obnovi	9,26	0,4	0,5	20	17	379,22	-16,5
Panjevec	220,91	9,9					
Skupaj	2.230,73	100					

Precejšnje neskladje med dejanskim in modelnim stanjem nakazuje na porušeno razmerje razvojnih faz. Stanje je posledica negospodarjenja z gozdovi. Dejansko je bistveno preveč drogovnjakov (+52 %), medtem ko močno primanjkuje mladovij (-17 %), sestojev v obnovi (-16 %) in debeljakov (-20 %). Trenutno stanje narekuje uvajanje drogovnjakov s slabo zasnovano v obnovo, s tem pa dvig deleža pomlajencev in mladovja.

Grafikon 5: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev



CILJI, USMERITVE IN UKREPI (RGR 10864)

a) Gozdnogojitveni cilj

Sestojno raznodoben in skupinsko mešan gozd bukve (84 %) in drugih trdih listavcev (7 %) s posamično do šopasto primesjo bora (7 %), plemenitih listavcev (1 %) in smreke (1 %).

- Ciljna lesna zaloga: 230 m³/ha.
- Končna lesna zaloga: 350 m³/ha.

- Ciljna kakovost sortimentov:

bukev	B (15 %), C (20 %),
drug. trd. list.	B (5 %), C (10 %),
bori	B (5 %), C (35 %).

- Ciljno razmerje razvojnih faz:

mladovje	2 %,
drogovnjak	56 %,
debeljak	27 %,
sestoj v obnovi	7 %
panjevec	8 %.

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 20 let.

b) Gozdnogojitvene usmeritve

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje.
- Povprečna proizvodna doba je 120 let, pomladitvena doba je 20 let.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova z nasemenitvijo. Pri obnovi gozda upoštevamo semenska leta ciljne drevesne vrste.
- Zaradi primanjkljaja mladovij in sestojev v obnovi je potrebno predčasno uvajati starejše drogovnjake ter mlajše debeljake s slabo zasnovo. V obnovo uvajamo tudi debeljake, ki so dosegli ciljni premer ali starost. Še posebej je nujno pričeti z obnovo ob že prisotnem mladju.
- Z uvajanjem sestojev v obnovo okvirno pričeti, ko povprečen premer nosilcev sestoja preseže 40 cm.
- V razvojni fazi mladja in gošče je potrebno uravnavanje zmesi v korist bukve, hrasta in plemenitih listavcev. Pospešuje se osebke semenskega nastanka.
- V letvenjaku naj se pravočasno prične s sproščanjem krošenj izbrancev.
- V drogovnjakih naj se izvajajo izbiralna redčenja zmerne jakosti (15 % LZ za list. in 20 % LZ za igl.). Izbiralna redčenja s povprečno jakostjo 17 % na LZ so predvidena na 94 % površine drogovnjakov (1.780 ha). Redčenja naj bodo usmerjena tudi h krepitvi mehanske stabilnosti sestojev. Pri negi drogovnjakov se še vedno pospešuje pestrost drevesnih vrst v korist bukve in plemenitih listavcev.
- V razvojni fazi drogovnjak in debeljak je potrebno za doseganje višje kakovosti ohraniti normalen sklep, da ne izzovemo rasti adventivnih poganjkov.
- V drogovnjakih s pomanjkljivo zasnovo in drogovnjakih panjevskega nastanka izvajamo redčenja enkrat, vendar z večjo jakostjo, ki so usmerjena večinoma v zagotavljanje stojnosti sestojev.
- V debeljakih s tesnim sklepom je potrebno redčenje (15 % LZ), v ostalih debeljakih brez ukrepanja. Redčenja so predvidena na 55 % debeljakov (58 ha).
- Zaradi primanjkljaja mladovij in sestojev v obnovi je potrebno bukove debeljake, ki so dosegli ciljni premer, pospešeno uvajati v obnovo. V obnovo se na novo uvaja 41 % debeljakov (43 ha). V obnovo uvajamo debeljake s povprečnim posekom 30 % na lesno zalogo. Posebno pozornost pri obnovi gozdov je potrebno posvetiti na najbolj skalovitih območjih, kjer se pojavlja rastiščni tip primorsko gorsko bukovje z bledorumenim koreničnikom, kjer pri obnovi gozda zaradi premočnega poseka ne sme priti do razgolitve skal in porušitve notranje mikroklimе sestoja.
- V sestojih v obnovi z bujnim podmladkom naj se zaključi z obnovo (100 % LZ), v ostalih sestojih pa naj se pospešeno nadaljuje z obnovo (50 % LZ). Pospešena obnova pomlajencev je predvidena na površini 6 ha. Zaključek obnove je predviden na 1 ha. V povprečju obnovo zaključimo v 20 letih.
- Upoštevati je potrebno usmeritve navedene v poglavju **6.2.2** za zagotavljanje trajnosti funkcij gozdov.

c) Ukrepi

Preglednica 88/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 10864

		Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje:	- dejansko	[%]	8,7	91,3	100,0
	- ciljno	[%]	7,8	92,2	100,0
Lesna zaloga:	- dejanska	[m ³ /ha]	15,9	167,2	183,1
	- ciljna	[m ³ /ha]	18	212	230
Prirastek:		[m ³ /ha/leto]	0,44	5,12	5,56
Možni posek:		[m ³ /ha]	3,5	29,3	32,8
		[m ³ /ha/leto]	0,35	2,94	3,29
Intenziteta m. p. na:	- lesno zalogo	[%]	22,0	17,6	18,0
	- prirastek	[%]	79,5	57,4	59,1
Izravnalna doba:		[let]	20	20	20

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo doseči z desetletnim možnim posekom 73.342 m³ lesa, kar predstavlja intenziteto 18 % glede na lesno zalogo in 59 % glede na prirastek. Načrtovana intenziteta možnega poseka je posledica porušenega ravnovesja razvojnih faz in dosežene relativno visoke lesne zaloge.

Preglednica 89/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 10864

		Vrste poseka					Posek skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Redčenja	Pomladitv.						
Iglavci	[m ³]	4.474	3.108	220	-	-	7.802	22,0	79,8
	[%]	57,4	39,8	2,8	-	-	100,0		
Listavci	[m ³]	51.864	3.469	8.083	-	2.124	65.540	17,6	57,4
	[%]	79,2	5,3	12,3	-	3,2	100,0		
Skupaj	[m ³]	56.338	6.577	8.303	-	2.124	73.342	18,0	59,1
	[%]	76,8	9,0	11,3	-	2,9	100,0		

Načrtovan je povečini negovalni posek, ki je pretežno opredeljen za redčenja. Med gozdno inventuro smo določili delež predvidenega poseka oslabelega drevja na 2,9 % celotnega poseka oziroma okrog 2.124 m³ lesa.

Preglednica 90/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 10864

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	8,05	8,76
Nega mladja	ha	1,17	1,17
Nega gošče	ha	0,41	0,41
Nega ml. drogovnjaka	ha	13,96	13,96
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	11,18	44,72
Drugo varstvo pred požari	dni	0,42	1,68
Vzdrževanje travinj	ha	0,25	2,50
Vzdrževanje vodnih površin	dni	8,25	41,25

Med gojitvenimi deli je največji poudarek na negi mlajših drogovnjakov ter pripravi sestoja na naravno obnovo, saj v RGR primanjkuje perspektivnega mladja. Varstvena dela so usmerjena v vzdrževanje protipožarne infrastrukture. Načrtovana so tudi dela za vzdrževanje vodnih površin ter vzdrževanje travinj.

9.2.2 Rastiščnogojitveni razred: Podgorska hrastovja na silikatih (11665)

Rastiščnogojitveni razred 11665 obsega 844,62 ha gozdov v GGE. 108,00 ha predstavljajo gozdovi s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni ostalih 736,62 ha pa so večnamenski gozdovi. Večina gozdov je v zasebni lasti (93 %). Lokalne skupnosti in država imajo v lasti 3 oz. 4 % gozdov tega RGR-ja.

STANJE GOZDOV

(RGR 11665)

a) Rastišče

Preglednica 91: Gozdne združbe v RGR 11665

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
52101	Nižinsko črnojelševje	8	15,81	1,9
54401	Primorsko belogabrovje in gradnovje	9	18,51	2,2
55301	Primorsko podgorsko bukovje na karbonatih	9	7,30	0,9
55501	Primorsko bukovje na flišu	9	109,28	12,9
56401	Primorsko gradnovje z jesensko vilovino	3	477,51	56,6
56406	Primorsko gradnovje z jesensko vilovino in puhavcem	3	119,39	14,1
56501	Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu	1	0,62	0,1
59301	Primorsko bukovje	5	1,13	0,1
59302	Primorsko bukovje z belkasto bekico	5	4,36	0,5
59303	Primorsko bukovje stadij s cerom	5	1,78	0,2
59305	Primorsko bukovje stadij s cerom na flišu	5	19,20	2,3
73102	Kisloljubno gradnovo bukovje z navadnim črnilcem	11	65,41	7,7
74101	Pionirsko rdeče (in črno) borovje na eroz. flišnih pobočjih	5	4,32	0,5
	Skupaj	4,750	844,62	100,0

Med gozdnimi združbami s slabim 71 % deležem prevladuje *Primorsko gradnovje z jesensko vilovino*. Slabih 13 % predstavlja združba *Primorskega bukovja na flišu*, slabih 8 % pa je *Kisloljubnega gradnovega bukovja z navadnim črnilcem*. Z dobrima dvema odstotkoma se razprostirata združbi *Primorskega belogabrovja in gradnovja* ter *Primorsko bukovje stadij s cerom*. Ostale združbe zajemajo manj kot odstotek površine. Produktivna sposobnost rastišč RGR znaša 5,62 m³/ha. Rastiščni potencial je izkoriščen v 104 %, saj ugotovljeni povprečni letni prirastek znaša 5,82 m³/ha.

b) Stanje sestojev

Sestoji tega RGR poraščajo flišne lege porečja Glinščice ter prisojna pobočja nad Velikimi Ločami na nadmorski višini med 150 in 600 m.

Zgradba gozda:

Prevladujejo skupinsko raznodobni mešani sestoji hrastov in drugih trdih listavcev s skupinsko in šopasto primesjo bukve, plemenitih ter mehkih listavcev. Prisotni so tudi manjši enomerni sestoji starejših drogovnjakov in debeljakov črnega in rdečega bora, smreke in jelke večinoma dobre kakovosti. V preteklosti so bili na teh rastiščih steljniki.

Lesna zaloga in prirastek:

Preglednica 92/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj			
	I	II	III	IV	V	[m ³ /ha]	[%]	[m ³ /ha]	[%]
Iglavci	12,9	24,0	43,5	4,6	15,0	17,2	7,6	0,45	7,7
Listavci	13,5	28,2	27,0	19,8	11,5	210,4	92,4	5,37	92,3
Skupaj	13,5	27,9	28,2	18,7	11,7	227,6	100,0	5,82	100,0

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in več cm

Gozdovi tega RGR imajo najvišjo lesno zalogo v GGE – 227,6 m³/ha. Delež iglavcev v lesni zalogi je 7,7 %. Slednji so v povprečju nekoliko tanjši. Ugotovljeni povprečni letni prirastek znaša 5,82 m³/ha.

Razmerje drevesnih vrst:

Preglednica 93/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 11665

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m ³ /ha]	2,4	0,7	14,1	0,0	0,1	3,9	118,5	7,9	70,2	9,8
	[%]	1,1	0,3	6,2	0,0	0,1	1,7	52,0	3,5	30,9	4,3
Naravno stanje	[m ³ /ha]	-	-	-	-	-	37	114	7	73	18
	[%]	-	-	-	-	-	16	50	3	32	8

V lesni zalogi prevladujejo graden, drugi trdi listavci, bori in mehki listavci in se mešajo v razmerju 12 : 7 : 1 : 1. Skupaj tvorijo 93 % lesne zaloge. Prav tako, kot za prejšnji RGR tudi tu velja, da je zaradi stoletne kmetijske rabe prostora, ki je povzročila degradacijo rastišč, zelo težko določiti objektivne podatke o potencialni naravni vegetaciji in naravni sestavi lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst.

Ohranjenost gozdov:

Na veliki večini (81 %) površine prevladujejo ohranjeni gozdovi. Na nekaj več kot 134 ha površine pa se nahajajo spremenjeni sestoji (nasadi iglavcev) v katerih se skoraj povsod že vraščajo avtohtoni listavci.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:

Preglednica 94/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	1,31	20,6	63,4	16,0	0,0	0,0	63,4	36,6	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
Drogovnjak	386,90	1,0	35,7	61,0	2,3	1,4	24,1	74,5	0,0	18,6	77,9	3,5	0,0
Debeljak	364,48					7,0	60,1	32,9	0,0	19,5	75,1	5,4	0,0
Sestoj v obnovi	27,07					65,6	29,1	1,6	3,7				
Panjevec	64,86												
Skupaj	844,62												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

Na 46 % površine RGR prevladujejo pretežno nenegovani drogovnjaki normalnega sklepa, ki so večinoma pomanjkljive zasnove. 43 % gozdne površine zavzemajo pomanjkljivo negovani debeljaki normalnega sklepa. Občutno premalo je sestojev v obnovi (3 %), ki pa so večinoma negovani. Mladovja je malo, vendar se ga je zaradi metodologije, ki ne predvideva izločanja samostojnih sestojev manjših od 0,5 ha, večinoma vključilo v ostale sestoje drugih razvojnih faz. Tako je evidentiranih 1,31 ha pomanjkljivo negovanega do nenegovanega mladovja, večinoma dobre zasnove in tesnega sklepa.

Kakovost drevja:

V tem RGR prevladujejo drevesa zadovoljive kakovosti (45 %). Po kakovosti so v ospredju hrasti z 11 % dreves prav dobre kakovosti, sledijo jim drugi trdi listavci s 4 % dreves prav dobre kakovosti. V splošnem so listavci nekoliko boljše kakovosti kot iglavci. Najslabše kakovosti so plemeniti listavci.

Poškodovanost sestojev:

Poškodovanih je 5,6 % dreves. Pri 20 % poškodovanih dreves je bila ugotovljena osutost krošnje, ki jo pripisujemo sušenju hrastov, črnega bora in črnega gabra. Pri 34 % poškodovanih dreves je bila ugotovljena poškodovanost vej, pri 46 % pa poškodovanost debla in korenčnika.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA
(RGR 11665)**

Preglednica 95/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	33,15	-	-
Priprava tal	ha	6,55	-	-
Sadnja	ha	1,44	1,25	86,7
Obžetev	ha	4,08	0,10	2,5
Nega mladja	ha	14,39	-	-
Nega gošče	ha	10,31	-	-
Nega letvenjaka	ha	1,43	-	-
Nega ml. drogovnjaka	ha	4,76	-	-
Zaščita z ograjo	m	6050,00	-	-
Vzdrževanje travinj	ha	2,20	-	-
Vzdrževanje protipožarnih objektov	Km	-	1,50	-
Drugo varstvo pred požari	dni	-	1,38	-

V preteklem ureditvenem obdobju so bila načrtovana gojitvena dela v tem RGR usmerjena v pripravo sestojev, nego mladja, gošče, vzdrževanja travinj in zaščito mladja z ograjo. Sadnja je bila izvedena na 1,25 ha, obžetev pa na 0,10 ha. Vzdrževanih je bilo 1.500 m protipožarnih presek.

Od načrtovanih 31.613 m³ možnega poseka je bilo v preteklem ureditvenem obdobju v tem RGR posekanih 6.148 m³ lesa.

**ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV
(RGR 11665)**

▪ **Površina, lesna zaloga, prirastek in posek**

Preglednica 96/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2020

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m ³ /ha]			Prirastek [m ³ /ha]			Letni realiziran posek* [m ³ /ha/leto]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1998	685,02	4,2	157,2	161,4	0,10	3,96	4,07	0,28	0,46	0,73
2009	796,08	22,0	179,2	201,2	0,38	4,18	4,56	0,04	0,67	0,70
2020	844,62	17,2	210,4	227,6	0,45	5,37	5,82	0,49*	5,71*	6,20*

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

Površina RGR se je v zadnjem desetletju povečala za 48,54 ha (6 %), kar je posledica spreminjanja RGR-jev odsekov. Lesna zaloga se je v tem obdobju zvišala za 13 %, prirastek se je povečal za slabih 28 %. Načrtovani možni posek je postavljen na 886 % realiziranega letnega poseka prejšnjega ureditvenega obdobja.

▪ **Drevesna sestava**

Preglednica 97/D-GFR2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1998 do 2020

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1998	0,2	0,0	2,4	0,0	0,0	0,4	58,6	0,8	35,2	2,4
2009	0,2	0,5	10,2	0,0	0,0	1,1	55,8	1,0	27,0	4,2
2020	1,1	0,3	6,2	0,0	0,0	1,7	52,0	3,5	30,9	4,3

Glede na pridobljene podatke opazamo, da se je v preteklih enajstih letih delež evidentiranega hrasta in bora zmanjšal (-3,8 %) oz. (-4 %). Povečal pa se je delež evidentiranih drugih trdih listavcev (+ 3,9 %), smreke (+ 0,9 %), bukve (+ 0,6 %), plemenitih listavcev (+ 2,5 %) in mehkih listavcev (+ 0,1 %).

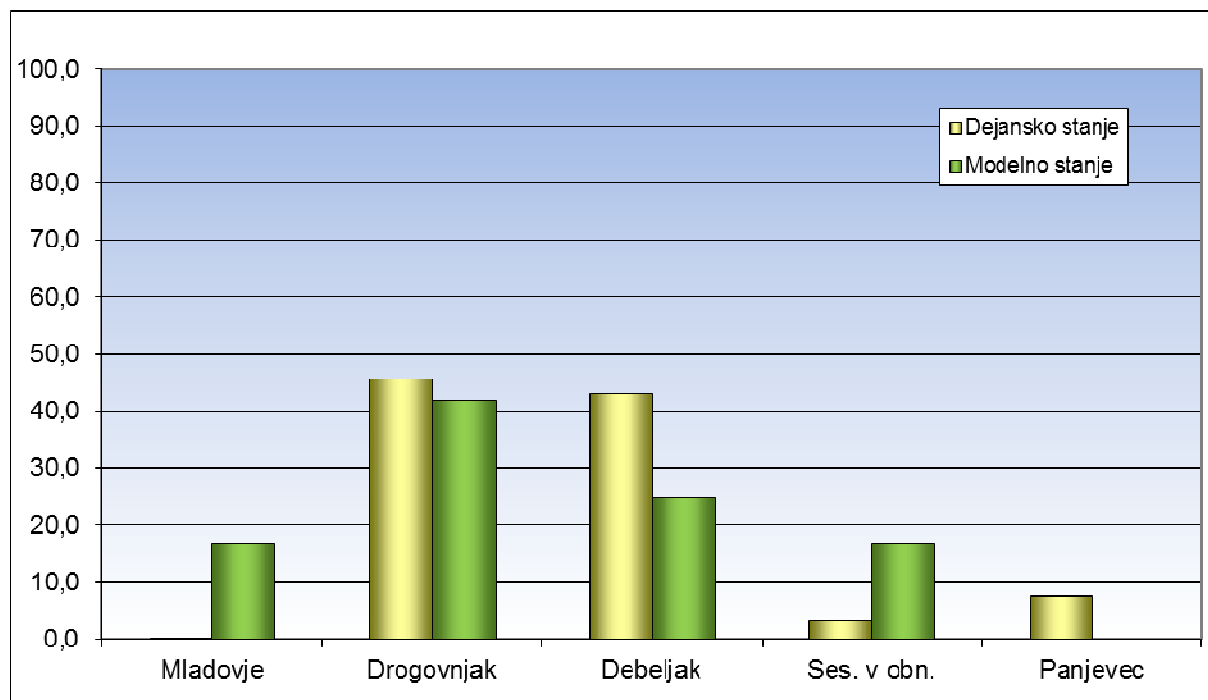
▪ **Razvojne faze in zgradbe sestojev**

Preglednica 98/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 11665 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina [ha]	Delež [%]	Korigiran delež [%]	Trajanje razv. faze [leta]	Delež [%]	Modelna površina [ha]	
Mladovje	1,31	0,2	0,2	20	17	143,59	-16,8
Drogovnjak	386,9	45,7	49,6	50	42	354,74	7,6
Debeljak	364,48	43,2	46,7	30	25	211,16	21,7
Sestoj v obnovi	27,07	3,2	3,5	20	17	143,59	-13,5
Panjevec	64,86	7,7					
Skupaj	844,62	100					

Tudi v gozdovih tega RGR model nakazuje precejšnje neravnovesje razvojnih faz. V gozdovih je po modelu bistveno preveč debeljakov (+ 22 %), medtem ko močno primanjkuje mladovij (- 17 %) in sestojev v obnovi (- 14 %). Delež drogovnjakov je sicer nekoliko prevelik (+ 8 %), a je razmeroma dobro usklajen z modelom. Z ukrepi v prihodnje bo zato potrebno s pospešenim uvajanjem sestojev v obnovo dvigniti delež pomlajencev in posledično mladovij. V RGR so na 64,86 ha (8 %) prisotni tudi panjevci, ki jih model ne upošteva.

Grafikon 6: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev



CILJI, USMERITVE IN UKREPI (RGR 11665)

a) Gozdnogojitveni cilji

Sestojno raznodoben in skupinsko mešani gozd gradna (56 %) s skupinsko primesjo drugih trdih listavcev (26 %) in bora (6 %) ter s šopasto do s posamično primesjo mehkih listavcev (3 %), bukve (3 %), plemenitih listavcev (5 %), smreke in jelke (2 %).

- Ciljna lesna zaloga: 220 m³/ha.
- Končna lesna zaloga: 400 m³/ha.

- Ciljna kakovost sortimentov:

bukev, graden	B (5 %), C (15 %)
drugi trdi listavci	drva, tehnični les
bor	B (5 %), C (20 %).

- Ciljno razmerje razvojnih faz:

mladovje	12 %,
drogovnjak	29 %,
debeljak	36 %,
sestoj v obnovi	17 %,
panjevec	6%.

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 20 let.

b) Gozdnogojitvene usmeritve

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje.
- Proizvodna doba je 130 let, pomladitvena doba 10 let.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova z nasemenitvijo. Pri obnovi gozda upoštevamo semenska leta ciljne drevesne vrste.
- Z uvajanjem sestojev v obnovo okvirno pričeti, ko povprečen premer nosilcev sestoja preseže: bor 40 cm, bukev 40 cm, hrast 45 cm, dr. trdi listavci 30 cm. Obnovo začeti na kakovostno najslabšem delu sestoja, kjer se mestoma pojavlja vrzelast sklep.
- Zaradi primanjkljaja mladovja in sestojev v obnovi je potrebno debeljake, ki so dosegli ciljni premer, pospešeno uvajati v obnovo. V obnovo se na novo uvaja 50 % debeljakov (182 ha) s povprečnim posekom 50 % LZ.
- V razvojni fazi mladja in gošče je potrebno uravnavanje zmesi v korist hrasta, bukve in plemenitih listavcev. Zaradi bujne zeliščne plasti izvajati nego mladja zgodaj in pogosto.
- V letvenjaku je potrebno pravočasno pričeti s sproščanjem krošnje izbrancev.
- V drogovnjakih z bogato zasnovo in tesnim sklepom naj se izvajajo izbiralna redčenja močnejše jakosti (20 % lesne zaloge), v drogovnjakih z normalnim sklepom pa naj bodo redčenja zmerne jakosti (15 % lesne zaloge). Redčenja naj bodo usmerjena tudi h krepitvi mehanske stabilnosti sestojev. Pri negi drogovnjakov naj se pospešuje pestrost drevesnih vrst v korist plemenitih listavcev in bukve.
- V panjevcih z večjim deležem ciljnih drevesnih vrst naj se z redčenji (20 – 30 % LZ) postopoma izboljšuje sestojno zasnovo. V sestojih, kjer prevladujejo termofilni listavci panjevskega izvora je mogoče nadaljevati z malopovršinsko nego panjevca z obhodnjami na 20 do 30 let (posek 35 – 45 % LZ). Pospešuje se drevesa semenskega izvora.
- V debeljakih s tesnim sklepom je potrebno svetlitveno redčenje (15 % lesne zaloge), v ostalih debeljakih brez ukrepanja. Redčenja se izvaja v 47 % debeljakov (171 ha).
- V sestojih v obnovi z bujnim podmladkom pospešeno nadaljevati in končati z obnovo (50 – 60 % LZ). V ostalih sestojih naj se nadaljuje z obnovo zadržano. Končni posek se izvede na 43 % sestojev v obnovi (12 ha).
- V hrastovih debeljakih in sestojih v obnovi ustvarjamo večje vrzeli za uspešno pomladitev hrastov. V ostalih debeljakih so vrzeli manjše in pomladitvene dobe daljše.
- V gozdovih na strmih pobočjih, kjer je funkcija varovanja gozdnih zemljišč in sestojev poudarjena na prvi stopnji, je potrebno gospodarjenje prilagoditi talnim razmeram. Upoštevati je potrebno usmeritve navedene v poglavju 6.2.2. za zagotavljanje trajnosti funkcij gozdov.

c) Ukrepi

Preglednica 99/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 11665

		Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje:	- dejansko	[%]	7,6	92,4	100,0
	- ciljno	[%]	7,5	92,5	100,0
Lesna zaloga:	- dejanska	[m ³ /ha]	17,4	211,3	228,7
	- ciljna	[m ³ /ha]	16,6	203,8	220,5
Prirastek:		[m ³ /ha/leto]	0,45	5,40	5,85
Možni posek:		[m ³ /ha]	4,9	57,3	62,2
		[m ³ /ha/leto]	0,49	5,73	6,22
Intenziteta m. p. na:	- lesno zalogo	[%]	28,2	27,1	27,2
	- prirastek	[%]	108,9	106,2	106,4
Izravnalna doba:		[let]	20	20	20

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo doseči z desetletnim možnim posekom 52.344 m³, kar predstavlja intenziteto 27 % glede na lesno zalogo in 106 % glede na prirastek.

Preglednica 100/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 11665

		Vrste poseka					Posek skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Redčenja	Pomladitv.						
Iglavci	[m ³]	1.581	2.401	154	-	-	4.136	28,4	108,0
	[%]	38,2	58,1	3,7	-	-	100,0		
Listavci	[m ³]	20.857	23.129	4.222	-	-	48.428	27,1	106,2
	[%]	43,3	47,9	8,8	-	-	100,0		
Skupaj	[m ³]	22.438	25.530	4.376	-	-	52.344	27,2	106,4
	[%]	42,9	48,7	8,4	-	-	100,0		

Nekaj manj kot 92 % možnega poseka za naslednje ureditveno obdobje predstavlja negovalni posek (43 % redčenja in 49 % pomladitvena sečnja), ostalih 8 % predstavlja posek na panj.

Preglednica 101/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 11665

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	41,35	44,72
Priprava tal	ha	3,02	3,02
Sadnja	ha	3,02	3,02
Obžetev	ha	8,76	26,28
Nega mladja	ha	5,31	5,31
Nega gošče	ha	10,04	10,04
Nega ml. drogovnjaka	ha	5,31	5,31
Graditev protipožarnih objektov	km	3,23	3,23
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	3,40	17,00
Drugo varstvo pred požari	dni	0,63	2,10
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	6.000,00	6.000,00
Vzdrževanje travinj	ha	0,20	2,00

V skladu s pospešenim uvajanjem sestojev v obnovo prevladuje ukrep priprave sestojev za naravno nasemenitev na površini 41,35 ha. Od gojitvenih del je največji poudarek na negi, predvsem na negi mladja in gošče. Za zaščito podmladka pred divjadjo je predvidena postavitev 6.000 m zaščitne ograje.

9.2.3 Rastiščnogojitveni razred: Toploljubna hrastovja na karbonatih (12665)

Rastiščnogojitveni razred 12665 spada v skupino manjših RGR v GGE. Obsega površino 319,36 ha gozdov, katerih večji del (94 %) je v zasebni lasti. Preostalo je v državni lasti (5 %) in v lasti lokalnih skupnosti (1 %).

STANJE GOZDOV (RGR 12665)

a) Rastišče

Preglednica 102: Gozdne združbe v RGR 12665

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
54401	<i>Primorsko belogabrovje in gradnovje</i>	9	2,65	0,8
56501	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu</i>	1	31,42	9,8
56503	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje z rumenim drenom</i>	1	17,36	5,4
56504	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje - drugotna združba</i>	1	12,41	3,9
59301	<i>Primorsko bukovje</i>	5	6,23	2,0
59303	<i>Primorsko bukovje stadij s cerom</i>	5	222,51	69,7
59305	<i>Primorsko bukovje stadij s cerom na flišu</i>	5	3,38	1,1
60001	<i>Podgorsko-gorsko lipovje</i>	5	23,40	7,3
	Skupaj	4,270	319,36	100,0

V RGR 12665 prevladuje združba *Primorsko bukovje stadij s cerom* in *Primorsko bukovje stadij s cerom na flišu* (70,8 %). *Primorsko hrastovje in črnogabrovje* zajema dobrih 19 % površine RGR. Dobrih 7 % obsega *Podgorsko – gorsko lipovje*, *Primorsko belogabrovje in gradnovje* pa se pojavlja na slabem 1 % površine RGR. Produktivna sposobnost rastišč RGR znaša 4,57 m³/ha. Rastiščni potencial je tako razmeroma slabo izkoriščen, saj ugotovljeni povprečni letni prirastek znaša 3,27 m³/ha oziroma slabe ¾ produktivnih sposobnosti rastišč.

b) Stanje sestojev

Toploljubna hrastovja na karbonatih se kot posamezni odseki pojavljajo na dnu večjih kraških dolin in ravnin, kjer so globlja tla. Znamen del gozdov tega RGR je v zadnjih 30 letih nastal z zaraščanjem kmetijskih površin. Od tod izhaja njihova relativno nizka lesna zaloga, rahel sklep in slabša kakovost.

Lesna zaloga in prirastek:

Preglednica 103/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj		[m ³ /ha]	[%]
	I	II	III	IV	V	[m ³ /ha]	[%]		
Iglavci	12,1	26,2	29,8	24,1	7,8	5,8	5,0	0,19	6,0
Listavci	24,9	31,2	26,0	10,9	7,0	109,8	95,0	2,98	94,0
Skupaj	24,2	31,1	26,2	11,5	7,0	115,6	100,0	3,17	100,0

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in več cm

Lesna zaloga je nizka, znaša 115,6 m³/ha in je za 23,7 m³/ha pod povprečjem GGE. Ugotovljeni povprečni letni prirastek znaša 3,17 m³/ha. V lesni zalogi prevladujejo listavci s 95 %. Iglavci so v povprečju nekoliko debelejši od listavcev. Pri listavcih velja opozoriti, da dobra ½ lesne zaloge pripada prvima dvema debelinskima razredoma.

Razmerje drevesnih vrst:

Preglednica 104/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 12665

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m ³ /ha]	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,2	25,2	10,1	74,3	0,1
	[%]	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,2	21,8	8,8	64,1	0,1
Naravno stanje	[m ³ /ha]	-	-	-	-	-	61	7	9	37	5
	[%]	-	-	-	-	-	51	6	7	31	5

V lesni zalogi prevladujejo drugi trdi listavci, hrast, plemeniti listavci in bor v razmerju 13 : 4 : 2 : 1. Skupaj tvorijo 99,7 % lesne zaloge. Ostale drevesne vrste predstavljajo manj kot odstotek lesne zaloge.

Ohranjenost gozdov:

Gozdovih tega RGR so v celoti ohranjeni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:

Preglednica 105/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	1,42	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	22,5	77,5	0,0	0,0
Drogovnjak	204,31	0,0	36,0	42,7	21,3	0,9	1,5	94,9	2,7	7,2	67,6	25,2	0,0
Debeljak	90,36					0,8	23,9	75,3	0,0	1,4	83,5	14,2	0,9
Sestoj v obnovi	4,22					69,0	31,0	0,0	0,0				
Panjevec	19,05												
Skupaj	319,36												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

Med razvojnimi fazami s slabimi 2/3 površine prevladujejo nenegovani drogovnjaki dobre do pomanjkljive zasnove in večinoma normalnega sklepa. Debeljaki se pojavljajo na 28 % površine. So nenegovani in normalnega sklepa. Mladovja se pojavljajo na 1,42 ha (0,4 %) površine, imajo pomanjkljivo zasnovo, normalen do tesen sklep in so nenegovana. Sestoji v obnovi se razprostirajo na 4,22 ha (1 %) in so večinoma nenegovani z normalnim sklepom. Na preostalih 6 % gozdne površine so prisotni panjevci. Razmeroma velik delež sestojev z normalnim in rahlim sklepom narekuje previdnost pri redčenjih.

Kakovost drevja:

Kakovost drevja je v tem RGR pretežno zadovoljiva (52 %) do dobra (26 %). Prav dobro kakovost ima 6,5 % dreves, 16 % dreves pa je slabe kakovosti. Ugotovitve veljajo le za trde listavce, kajti bori v analizo niso bili zajeti.

Poškodovanost sestojev:

Delež poškodovanih dreves je med višjimi v GGE (19,1 %). Od vseh poškodovanih dreves ima 35 % dreves ugotovljene poškodbe vej, 27 % poškodbe debla in korenčnika, pri 38 % pa je bila ugotovljena osutost krošnje.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA
(RGR 12665)**

Preglednica 106/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 12665

Gojitvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Nega ml. drogovnjaka	ha	5,28	0,00	-
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	0,00	1,82	-

V preteklem ureditvenem obdobju je bila v tem RGR načrtovana le nega mlajšega drogovnjaka, ki pa ni bila izvedena. Izvedeno pa je bilo vzdrževanje protipožarnih objektov na 1.820 m, ki pa ni bilo načrtovano.

Od načrtovanega poseka (3.438 m³) je bilo v tem RGR v preteklem ureditvenem obdobju posekanih 976 m³ lesa.

ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV (RGR 12665)

a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek

Preglednica 107/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2020

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m ³ /ha]			Prirastek [m ³ /ha/leto]			Letni realiziran posek* [m ³ /ha/leto]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1998	199,35	11,1	124,9	136,0	0,46	4,36	4,82	0,05	0,30	0,35
2009	268,11	18,7	64,2	82,9	0,46	2,59	3,05	0,05	0,28	0,33
2020	319,36	5,8	109,8	115,7	0,19	2,98	3,17	0,16*	2,28*	2,44*

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

Površina RGR 12665 se je v zadnjem desetletju povečala za 51,25 ha, predvsem na račun prerazporeditve odsekov med RGR. V primerjavi s preteklimi 11 leti se je relativna lesna zaloga povečala za 32,8 m³/ha, prirastek pa za 0,12 m³/ha. Lesna zaloga iglavcev se je zmanjšala za 68 %, lesna zaloga listavcev pa povečala za 71 %. Prirastek iglavcev se je zmanjšal za 39 %, listavcev pa povečal za 15 %. Višina možnega poseka je za 739 % večja od realiziranega poseka v prejšnjih letih in je odraz doseženega stanja in postavljenih gozdnogojitvenih ciljev.

b) Drevesna sestava

Preglednica 108/D-GRF2: Razvoj gozdnih vrst v pogledu sestave drevesnih vrst [%]

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Mac.	D. igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	D. t. list.	M. list.
1998	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,8	0,0
2009	0,0	0,0	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	0,0
2020	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,2	21,8	8,8	64,1	0,1

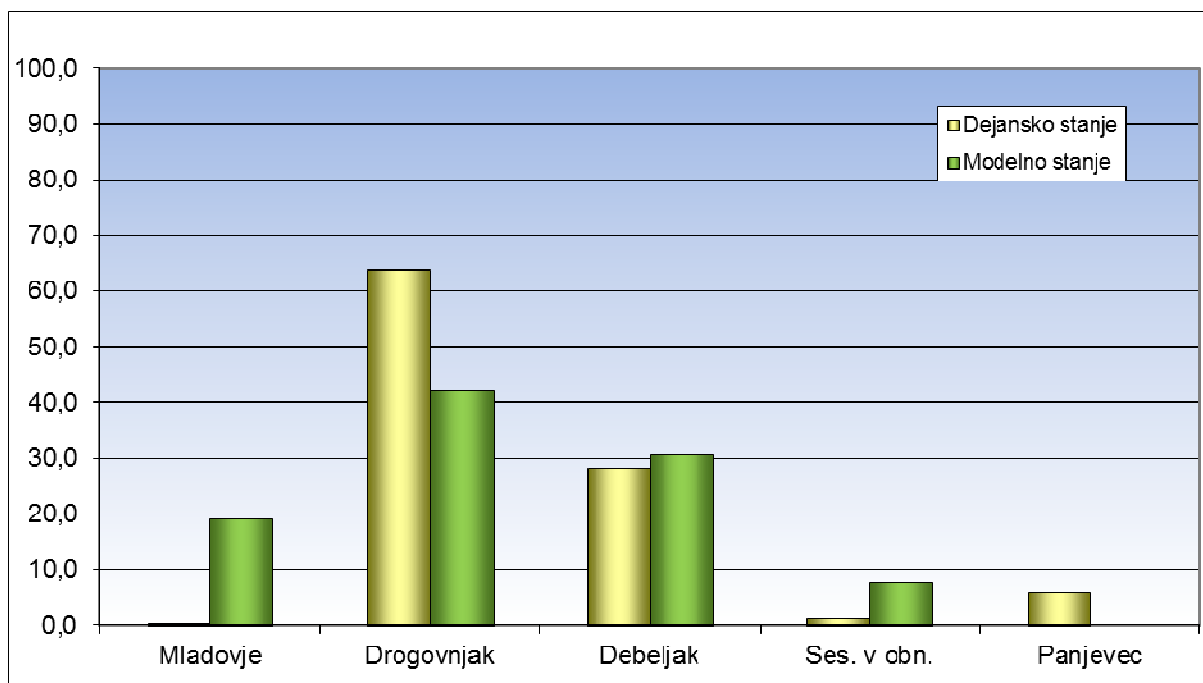
Drevesna sestava se je zaradi prerazporeditve odsekov v RGR v primerjavi s preteklimi leti občutno spremenila. Na račun zmanjšanja deleža drugih trdih listavcev (-13,3 %) in borov (-17,6), se je povečal delež ostalih vrst, predvsem hrastov (21,8 %) in plemenitih listavcev (+8,8 %). Nekoliko se je povečal tudi delež bukke (+0,2 %) ter mehkih listavcev (+0,1 %).

c) Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 109/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 12665 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina [ha]	Delež [%]	Korigiran delež [%]	Trajanje razv. faze [leta]	Delež [%]	Modelna površina [ha]	
Mladovje	1,42	0,4	0,5	25	19,2	61,42	-18,8
Drogovnjak	204,31	64,0	68,0	55	42,3	135,11	25,7
Debeljak	90,36	28,3	30,1	40	30,8	98,26	-0,7
Sestoj v obnovi	4,22	1,3	1,4	10	7,7	24,57	-6,3
Panjevec	19,05	6,0					
Skupaj	319,36	100,0					

Grafikon 7: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev



Glede na model je v gozdovih RGR bistveno preveč drogovnjakov (+ 25,7 %), vseh ostalih razvojnih faz pa primanjkuje: mladovij (- 18,8 %), debeljakov (- 0,7 %) in sestojev v obnovi (- 6,3 %). V RGR so na 19,05 ha (6 %) prisotni tudi panjevci, ki pa jih model ne upošteva.

**CILJI, USMERITVE IN UKREPI
(RGR 12665)**

a) Gozdnogojitveni cilj

Sestojno raznodoben in skupinsko mešan gozd drugih trdih listavcev (59 %), gradna (26 %) ter bora (5 %) s posamično do skupinsko primesjo bukve (0,5 %) in plemenitih listavcev (9 %).

- Ciljna lesna zaloga: 130 m³/ha.
- Končna lesna zaloga: 250 m³/ha.

- Ciljna kakovost sortimentov:

iglavci	C (20 %)
hrast	B (5 %), C (10 %)
dr. trdi listavci	drva

- Ciljno razmerje razvojnih faz:

mladovje	7 %,
drogovnjak	44 %,
debeljak	31 %,
sestoj v obnovi	13 %,
panjevec	5 %.

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 20 let.

b) Gozdnogojitvene usmeritve

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje.
- Proizvodna doba je 130 let, pomladitvena doba 10 let.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova z nasemenitvijo. Pri obnovi gozda upoštevamo semenska leta ciljne drevesne vrste.
- Z uvajanjem sestojev v obnovo okvirno pričeti, ko povprečen premer nosilcev sestoja preseže: bor in hrast 40 cm.
- Zaradi primanjkljaja mladovij in sestojev v obnovi je potrebno hrastove debeljake, ki so dosegli okvirni ciljni premer, pospešeno uvajati v obnovo. Z obnovo pričeti v najmanj kakovostnih debeljakah, kjer se mestoma pojavlja vrzelast sklep. V obnovo se na novo uvaja 40 % debeljakov (36 ha) s povprečnim posekom 50 % LZ.
- Manj vitalne drogovnjake in drogovnjake z izjemno slabo zasnovu uvajati v obnovo.
- V razvojni fazi mladja in gošče je potrebno uravnavanje zmesi v korist cera, gradna, na boljših rastiščih tudi bukve in plemenitih listavcev.
- V letvenjaku je potrebno pravočasno pričeti s sproščanjem krošnje izbrancev.

- V panjevcih z večjim deležem ciljnih drevesnih vrst naj se z redčenji (25 – 30 % LZ) postopoma izboljšuje sestojna zasnova. V sestojih, kjer prevladujejo termofilni listavci panjevskega izvora je mogoče nadaljevati z malopovršinsko nego panjevca z obhodnjami na 30 do 40 let (posek 35 – 45 % LZ). Pospešuje se drevesa semenskega izvora.
- V drogovnjakih z bogato zasnovjo in tesnim sklepom naj se izvajajo izbiralna redčenja močnejše jakosti (20 % lesne zaloge), v drogovnjakih z normalnim sklepom pa naj bodo redčenja zmerne jakosti (17 % lesne zaloge). Redčenja naj bodo usmerjena tudi h krepitvi mehanske stabilnosti sestojev. Pri negi drogovnjakov naj se še vedno pospešuje pestrost drevesnih vrst v korist cera, gradna, na boljših rastiščih tudi bukve in plemenitih listavcev.
- V debeljakih s tesnim sklepom je potrebno svetlitveno redčenje (10 – 15 % LZ), v ostalih debeljakih brez ukrepanja. Redčenja se izvaja v 60 % debeljakov (54,23 ha).
- V hrastovih debeljakih in sestojih v obnovi ustvarjati večje vrzeli za uspešno pomladitev hrastov.
- Izvajati sanitarno sečnjo nevitalnih in sušičih se hrastov.
- Upoštevati je potrebno vse usmeritve, ki so navedene v poglavju 6.2.2. za zagotavljanje trajnosti vseh funkcij gozdov.

c) Ukrepi

Preglednica 110/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 12665

	Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj	
Razmerje:	- dejansko	[%]	5,0	95,0	100,0
	- ciljno	[%]	5,0	95,0	100,0
Lesna zaloga:	- dejanska	[m ³ /ha]	5,8	109,8	115,6
	- ciljna	[m ³ /ha]	6	124	130
Prirastek:		[m ³ /ha/leto]	0,19	2,98	3,17
Možni posek:		[m ³ /ha]	1,6	22,7	24,3
		[m ³ /ha/leto]	0,16	2,28	2,44
Intenziteta m. p. na:	- lesno zalogo	[%]	27,9	20,7	21,1
	- prirastek	[%]	85,3	76,4	76,9
Izravnalna doba:		[let]	20	20	20

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo doseči z desetletnim možnim posekom 7.787 m³, kar predstavlja intenziteto 21,1% glede na lesno zalogo in 77,0 % glede na prirastek. Večja intenziteta poseka glede na prirastek je predvidena pri iglavcih.

Preglednica 111/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 12665

		Vrste poseka					Posek skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Redčenja	Pomladitv.						
Iglavci	[m ³]	512	0	5	0	0	517	27,8	85,9
	[%]	99,0	0,0	1,0	0,0	0,0	100,0		
Listavci	[m ³]	3.203	3.665	104	0	298	7.270	20,7	76,4
	[%]	44,1	50,4	1,4	0,0	4,1	100,0		
Skupaj	[m ³]	3.715	3.665	109	0	298	7.787	21,1	77,0
	[%]	47,7	47,1	1,4	0,0	3,8	100,0		

Preglednica 112/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 12665

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	4,75	4,75
Nega mladja	ha	0,58	0,58
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	1,81	9,05
Drugo varstvo pred požari	dni	0,21	0,84
Vzdrževanje vodnih površin	dni	2,75	13,75

Gojitvena dela so usmerjena v pripravo sestojev za naravno nasemenitev, nego mladja ter vzdrževanja vodnih površin. Varstvo pred požari se načrtuje z vzdrževanjem protipožarnih objektov.

9.2.4 Rastiščnogojitveni razred: Borovi gozdovi na rastiščih toploljubnih listavcev na karbonatih (12713)

Rastiščnogojitveni razred 12713 je po površini drugi največji; predstavlja slabo ¼ vseh gozdov GGE (2.693,91 ha). Večji del (94 %) gozdov je v zasebni lasti, ostalih 2 % oz. 4 % pa je v državni oz. v lasti lokalnih skupnosti. Vsi gozdovi so večnamenski.

STANJE GOZDOV (RGR 12713)

a) Rastišče

Preglednica 113: Gozdne združbe v RGR 12713

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
55301	<i>Primorsko podgorsko bukovje na karbonatih</i>	9	22,66	0,8
55501	<i>Primorsko bukovje na flišu</i>	9	0,53	0,0
56401	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino</i>	3	13,42	0,5
56406	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino in puhavcem</i>	3	0,44	0,0
56501	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu</i>	1	775,54	28,8
56503	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje z rumenim drenom</i>	1	11,71	0,4
56504	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje - drugotna združba</i>	1	815,40	30,3
56506	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje z ostrolistnim belušem</i>	1	14,50	0,5
59301	<i>Primorsko bukovje</i>	5	36,86	1,4
59303	<i>Primorsko bukovje stadij s cerom</i>	5	1.002,32	37,3
73102	<i>Kisloljubno gradnovo bukovje z navadnim črnilec</i>	11	0,53	0,0
	Skupaj	2,620	2.693,91	100,0

V RGR prevladuje gozdna združba *Primorsko hrastovje in črnogabrovje*, ki zavzema 60 % površine. Druga prevladujoča gozdna združba *Primorsko bukovje* zavzema preostalih slabih 39 % površine RGR, od katerega je 37 % stadij s cerom. Ostale združbe se pojavljajo v deležu manj kot 1 % površine RGR.

Produksijska sposobnost rastišč RGR znaša 3,24 m³/ha. Rastiščni potencial je izkoriščen v 163 %, saj ugotovljeni povprečni letni prirastek znaša 5,27 m³/ha.

b) Stanje sestojev

Borovi sestoji so nastali s pogozdovanjem najslabših predelov krasi, ki so bili manj primerni za pašo. Obsežna pogozdovanja so se pričela v 19. stoletju. Zaradi vse večjega opuščanja paše so se površine začele zaraščati, kar je imelo za posledico širjenje črnega bora na opuščene kmetijske površine in s tem povečanje obsega njegovih sestojev. Zdravstveno stanje borovih sestojev ni zadovoljivo, občasno jih prizadenejo požari, podlubniki ter sušica borovih vej, ki jo povzroča gliva *Cenangium ferruginosum* in sušenje najmlajših borovih poganjkov, ki ga povzroča gliva *Sphaeropsis sapinea*.

Zgradba gozda:

Prevladujejo enomerni sestoji drogovnjakov in debeljakov črnega in rdečega bora s podstojno, posamično in šopasto primesjo črnega gabra, malega jesena in puhavca ter primesjo bukve v gnezdih.

Lesna zaloga in prirastek:

Preglednica 114/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj			
	I	II	III	IV	V	[m ³ /ha]	[%]	[m ³ /ha]	[%]
Iglavci	10,9	33,2	28,4	18,6	8,9	151,5	87,6	3,95	85,0
Listavci	43,1	34,3	16,2	6,4	0,0	21,5	12,4	0,70	15,0
Skupaj	14,9	33,3	26,9	17,1	7,8	173,0	100,0	4,65	100,0

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in več cm

Povprečna lesna zaloga znaša 173,0 m³/ha, ugotovljeni povprečni letni prirastek pa 4,65 m³/ha. V lesni zalogi prevladujejo iglavci z 87,6 %. Listavci so v tem RGR izrazito tanjši od iglavcev, kar nakazuje na njihovo uspešno pomlajevanje. Pričakovati je nadaljnje povečevanje deleža listavcev v lesni zalogi.

Razmerje drevesnih vrst:

Preglednica 115/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 12713

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m ³ /ha]	1,3	0,2	149,8	0,1	0,0	2,9	0,1	0,7	17,6	0,2
	[%]	0,7	0,1	86,7	0,0	0,0	1,7	0,1	0,4	10,2	0,1
Naravno stanje	[m ³ /ha]	-	-	-	-	-	55	12	6	112	12
	[%]	-	-	-	-	-	28	6	3	57	6

V lesni zalogi prevladujejo bori in drugi trdi listavci v razmerju 9 : 1. Skupaj tvorijo 96,9 % lesne zaloge. Bukev in smreka tvorita 2,4 % lesne zaloge v razmerju 2 : 1. Preostale 0,7 % lesne zaloge v RGR gradijo: mehki listavci, jelka, macesen in hrast.

Ohranjenost gozdov:

V RGR Sestoji bora na apnencu gre večinoma za izmenjane sestoje (52 %), saj so nastali s pogozdovanjem na rastiščih listavcev. Zelo velik je tudi delež močno spremenjenih gozdov (41 %) kamor smo uvrstili vse sestoje z velikim deležem listavcev v primesi. Skupine spremenjenih gozdov je (6 %), medtem ko znaša delež ohranjenih gozdov 1 %.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:

Preglednica 116/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 12713

Razvojna faza	Površina [ha]	Zasnova [%]				Negovanost [%]				Sklep [%]			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	69,49	7,8	24,9	44,0	23,3	14,0	8,1	77,9	0,0	40,6	36,7	9,7	13,0
Drogovnjak	1.622,82	0,5	42,0	43,7	13,8	4,5	12,4	83,1	0,0	19,7	56,0	22,0	2,3
Debeljak	706,01					7,7	40,3	52,0	0,0	2,7	73,8	16,5	7,0
Sestoj v obnovi	67,38					37,1	36,4	26,5	0,0				
Panjevec	228,21												
Skupaj	2.693,91												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

V RGR na 60 % gozdne površine prevladujejo nenegovani drogovnjaki dobre do pomanjkljive zasnove in normalnega sklepa. S 26 % deležem jim sledijo nenegovani debeljaki normalnega sklepa. Slabe 1/3 sestojev v obnovi je dobro negovanih, preostale 3/4 pa bo morala biti v prihodnjem desetletnem obdobju deležna večje pozornosti. Pojavljajo se na dobrih 2 % površine RGR. Mladovje se pojavlja na 69,49 ha, je pretežno nenegovano, pomanjkljive zasnove in tesnega do normalnega sklepa. Sestoji panjevca se pojavljajo na dobrih 8 % površine.

Kakovost drevja:

Kakovost dreves je v tem RGR razmeroma dobra. Slabša kakovost je prisotna zlasti pri listavcih, ki so v borovih sestojih zaradi boja za rastni prostor izoblikovali deblo slabše kakovosti. Kakovost borov kot glavne drevesne vrste je zelo heterogena in sega od odlične do slabe kakovosti. Najslabše kakovosti so plemeniti listavci.

Poškodovanost sestojev:

Poškodovanih je 7,7 % dreves tega RGR, kar je pod povprečjem GGE (12,9 %). Med poškodbami dreves prevladujejo poškodbe debla in koreninika (43 %) kot posledica intenzivnejšega gospodarjenja z gozdovi. Pri 36 % poškodovanih dreves je bila ugotovljena osutost krošnje, ki jo pripisujemo sušenju črnega bora, pri 21 % pa poškodovanost vej.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA
(RGR 12713)**

Preglednica 117/ZNS: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 12713

Gojitvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	49,24	1,65	3,4
Priprava tal	ha	8,09	0,00	0,0
Sadnja	ha	3,88	0,00	0,0
Obžetev	ha	2,60	0,00	0,0
Nega mladja	ha	28,51	0,00	0,0
Nega gošče	ha	10,34	0,00	0,0
Nega letvenjaka	ha	18,11	0,00	0,0
Nega ml. drogovnjaka	ha	138,52	13,25	9,6
Vzdrževanje grmišč	ha	0,33	0,00	0,0
Vzdrževanje travinj	ha	17,05	0,00	0,0
Vzdrževanje vodnih površin	dni	20,35	0,00	0,0
Setev	ha	-	5,47	-
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	-	107,97	-
Drugo varstvo pred požari	dni	-	5,19	-

Načrtovana gojitvena dela so bila realizirana v nizkem obsegu. Izvedena je bila dobra desetina načrtovane nege mlajšega drogovnjaka ter slaba dvajsetina priprave sestoja za naravno obnovo. Ostala načrtovana dela niso bila izvedena. Med nenačrtovanimi deli je prevladovalo vzdrževanje protipožarnih objektov. Izvedena je bila tudi setev ter drugo varstvo pred požari.

Od načrtovanega poseka (75.779 m^3) je bilo v tem RGR v preteklem ureditvenem obdobju posekanih 30.959 m^3 lesa, kar predstavlja 41 % načrtovanega poseka in je najvišja od vseh RGR v GGE.

**ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV
(RGR 12713)**

a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek

Preglednica 118/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2020

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m ³ /ha]			Prirastek [m ³ /ha]			Letni realiziran posek* [m ³ /ha]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1998	2.323,38	125,6	20,1	145,7	4,19	0,78	4,97	1,62	0,12	1,74
2009	2.596,87	154,3	13,6	167,9	3,69	0,58	4,27	0,97	0,12	1,08
2020	2.693,91	151,5	21,5	172,9	3,95	0,70	4,64	4,06*	0,40*	4,46*

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

Površina RGR 12713 se je v zadnjem desetletju povečala za 97,04 ha ali 3,7 %. Lesna zaloga se je v preteklih 11 letih povečala za slabe 3 %. Listavcem se je lesna zaloga povečala za slabih 60 %, iglavcem pa zmanjšala za slaba 2 %. Prirastek se je povečal za dobrih 8 % (iglavcem za 7 %, listavcem pa za dobrih 20 %). Realiziran posek se je v preteklem ureditvenem obdobju povečal za 412 %, predvsem na račun poseka iglavcev. Višina možnega poseka je odraz doseženega stanja in postavljenih gozdnogojitvenih ciljev.

b) Drevesna sestava

Preglednica 119/D-GRF2: Razvoj gozdnih fondov v pogledu sestave drevesnih vrst (%) v obdobju 1998 do 2020

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1998	1,1	0,0	84,9	0,2	0,0	2,0	0,1	0,0	11,5	0,2
2009	0,7	0,1	91,0	0,1	0,0	1,5	0,1	0,0	6,3	0,2
2020	0,7	0,1	86,7	0,0	0,0	1,7	0,1	0,4	10,2	0,1

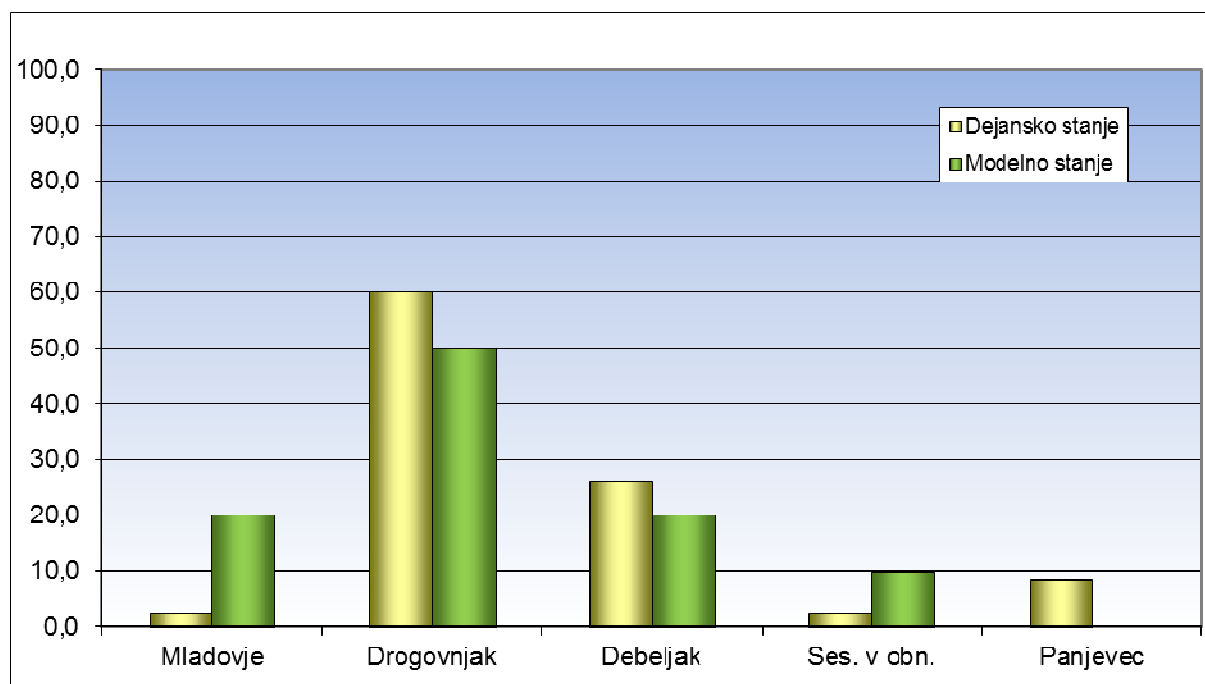
V primerjavi z preteklim ureditvenim obdobjem se je delež bora nekoliko zmanjšal (-4,3 %). Povečal se je delež drugih trdih listavcev (+3,9 %). Delež plemenitih listavcev se je povečal za 0,4 %, delež mehkih listavcev pa se je zmanjšal za 0,1 %. Razlog za povečan delež listavcev je v njihovem uspešnem pomlajevanju.

c) Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 120/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 12713 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina [ha]	Delež [%]	Korigiran delež [%]	Trajanje razv. faze [leta]	Delež [%]	Modelna površina [ha]	
Mladovje	69,49	2,6	2,8	20	20,0	538,78	-17,2
Drogovnjak	1.622,82	60,2	65,8	50	50,0	1346,96	15,8
Debeljak	706,01	26,2	28,6	20	20,0	538,78	8,6
Sestoj v obnovi	67,38	2,5	2,7	10	10,0	269,39	-7,3
Panjevec	228,21	8,5					
Skupaj	2.693,91	100,0					

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



Primerjava med modelnim in dejanskim stanjem nakazuje, da je v gozdovih RGR 12713 glede na model preveč drogovnjakov (+ 15,8 %) in debeljakov (+ 8,6 %), medtem ko močno primanjkuje mladovij (- 17,2 %) in sestojev v obnovi (- 7,3 %).

CILJI, USMERITVE IN UKREPI (RGR 12713)

a) Gozdnogojitveni cilji

Sestojno raznodoben in skupinsko mešan gozd bora (85 %) s posamično do skupinsko primesjo drugih trdih listavcev (10 %), bukve (3 %) in smreke (1 %).

- Ciljna lesna zaloga: 175 m³/ha.
- Končna lesna zaloga: 300 m³/ha.

- Ciljna kakovost sortimentov:

iglavci	B (5 %), C (20 %)
drugi trdi listavci	tehnični les, drva.

- Ciljno razmerje razvojnih faz:

mladovje	3 %,
drogovnjak	51 %,
debeljak	25 %,
sestoj v obnovi	14 %,
panjevec	7 %.

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 10 let.

b) Gozdnogojitvene usmeritve

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje.
- Proizvodna doba je 100 let, pomladitvena doba je 10 let.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova z nasemenitvijo. Pri obnovi gozda upoštevamo semenska leta ciljne drevesne vrste.
- Z uvajanjem sestojev v obnovo okvirno pričeti, ko povprečen premer nosilcev sestoja preseže: bor 40 cm; graden, cer, bukev 40 cm; dr. trdi listavci 30 cm.
- Zaradi primanjkljaja mladovij in sestojev v obnovi je potrebno borove debeljake, ki so dosegli ciljni premer, pospešeno uvajati v obnovo. Obnovo začeti v manj kakovostnih sestojih, kjer se mestoma pojavlja vrzelast sklep. V obnovo se na novo uvaja 51 % debeljakov (361,33 ha) s povprečno jakostjo poseka 35 % LZ.
- V razvojni fazi mladja in gošče je potrebno uravnavanje zmesi v korist gradna in puhavca, na bukovih rastiščih pa bukve in plemenitih listavcev.
- V letvenjaku je potrebno pravočasno pričeti s sproščanjem krošnje izbrancev.
- V panjevcih z večjim deležem ciljnih drevesnih vrst naj se z redčenji (25 – 35 % LZ) postopoma izboljšuje sestojno zasnovo. V sestojih, kjer prevladujejo termofilni listavci panjevskega izvora je mogoče nadaljevati z malopovršinskim panjevskim gospodarjenjem z obhodnjami na 30 do 40 let (posek 70 – 80 % LZ). Pospešuje se drevesa semenskega izvora.
- V drogovnjakih s tesnim sklepom naj se izvajajo izbiralna redčenja močnejše jakosti (20 – 30 % LZ), v drogovnjakih z normalnim sklepom pa naj bodo redčenja zmerne jakosti (10 – 20 % LZ). Redčenja naj bodo usmerjena tudi h krepitvi mehanske stabilnosti sestojev. Pri negi drogovnjakov puščamo v strnjenih borovih sestojih kakovostne osebke listavcev, predvsem hraste.
- Na splošno naj se v mlajših razvojnih fazah izvajajo redčenja višjih, v starejših razvojnih fazah pa nižjih jakosti.
- Presvetljene, slabo vitalne borove drogovnjake uvajamo v obnovo (16,22 ha).
- V debeljakih s tesnim sklepom je potrebno šibko svetlitveno redčenje (10 – 15 % LZ), v ostalih debeljakih brez ukrepanja. Redčenja se izvaja v 47 % debeljakov (332,99 ha).
- V sestojih v obnovi z bujnim podmladkom pospešeno nadaljevati z obnovo (30 – 50 % LZ), v ostalih sestojih naj se nadaljuje z obnovo zadržano. Nadaljevanje obnove se izvaja na 77 % (51,86 ha) sestojev v obnovi. Končni posek se izvede na 15,49 ha (23 %) površine.
- V borovih sestojih, z izjemo kjer se pojavlja bukov podmladek, uvajamo sestoje v obnovo z oblikovanjem večjih vrzeli za uspešno nasemenitev hrasta in plemenitih listavcev.
- Vzdrževati in graditi protipožarno infrastrukturo ter dosledno izvajati varstvene ukrepe pred prenamnožitvijo gozdu škodljivih organizmov.
- Upoštevati je potrebno usmeritve navedene v poglavju 6.2.2. za zagotavljanje trajnosti funkcij gozdov.

c) Ukrepi

Preglednica 121/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 12713

	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje - dejansko (%)	87,6	12,4	100,0
- ciljno %	88	12	100
Lesna zaloga - dejanska (m3/ha)	151,5	21,5	173
- ciljna (m3/ha)	150	24	175
Prirastek (m3/ha)	3,95	0,70	4,65
Možni posek (m3/ha)	40,5	4,0	44,6
Možni posek (m3/ha/leto)	4,06	0,40	4,46
Intenziteta m. p. na lesno zalogo (%)	26,8	18,8	25,8
Intenziteta m. p. prirastek (%)	102,7	57,7	95,9
Izravnalna doba (let)	10	10	10

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo doseči z desetletnim možnim posekom 120.188 m³, kar predstavlja intenziteto 25,8 % glede na lesno zalogo in 96,1 % glede na prirastek. Večja intenziteta poseka je predvidena pri iglavcih.

Preglednica 122/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 12713

		Vrste poseka					Posek skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Redčenja	Pomladitv.						
Iglavci	[m ³]	71.443	37.192	0	296	366	109.297	26,8	102,8
	[%]	65,4	34,0	0,0	0,3	0,3	100,0		
Listavci	[m ³]	5.396	659	0	4.749	87	10.891	18,8	58,0
	[%]	49,5	6,1	0,0	43,6	0,8	100,0		
Skupaj	[m ³]	76.839	37.851	0	5.045	453	120.188	25,8	96,1
	[%]	63,9	31,5	0,0	4,2	0,4	100,0		

Z redčenji v drogovnjakih in debeljkih črnega bora želimo postopoma zniževati delež iglavcev v RGR, hkrati pa v najkakovostnejših sestojih s podaljševanjem proizvodne dobe povečati vrednostni prirastek. Večji del, oziroma 64 % možnega poseka bodo predstavljala redčenja. Presvetljene debeljake bomo postopoma uvajati v obnovo s pomladitvenimi sečnjami, ki bodo v naslednjem desetletju dosegale slabih 32 % možnega poseka. Posebne pozornosti bodo deležni sestoji drogovnjakov, kjer je zaradi zamujenih prvih in drugih redčenj ogrožena stojnost gozdnega drevja. Pri listavcih bo večina negovalnega poseka opravljena z redčenji. Pri poseku na panj gre večinoma za obnovo polnilnega sloja črnega gabra v borovih debeljkih.

Preglednica 123/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 12713

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	70,23	77,93
Obžetev	ha	0,60	1,80
Nega mladja	ha	8,26	13,05
Nega gošče	ha	4,65	6,15
Nega letvenjaka	ha	0,86	0,86
Nega ml. drogovnjaka	ha	27,61	29,19
Graditev protipožarnih objektov	km	1,67	1,67
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	48,16	240,80
Drugo varstvo pred požari	dni	3,57	12,18
Vzdrževanje travinj	ha	0,60	6,00
Vzdrževanje vodnih površin	dni	7,50	37,50

Precejšen poudarek je na obnovi gozdov s pripravo sestoja za naravno nasemenitev. Zaradi bujne pritalne vegetacije, ki ovira razvoj mladja je predvidena obžetev na 1,80 ha. Od gojitvenih del je največji poudarek na negi, predvsem na negi mladja in drogovnjaka v slabo negovanih borovih nasadih. Za varstvo pred požari se predvideva vzdrževanje 48,2 km protipožarnih objektov. Med biotehničnimi deli se namerava vzdrževati travinje, vodne površine in naravni razvoj biotopov.

9.2.5 Rastiščnogojitveni razred: Gozdovi toploljubnih listavcev na karbonatih (12717)

Rastiščnogojitveni razred 12717 je največji RGR v GGE Čičarija. Obsega dobro tretjino vseh gozdov GGE (3.999,99 ha). Večji del gozdov (91 %) je v zasebni lasti; 4 % gozdov je v lasti lokalnih skupnosti in 5 % v lasti države.

STANJE GOZDOV (RGR 12717)

a. Rastišče

Preglednica 124: Gozdne združbe v RGR 12717

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
54401	<i>Primorsko belogabrovje in gradnovje</i>	9	1,37	0,0
55301	<i>Primorsko podgorsko bukovje na karbonatih</i>	9	10,91	0,3
56401	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino</i>	3	14,59	0,4
56406	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino in puhavcem</i>	3	4,57	0,1
56501	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu</i>	1	290,48	7,3
56503	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje z rumenim drenom</i>	1	91,98	2,3
56504	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje - drugotna združba</i>	1	1.477,83	36,9
56506	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje z ostrolistnim belušem</i>	1	1,99	0,0
59301	<i>Primorsko bukovje</i>	5	204,18	5,1
59303	<i>Primorsko bukovje stadij s cerom</i>	5	1.872,00	46,8
59305	<i>Primorsko bukovje stadij s cerom na flišu</i>	5	2,74	0,1
63301	<i>Primorsko gorsko bukovje</i>	9	27,35	0,7
	Skupaj	3,170	3.999,99	100,0

V RGR prevladuje gozdna združba *Primorsko bukovje*, ki s tremi različicami pokriva 52 % površine RGR. Od teh prevladuje *Primorsko bukovje stadij s cerom*, ki pokriva slabih 47 % površine RGR. *Primorsko hrastovje in črnogabrovje* s štirimi različicami pokrivajo dobrih 46 % površine RGR. Od teh prevladuje *Primorsko hrastovje in črnogabrovje – drugotna združba*, ki pokriva 37 % površine RGR. Produktivna sposobnost rastišč RGR znaša 3,68 m³/ha. Rastiščni potencial je izkoriščen v 84 %, saj ugotovljeni povprečni letni prirastek znaša 3,09 m³/ha.

b. Stanje sestojev

V preteklosti je bil ta RGR močno izpostavljen antropogenemu vplivu, predvsem s pašo, košnjo in sečnjo panjevcev. Današnji gozdovi so po večini panjevskega nastanka, nenegovani in nekoliko slabše kakovosti. Drevesa dosegajo razmeroma nizke višine. V drevesni strukturi prevladujeta cer in črni gaber. Črni bor se pojavlja kot sestojna primes. S panjevci se v tem RGR mozaično prepletajo posamezna gnezda semenskih sestojev različnih razvojnih faz, ki jih lokalno najdemo zlasti na boljših rastiščih na dnu vrtač. Prevladujejo drogovnjaki. Poudarjena varovalna funkcija sestojev, nizke lesne zaloge ter slaba kakovost dreves uvrščajo RGR med proizvodno manj donosne gozdove v GGE. Zaradi

rastišč pretežno južnih ekspozicij so ti gozdovi izredno požarno ogroženi. Zanje je značilna tudi velika skalovitost, plitva tla in karbonatna matična podlaga.

Zgradba gozda:

Prevladujejo skupinsko raznodobni mešani sestoji drugih trdih listavcev s skupinsko primesjo hrastov in bukve. Prisotni so tudi manjši enomerni sestoji starejših drogovnjakov in debeljakov črnega bora. Z velikim deležem drugih trdih listavcev so v preteklosti panjevsko gospodarili.

Lesna zaloga in prirastek:

Preglednica 125/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj		[m ³ /ha]	[%]
	I	II	III	IV	V	[m ³ /ha]	[%]		
Iglavci	11,1	26,0	29,8	24,3	8,8	17,1	19,0	0,54	19,1
Listavci	40,7	33,4	17,5	6,6	1,8	72,7	81,0	2,28	80,9
Skupaj	35,0	32,0	19,9	10,0	3,1	89,8	100,0	2,82	100,0

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in več cm

Višina lesne zaloge v RGR (89,9 m³/ha) ustreza načinu gospodarjenja s temi gozdovi v preteklosti. Več kot 67 % lesne zaloge listavcev je skoncentrirane v I. in II. debelinskem razredu. Razmeroma visok je tudi delež iglavcev (19 %), ki prevladujejo v III., IV. in V. debelinskem razredu.

Razmerje drevesnih vrst:

V lesni zalogi prevladujejo drugi trdi listavci, bori, bukev, hrast in plemeniti listavci, ki skupaj tvorijo 99,5 % lesne zaloge. Mešajo se v razmerju 27 : 7 : 3 : 1 : 1. Ostale skupine drevesnih vrst gradijo manj kot 1 % lesne zaloge. Naravno stanje je ocenjeno na podlagi fitocenoloških raziskav za posamezne združbe, ki tvorijo RGR. Zaradi sukcesijskega razvoja gozda na teh rastiščih je ocena povprečne lesne zaloge naravnega stanja tvegana.

Preglednica 126/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 12717

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m ³ /ha]	0,3	0,0	16,7	0,0	0,0	7,2	2,3	2,2	61,0	0,1
	[%]	0,4	0,0	18,6	0,0	0,0	8,0	2,6	2,5	67,8	0,1
Naravno stanje	[m ³ /ha]	-	-	-	-	-	36	7	7	48	-
	[%]	-	-	-	-	-	37	7	7	49	-

Ohranjenost gozdov:

Glede na visok delež listavcev v lesni zalogi smo te gozdove uvrstili med ohranjene gozdove (89 %). Kakšna je resnična naravna zmes drevesnih vrst na teh rastiščih pa je zelo težko določiti, saj zaradi degradacijskih procesov ne poznamo ustreznega naravnega stanja. Ostalih 11 % gozdov iglavcev s podstojno vraslimi listavci smo uvrstili v spremenjene sestoje.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:

Preglednica 127/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 50050

Razvojna faza	Površina [ha]	Zasnova [%]				Negovanost [%]				Sklep [%]			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	30,82	0,0	10,6	67,6	21,8	19,1	20,6	60,3	0,0	23,8	32,2	25,6	18,4
Drogovnjak	2.280,64	0,0	19,6	59,3	21,1	1,8	11,9	86,3	0,0	4,4	55,6	30,4	9,6
Debeljak	256,15					2,6	46,7	50,7	0,0	0,8	75,7	23,5	0,0
Sestoj v obnovi	121,45					79,0	7,9	13,1	0,0				
Panjevec	1.310,93												
Skupaj	3.999,99												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

Sestoji panjevskega nastanka se pojavljajo na 33 % površine. Bolj kot ekstremnost rastišč tiči razlog takšnega sestojnega stanja v preteklem gospodarjenju. Na 57 % gozdne površine prevladujejo drogovnjaki pomanjkljivih zasnov in normalnega do rahlega sklepa, kar je odraz izostale ali pomanjkljive nege v preteklosti. Tudi debeljaki so pomanjkljivo negovani do nenegovani in povečini normalnega sklepa. V RGR predstavljajo 6 % gozdne površine. Skoraj 2/3 sestojev v obnovi je nenegovanih. Mladovje rahlega do normalnega sklepa je nenegovano in pomanjkljivih zasnov. Pojavlja se na 31 ha površine.

Kakovost drevja:

Po kakovosti so to slabši gozdovi v GGE. Pri listavcih prevladujejo drevesa zadovoljive kakovosti, med katerimi v najslabšem smislu prednjači graden. Kar 1/2 dreves gradna je zadovoljive kakovosti. Iglavci so nekoliko kakovostnejši; bori imajo v svoji sestavi 1/3 dreves dobre kakovosti.

Poškodovanost sestojev:

Poškodovanih je 18,6 % dreves tega RGR. Pri 35 % poškodovanih dreves je bila ugotovljena osutost krošnje, ki jo pripisujemo sušenju hrastov, črnega bora in črnega gabra. Pri 39 % poškodovanih dreves je bila ugotovljena poškodovanost vej, pri 26 % pa poškodovanost debela in koreničnika. Velika poškodovanost dreves je posledica ekstremnosti rastišč, ki se v kombinaciji s klimatskimi spremembami (izrazita sušna obdobja) in preteklim načinom gospodarjenja (panjevsko gospodarjenje) še dodatno potencira in povzroča poškodbe in postopno odmiranje dreves.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA
(RGR 12717)**

Preglednica 128/OGD: Opravljena gojitvena in varstvena dela v RGR 12717

Gojitvena in varstvena dela	Enota	Načrt	Izvedeno	Indeks
Priprava sestoja	ha	14,168	0,00	0,0
Priprava tal	ha	6,061	0,00	0,0
Obžetev	ha	2,046	0,00	0,0
Nega mladja	ha	5,621	0,00	0,0
Nega gošče	ha	0,759	0,00	0,0
Nega letvenjaka	ha	0,286	0,00	0,0
Nega ml. drogovnjaka	ha	23,496	0,00	0,0
Zaščita z ograjo	m	1210	0,00	0,0
Vzdrževanje travinj	ha	56,21	0,00	0,0
Vzdrževanje vodnih površin	dni	46,75	0,00	0,0
Sadnja	ha	0,00	0,10	0,0
Graditev protipožarnih objektov	km	0,00	4,07	0,0
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	0,00	66,06	0,0
Drugo varstvo pred požari	dni	0,00	0,38	0,0

Realizacija načrtovanih gojitvenih in varstvenih del je bila izjemno skromna. Z izjemo vzdrževanja (66,06 km), gradnje protipožarnih objektov (4,07 km) in drugega varstva pred požari (3 ure) ter sadnje (0,1 ha), niso bila izvedena nobena druga načrtovana dela.

Od 87.645 m³ načrtovanega možnega poseka je bilo v preteklih enajstih letih posekanega 30.025 m³ lesa. Letni realiziran posek je znašal 0,49 m³/ha/leto. Večina, 65 % posekanega lesa je bilo listavcev.

**ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV
(RGR 12717)**

a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek

Preglednica 129/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2020

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m ³ /ha]			Prirastek [m ³ /ha/leto]			Letni realiziran posek* [m ³ /ha]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1998	5.132,02	8,6	110,5	119,1	0,22	2,46	2,68	0,08	0,20	0,28
2009	5.550,78	18,6	63,3	81,9	0,37	2,45	2,82	0,22	0,32	0,54
2020	3.999,99	17,1	72,7	89,8	0,54	2,28	2,81	0,48*	1,32*	1,80*

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

Površina RGR 12717 se je z novim ureditvenim obdobjem precej spremenila. Velik delež gozdov iz tega RGR se je vključilo v nov RGR 62777 – Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiščih, nekaj pa v RGR 12665 Toploljubna hrastovja na karbonatih.

Površina RGR se je z novim ureditvenim obdobjem zmanjšala za 1.550,79 ha (28 %). Podatki o lesni zalogi in prirastku so se znatno povečali in so, zaradi izločitve najslabših rastišč v drug RGR, težko primerljivi.

b) Drevesna sestava

Preglednica 130/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%]

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Mac.	D. igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	D. t. list.	M. list.
1998	0,2	0,0	7,0	0,0	0,0	5,5	1,9	0,3	85,1	0,0
2009	0,2	0,0	22,5	0,0	0,0	11,9	8,8	0,7	55,7	0,2
2020	0,4	0,0	18,6	0,0	0,0	8,0	2,6	2,5	67,8	0,1

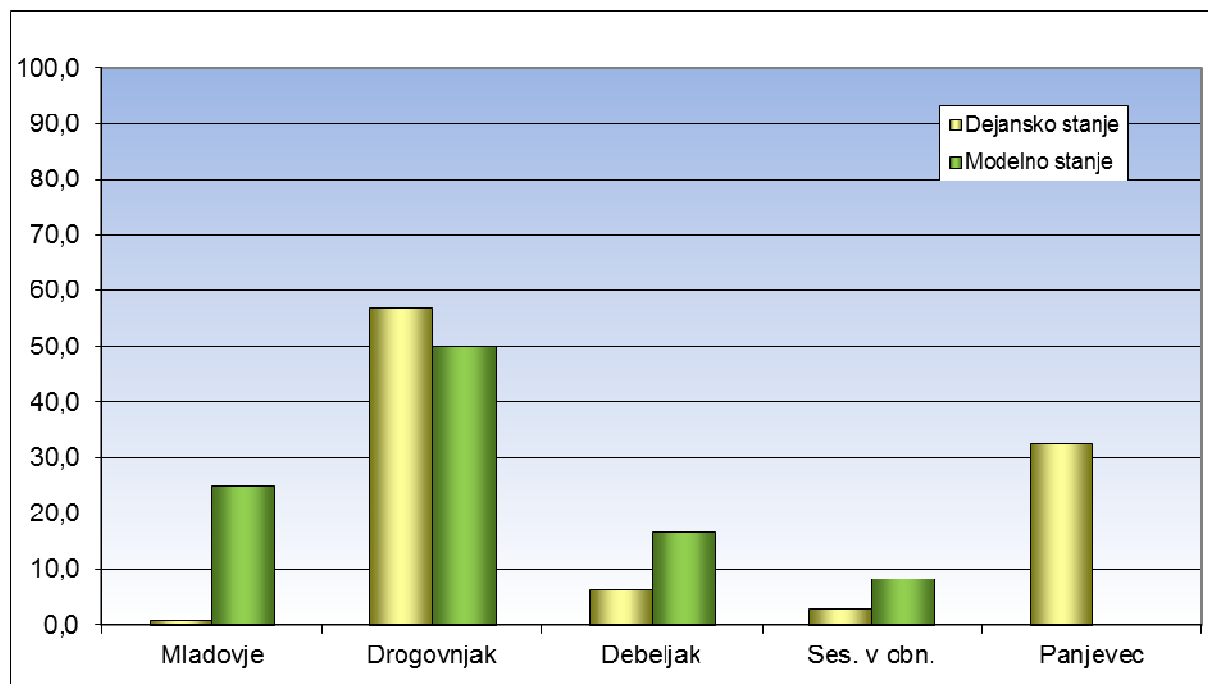
Sestava drevesnih vrst se je v primerjavi z prejšnjim ureditvenim obdobjem nekoliko spremenila. Razlog za to je uvrstitev znaten del odsekov v druge RGR. Najbolj se je spremenil delež bukke (-3,9 %), gradna (-6,2 %) ter bora (-3,9 %). Razlog za to je predvsem umestitev odsekov z boljšimi rastišči v drug RGR. Posledično se je dvignil delež plemenitih listavcev (+2,5 %) ter drugih trdih listavcev (+12,1 %).

c) Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 131/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 12717 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina [ha]	Delež [%]	Korigiran delež [%]	Trajanje razv. faze [leta]	Delež [%]	Modelna površina [ha]	
Mladovje	30,82	0,8	1,1	30	25,0	1000,00	-23,9
Drogovnjak	2.280,64	57,0	84,8	60	50,0	2000,00	34,8
Debeljak	256,15	6,4	9,5	20	16,7	666,67	-7,1
Sestoj v obnovi	121,45	3,0	4,5	10	8,3	333,33	-3,8
Panjevec	1.310,93	32,8					
Skupaj	3.999,99	100,0					

Grafikon 9: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev



Primerjava med modelnim in dejanskim stanjem razkriva, da je v gozdovih tega RGR glede na model preveč panjevcev (+ 33 %), ki jih model ne predvideva, ter veliko preveč drogovnjakov (+ 35 %). Medtem ko primanjkuje mladovja (- 24 %), debeljakov (- 7 %) in sestojev v obnovi (- 4 %).

CILJI, USMERITVE IN UKREPI (RGR 12717)

a) Gozdnogojitveni cilji

Sestojno raznodoben in skupinsko mešan gozd drugih trdih listavcev (67 %) ter hrastov (3 %), bora (16 %) in bukve (10 %) s posamično do skupinsko primesjo plemenitih listavcev (3 %), smreke ter mehkih listavcev:

- Ciljna lesna zaloga: 110 m³/ha.
- Končna lesna zaloga: 200 m³/ha.
- Ciljna kakovost sortimentov:

iglavci	B (5 %), C (20 %),
bukev, graden in cer	C (20 %),
drugi trd. list.	industrijski les, drva.
- Ciljno razmerje razvojnih faz:

mladovje	7 %,
drogovnjak	46 %,
debeljak	15 %,
sestoj v obnovi	7 %,
panjevec	25 %.

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 20 let.

b) Gozdnogojitvene usmeritve

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje z elementi panjevskega gospodarjenja.
- Proizvodna doba je 120 let, pomladitvena doba 10 let.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova z nasemenitvijo. Pri obnovi gozda upoštevamo semenska leta ciljne drevesne vrste.
- Z uvajanjem sestojev v obnovo okvirno pričeti, ko povprečen premer nosilcev sestoja preseže: bor 40 cm; graden, cer, bukev in plemeniti listavci 35 cm; dr. trdi listavci na boljših rastiščih 30 cm.
- Zaradi primanjkljaja mladovij in sestojev v obnovi je potrebno debeljake, ki so dosegli okvirni ciljni premer, pospešeno uvajati v obnovo. V obnovo se na novo uvaja 26 % debeljakov (66,60 ha) s povprečno jakostjo 40 % od LZ listavcev.
- V razvojni fazi mladja in gošče je potrebno uravnavanje zmesi v korist hrasta in bukve.
- V letvenjaku je potrebno pravočasno pričeti s sproščanjem krošnje izbrancev.
- Redčenje drogovnjakov je predvideno na 87 % (1.983,60 ha). V drogovnjakih z bogato zasnovo in tesnim sklepom naj se izvajajo izbiralna redčenja močnejše jakosti (20 – 25 % LZ), v drogovnjakih z normalnim sklepom pa naj bodo redčenja zmerne jakosti (15 – 20 % LZ). Redčenja naj bodo usmerjena tudi h krepitvi mehanske stabilnosti sestojev. Pri negi drogovnjakov naj se še vedno pospešuje pestrost drevesnih vrst v korist gradna in bukve.
- V panjevcih z večjim deležem hrastov in ostalih ciljnih drevesnih vrst naj se z redčenji (25 – 35 % LZ) postopoma izboljšuje sestojno zasnovo. V sestojih, kjer prevladujejo termofilni listavci je mogoče nadaljevati z malopovršinskim panjevskim gospodarjenjem z obhodnjami na 30 do 40 let (posek 70 – 80 % LZ). Pospešuje se drevesa semenskega izvora.
- Manj vitalne drogovnjake in drogovnjake z izjemno slabo zasnovo uvajamo v obnovo.
- V debeljakih s tesnim sklepom in dobro kakovostjo je potrebno svetlitveno redčenje (10 – 15 % LZ), v ostalih debeljakih brez ukrepanja. Redčenja se izvaja na 72 % debeljakov (184,32 ha).
- V sestojih v obnovi z bujnim podmladkom pospešeno nadaljevati z obnovo (47 – 52 % LZ), v ostalih sestojih naj se nadaljuje z obnovo zadržano. Nadaljevanje obnove se izvaja na 45 % (54 ha) sestojev v obnovi. Končni posek se izvede na 42 ha (35 %) površine.
- V hrastovih sestojih in sestojih drugih trdih listavcev uvajamo sestoje v obnovo z oblikovanjem večjih vrzeli za uspešno nasemenitev hrasta in plemenitih listavcev.
- Upoštevati je potrebno usmeritve navedene v poglavju **6.2.2.** za zagotavljanje trajnosti funkcij gozdov.

c) Ukrepi

Preglednica 132/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 12717

		Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje:	- dejansko	[%]	19,0	81,0	100,0
	- ciljno	[%]	16,6	83,4	100,0
Lesna zaloga:	- dejanska	[m ³ /ha]	17,1	72,7	89,8
	- ciljna	[m ³ /ha]	18	92	110
Prirastek:		[m ³ /ha/leto]	0,54	2,28	2,82
Možni posek:		[m ³ /ha]	4,8	13,1	17,9
		[m ³ /ha/leto]	0,48	1,32	1,80
Intenziteta m. p. na:	- lesno zalogo	[%]	28,1	18,1	20,0
	- prirastek	[%]	89,1	57,8	63,8
Izravnalna doba:		[let]	20	20	20

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo doseči z desetletnim možnim posekom 71.961 m³, kar predstavlja intenziteto 20,0 % glede na lesno zalogo in 63,9 % glede na prirastek. Večja intenziteta poseka na prirastek je predvidena pri iglavcih, vendar je tako pri iglavcih kot pri listavcih poudarek na akumulaciji lesne zaloge.

Preglednica 133/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 12717

		Vrste poseka					Skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Redčenja	Pomladitv.						
Iglavci	[m ³]	12.793	5.553	817	-	64	19.227	28,1	89,5
	[%]	66,6	28,9	4,2	-	0,3	100,0		
Listavci	[m ³]	28.231	2.898	18.381	-	3.224	52.734	18,1	57,9
	[%]	53,5	5,5	34,9	-	6,1	100,0		
Skupaj	[m ³]	41.024	8.451	19.198	-	3.288	71.961	20,0	63,9
	[%]	57,0	11,7	26,7	-	4,6	100,0		

Dobra polovica načrtovanega možnega poseka v RGR predstavljajo redčenja. Načrtovan pomladitveni posek predstavlja slabih 12 % možnega poseka, posek na panj pa dobro ¼ celotnega načrtovanega poseka.

Preglednica 134/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 12717

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	41,38	41,38
Priprava tal	ha	0,30	0,30
Sadnja	ha	0,30	0,30
Obžetev	ha	0,30	0,90
Nega mladja	ha	3,15	3,15
Nega gošče	ha	0,17	0,17
Nega letvenjaka	ha	9,21	9,21
Nega ml. drogovnjaka	ha	3,26	3,26
Graditev protipožarnih objektov	km	3,11	3,11
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	52,47	262,35
Drugo varstvo pred požari	dni	0,42	1,68
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	600,00	600,00
Vzdrževanje travinj	ha	1,66	16,60
Vzdrževanje vodnih virov	dni	11,00	55,00

Poudarek gojitvenih del je na pripravi sestoja za naravno nasemenitev. Ostala nega je usmerjena na najboljše dele rastišč in v sestoje z najboljšimi zasnovami. Precejšen poudarek je pri varstvu pred požari, nekaj je tudi biomeliorativnih del namenjenim izboljšanju prehranskih razmer prosto živečih živali.

9.2.6 Rastiščnogojitveni razred: Gozdovi s posebnim namenom (30040)

Rastiščnogojitveni razred 30040 obsega površino 71,31 ha ali 0,6 % gozdnih površin GGE. Večina (62 %) gozdov je v zasebni lasti. 38 % gozdov je v lasti lokalnih skupnosti.

STANJE GOZDOV (RGR 30040)

a) Rastišče

Preglednica 135/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 30040

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
56501	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu</i>	1	30,16	42,3
56503	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje z rumenim drenom</i>	1	0,93	1,3
59301	<i>Primorsko bukovje</i>	5	37,07	51,9
59303	<i>Primorsko bukovje stadij s cerom</i>	5	3,22	4,5
	Skupaj	3,260	71,38	100,0

V RGR se prepletata dve gozdni združbi v približno enakem razmerju. *Primorsko bukovje* se pojavlja na 51,9 % površine, *Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu* pa na 42,3 % površine RGR. Produktivna sposobnost rastišča znaša 3,75 m³/ha. Rastiščni potencial je izkoriščen v 235 %, saj ugotovljeni povprečni letni prirastek znaša 8,83 m³/ha.

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda:

Prevladujejo skupinsko, raznodobno mešani sestoji bukve in drugih trdih listavcev. Prisotni so tudi enomerni sestoji drogovnjakov črnega bora, povečini zadovoljive kakovosti. Kakovost listavcev je slaba, saj so večinoma panjevskega izvora.

Lesna zaloga in prirastek:

Preglednica 136/D-LZ: Lesna zaloga in njena struktura po debelinskih razredih ter letni prirastek

	Lesna zaloga							Letni prirastek	
	Debelinski razredi [% od LZ]					Skupaj		[m ³ /ha]	[%]
	I	II	III	IV	V	[m ³ /ha]	[%]		
<i>Iglavci</i>	25,6	47,4	16,3	8,8	1,9	145,6	55,4	5,28	59,8
<i>Listavci</i>	21,9	46,3	27,2	4,6	0,0	117,1	44,6	3,55	40,2
Skupaj	23,9	47,0	21,2	6,9	1,0	262,7	100,0	8,83	100,0

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in več cm

Lesna zaloga znaša 262,7 m³/ha in je najvišja v GGE, podobno tudi prirastek, ki znaša kar 8,83 m³/ha. Lesna zaloga iglavcev znaša 60 % vse lesne zaloge RGR. Večina je

skoncentrirane v II. debelinskem razredu. Listavci predstavljajo 40 % lesne zaloge RGR, ki jo v veliki večini (73 %) gradijo drevesa drugega in tretjega debelinskega razreda.

Razmerje drevesnih vrst:

Lesno zalogo gradi bukev, bor in drugi trdi listavci v razmerju 12 : 8 : 1. Ostale drevesne vrste so zastopane pod 1 %. Naravnega razmerja drevesnih vrst, zaradi načina določitve RGR, kjer osnovni faktor določitve ni homogenost rastišča, ni možno določiti.

Preglednica 137/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 12717

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m ³ /ha]	0,0	0,0	145,5	0,0	0,0	104,1	0,0	0,5	12,3	0,3
	[%]	0,0	0,0	55,4	0,0	0,0	39,6	0,0	0,2	4,7	0,1
Naravno stanje	[m ³ /ha]	-	-	-	-	-	105	16	18	123	-
	[%]	-	-	-	-	-	40	6	7	47	-

Ohranjenost gozdov:

V RGR prevladujejo ohranjeni gozdovi (56 %). Povečal se je delež izmenjanih gozdov, katerih delež znaša 44 %. Delež spremenjenih in močno spremenjenih gozdov v RGR ni.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:

Preglednica 138/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 30040

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	61,22	0,0	92,3	7,7	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	31,8	62,8	5,4	0,0
Debeljak	7,14					0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	95,1	4,9
Sestoj v obnovi	0,00					0,0	0,0	0,0	0,0				
Panjevec	3,02												
Skupaj	71,38												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,

Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,

Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

V RGR se nahajajo drogovnjaki dobrih zasnov in normalnega do tesnega sklepa (86 %), nenegovani debeljaki rahlega sklepa (10 %) in nekaj panjevcev (4 %).

Kakovost drevja:

V tem RGR ni bilo izmere na SVP, zato nimamo podatkov o kakovosti dreves.

Poškodovanost sestojev:

V tem RGR ni bilo izmere na SVP, zato nimamo podatkov o poškodovanosti sestojev.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA
(RGR 30040)**

V preteklem ureditvenem obdobju v tem RGR ni bilo načrtovanih gojitvenih in varstvenih del.

**ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV
(RGR 30040)**

a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek

Preglednica 139/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2020

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga [m ³ /ha]			Prirastek [m ³ /ha]			Letni realiziran posek* [m ³ /ha/leto]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1998	71,41	61,2	108,1	169,3	1,10	2,72	3,82	0,00	0,00	0,00
2009	71,31	61,7	111,4	173,2	1,69	3,92	5,61	0,00	0,10	0,10
2020	71,38	145,6	117,1	262,7	5,28	3,55	8,83	0,00*	0,00*	0,00*

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

Površina RGR 30040 se je v zadnjem desetletju nekoliko povečala (za 0,07 ha). Lesna zaloga se je povečala za 50 %, prirastek pa za 57 %. Vzrok za tolikšno povečanje lesne zaloge in prirastka je sprememba metode ocene lesne zaloge, ki temelji na 8 vzorčnih ploskvah velikosti 0,25 ha, na katerih je bila izvedena polna premerba in izmerjene količine lesa so bile pomnožene z velikostjo sestoja v katerem je bila posamezna ploskev določena.

b) Drevesna sestava

Preglednica 140/D-GRF2: Razvoj gozdom v pogledu sestave drevesnih vrst [%]

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Mac.	D. igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	D. t. list.	M. list.
1998	-	-	29,0	-	-	45,2	-	-	25,8	-
2009	-	-	35,6	-	-	54,0	-	-	10,4	-
2020	-	-	55,4	-	-	39,6	-	0,2	4,7	0,1

Zaradi spremembe metode zbiranja podatkov v RGR, primerjava drevesne sestave s preteklimi obdobji ni smiselna.

c) Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 141/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 30040 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina [ha]	Delež [%]	Korigiran delež [%]	Trajanje razv. faze [leta]	Delež [%]	Modelna površina [ha]	
Mladovje	0,00	0,0	-	-	-	-	-
Drogovnjak	61,22	85,8	-	-	-	-	-
Debeljak	7,14	10,0	-	-	-	-	-
Sestoj v obnovi	0,00	0,0	-	-	-	-	-
Panjevec	3,02	4,2					
Skupaj	71,38	100,0					

Modelna struktura gozdov po razvojnih fazah je namenjena gospodarskemu gozdu, zato je za gozdove s posebnim namenom, kjer gospodarjenje ni dovoljeno, ne prikazujemo.

**CILJI, USMERITVE IN UKREPI
(RGR 30040)**

a) Gozdnogojitveni cilji

Gozdovi s posebnim namenom, kjer ukrepi niso dovoljeni so v GGE izločeni v gozdnem rezervatu Kojnik (odsek 061A, revir Slavnik) in Plešivski gozd (odsek 099A, revir Golac).

Glavni cilj v teh gozdovih je prepustiti gozd naravnemu razvoju z namenom spremljanja in proučevanja naravnega sukcesijskega razvoja gozdnih združb ter spremljanja rastihi zakonitosti sestojev.

b) Gozdnogojitvene usmeritve

Glavna usmeritev za te sestoje je največja možna odsotnost vsakršnih človekovih posegov. Gospodarjenje z gozdovi v teh predelih ni predvideno.

V gozdnem rezervatu s strogim varstvenim režimom (Kojnik) so prepovedane vse gospodarske, rekreacijske, raziskovalne in druge dejavnosti, ki bi lahko kakorkoli spremenile obstoječe naravno stanje in vplivale na nemoten naravni razvoj v prihodnosti. Okrog gozdnega rezervata s strogim varstvenim režimom se lahko v soglasju z lastnikom gozda določi varstveni pas, ki ne sme biti ožji od ene sestojne višine. V njem se lahko izvajajo samo sanitarne sečnje. Če vodi ob rezervatu cesta, je dovoljen posek dreves, ki neposredno ogrožajo promet in gibanje ljudi.

V gozdnem rezervatu z blažjim varstvenim režimom (Plešivski gozd) je ob spremstvu delavca Zavoda dovoljen obisk gozda po označenih poteh, ki potekajo skozi gozdni rezervat. Zaradi zagotavljanja poučne in turistične funkcije se v njem lahko dovoli vzdrževanje gozdne ali ogledne učne poti ter informacijskih tabel, ki so določene v načrtih za gospodarjenje z gozdovi. Izdelavo nove učne ali ogledne poti se dovoli le z dovoljenjem ministrstva. Okrog gozdnega rezervata z blažjim varstvenim režimom se lahko v soglasju z lastnikom gozda določi varstveni pas, ki ne sme biti ožji od ene sestojne višine.

c) *Ukrepi*

V naslednjem ureditvenem obdobju v RGR 30040 ni predvidenih ukrepov.

9.2.7 Rastiščnogojitveni razred: Varovalni gozdovi (50050)

Varovalni gozdovi obsegajo površino 71,58 ha ali 0,6 % gozdov GGE. Lastništvo so gozdovi 61 % v zasebni lasti, 4 % v državni lasti in 35 % v lasti lokalnih skupnosti.

STANJE GOZDOV (RGR 50050)

a) Rastišče

Preglednica 142: Gozdne združbe v RGR 50050

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
54401	<i>Primorsko belogabrovje in gradnovje</i>	9	4,52	6,3
56401	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino</i>	3	1,17	1,6
56501	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu</i>	1	31,46	44,0
56503	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje z rumenim drenom</i>	1	3,31	4,6
56505	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje s šmarno hrušico</i>	1	26,59	37,1
60001	<i>Podgorsko-gorsko lipovje</i>	5	1,83	2,6
74101	<i>Pionirsko rdeče (in črno) borovje na eroz. flišnih pobočjih</i>	5	2,70	3,8
	Skupaj	1,790	71,58	100,0

V RGR prevladuje gozdna združba *Primorsko hrastovje in črnogabrovje*, ki v treh različicah predstavlja 85,7 % površine RGR. 6 % zavzema združba *Primorsko belogabrovje in gradnovje*, slabe 4 % pa predstavlja *Pionirsko rdeče (in črno) borovje na eroz. flišnih pobočjih*. Nekaj ha pa predstavljata združbi *Podgorsko – gorsko lipovje* in *Primorsko gradnovje z jesensko vilovino*. Produktivna sposobnost rastišča znaša 2,40 m³/ha. Rastiščni potencial je dobro izkoriščen (178 %), saj ugotovljeni povprečni letni prirastek znaša 4,28 m³/ha.

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda:

Prevladujejo skupinsko raznodobni sestoji drugih trdih listavcev s skupinsko, posamično in šopasto primesjo hrastov in plemenitih listavcev. Na šestini površine so prisotni tudi enomerni drogovnjaki črnega bora.

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 [% od LZ]					Skupaj			
	I	II	III	IV	V	[m ³ /ha]	[%]	[m ³ /ha]	[%]
<i>Iglavci</i>	21,6	23,2	29,9	13,2	12,1	18,8	16,4	0,56	13,1
<i>Listavci</i>	55,1	26,2	14,8	3,3	0,6	95,7	83,6	3,72	86,9
Skupaj	49,6	25,7	17,3	4,9	2,5	114,5	100,0	4,28	100,0

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in več cm

Lesna zaloga znaša 114,5 m³/ha, letni prirastek pa 4,28 m³/ha. Pri listavcih v debelinski strukturi lesne zaloge prevladuje najtanjši razred, pri iglavcih pa je izrazit (76 %) delež lesne zaloge v prvih treh debelinskih razredih. Listavcev je v lesni zalogi šestkrat več kot iglavcev.

Razmerje drevesnih vrst:

Preglednica 144/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 50050

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m ³ /ha]	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	0,1	6,9	6,2	82,4	0,1
	[%]	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	0,1	6,0	5,4	72,0	0,1
Naravno stanje	[m ³ /ha]	-	-	3	-	-	-	9	6	88	8
	[%]	-	-	3	-	-	-	8	5	77	7

Večino lesne zaloge (94,4 %) gradijo drugi trdi listavci, bori in hrast, ki se mešajo v razmerju 14 : 3 : 1. Plemeniti listavci gradijo 5,4 % lesne zaloge, mehki listavci in bukev pa 0,1 %. Ostale drevesne vrste so zastopane pod merilnim pragom.

Ohranjenost gozdov:

V RGR močno prevladujejo ohranjeni sestoji (89 %). Preostalih 11 % smo uvrstili v spremenjene gozdove zaradi manjših nasadov iglavcev, v katere skoraj povsod že vraščajo avtohtoni listavci.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:

Preglednica 145/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 50050

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	57,19	0,0	8,1	35,7	56,2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,4	90,7	8,9	0,0
Debeljak	7,62					0,0	49,1	50,9	0,0	5,6	64,2	30,2	0,0
Sestoj v obnovi	0,12					100,0	0,0	0,0	0,0				
Panjevec	6,65												
Skupaj	71,58												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

Med razvojnimi fazami močno prevladujejo nenegovani drogovnjaki slabih do pomanjkljivih zasnov in normalnega sklepa (80 %). Med razvojnimi fazami ni mladovij. Debeljaki predstavljajo 7,62 ha, sestoji v obnovi 0,12 ha, panjevci pa so prisotni na 6,65 ha površine RGR.

Kakovost drevja:

V tem RGR ni bilo izmere na SVP, zato nimamo podatkov o kakovosti dreves.

Poškodovanost sestojev:

V tem RGR ni bilo izmere na SVP, zato nimamo podatkov o poškodovanosti sestojev.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA
(RGR 50050)**

Od 654 m³ načrtovanega možnega poseka je bilo v preteklem ureditvenem obdobju posekanih 7 m³ lesa. Letni realiziran posek je tako znašal 0,01 m³/ha/leto. Delež listavcev v poseku je znašal 100 %. S 34 % deležem v poseku je prevladovala sečnja na panj, 28 % predstavljajo pomladitvene sečnje, 20 % predstavlja sanitarni posek, 18 % pa redčenja. Jakost sečnje je znašala 2,0 % lesne zaloge in zanemarljivo majhen delež prirastka.

V prejšnjem ureditvenem obdobju v varovalnih gozdovih ni bilo načrtovanih gojitvenih in varstvenih del.

**ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV
(RGR 50050)**

a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek

Preglednica 146/GFR1: Razvoj gozdnih fondov v obdobju od 1998 do 2019

Leto	Površina [ha]	Lesna zaloga			Prirastek			Letni realiziran posek*		
		[m ³ /ha]			[m ³ /ha]			[m ³ /ha]		
		Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
1998	58,20	4,7	107,4	112,1	0,04	1,55	1,59	0,00	0,00	0,00
2009	59,50	13,0	77,6	90,6	0,31	1,76	2,07	0,00	0,02	0,02
2020	71,58	18,8	95,7	114,5	0,56	3,72	4,28	0,32*	1,20*	1,52*

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

Površina RGR 50050 se je v zadnjem desetletju povečala za 12,08 ha ali 20 %. Zaradi spreminjanja mej odsekov in posameznih prerazporeditev odsekov po RGR, se je povprečna lesna zaloga RGR nekoliko povečala. Prirastek se je tako za iglavce kot za listavce povečal. Načrtovani možni posek je za 76 krat višji od realiziranega poseka in znaša 35 % prirastka.

b) Drevesna sestava

Preglednica 147/D-GRF2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst [%] v obdobju

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Mac.	D. igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	D. t. list.	M. list.
1998	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	10,1	0,3	97,0	0,0
2009	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,0	5,8	0,1	79,6	0,2
2020	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	0,1	6,0	5,4	72,0	0,1

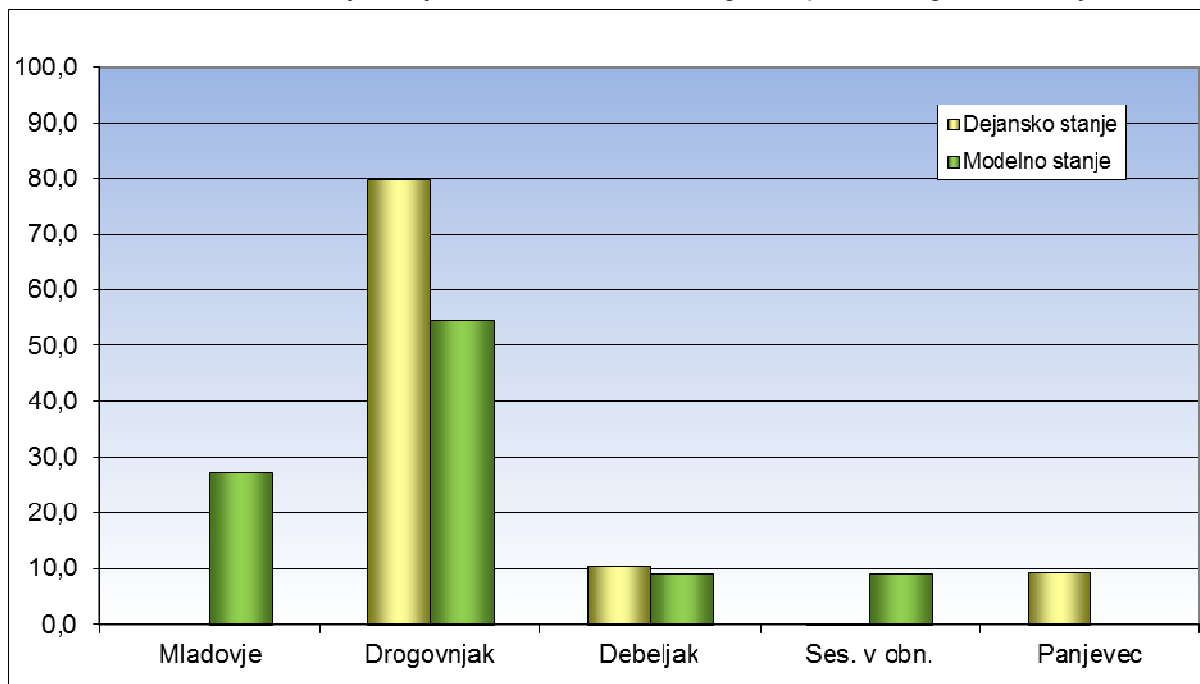
Podatki pridobljeni v varovalnih gozdovih temeljijo zgolj na okularni oceni. V kolikor vzamemo podatke iz preteklega obdobja za zanesljive, lahko ugotovimo porast deleža borov. V dobrih dveh desetletjih je njihov delež narasel za 10 %. Narasel je tudi delež plemenitih listavcev, medtem ko se je zmanjšal delež drugih trdih listavcev.

c) Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 148/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 50050 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika
	Površina	Delež	Korigiran delež	Trajanje razv. faze	Delež	Modelna površina	
	[ha]	[%]	[%]	[leta]	[%]	[ha]	
Mladovje	0,00	0,0	0,0	30	27,3	19,52	-27,3
Drogovnjak	57,19	79,9	88,1	60	54,5	39,04	33,5
Debeljak	7,62	10,6	11,7	10	9,1	6,51	2,6
Sestoj v obnovi	0,12	0,2	0,2	10	9,1	6,51	-8,9
Panjevec	6,65	9,3					
Skupaj	71,58	100,0					

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



Velja opomniti, da je model namenjen gospodarskemu gozdu in ga je zato potrebno v tem RGR, kjer so trenutne možnosti za gospodarjenje omejene, vzeti z rezervo. V sedanjem stanju gozdov v RGR so prisotni le drogovnjaki, debeljaki in panjevci. Model tako nakazuje na manjko mladovja (- 27 %) in sestojev v obnovi (- 9 %), občutno preveč (+ 34 %) pa je drogovnjakov. Delež debeljakov je razmeroma dobro usklajen s modelom, medtem ko panjevcev model v tem RGR ne predvideva.

**CILJI, USMERITVE IN UKREPI
(RGR 50050)**

a) Gozdnogojitveni cilji

Sestojno raznodoben in skupinsko mešan gozd drugih trdih listavcev (71 %) in bora (15 %), s posamično do skupinsko primesjo hrastov (7 %), plemenitih listavcev (6 %), mehkih in ostalih listavcev (1 %). Osnovni gozdnogojitveni cilj v varovalnih gozdovih je ohranjanje stalne poraščenosti z gozdnim drevjem, ki zagotavlja varovanje gozdnih tal in sestojev:

- Ciljna lesna zaloga: 145 m³/ha.
- Končna lesna zaloga: 200 m³/ha.

- Ciljna kakovost sortimentov: listavci drva,
iglavci C (5 %), D (30 %).

- Ciljno razmerje razvojnih faz: mladovje 1 %,
drogovnjak 68 %,
debeljak 13 %,
sestoj v obnovi 10 %,
panjevec 8 %.

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 10 let.

b) Gozdnogojitvene usmeritve

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje z elementi panjevskega gospodarjenja.
- Proizvodna doba je 110 let, pomladitvena doba 10 let.
- Ohranja se stalno poraščenost zemljišč z gozdnim drevjem, ki zagotavlja varovanje gozdnih tal in sestojev. Cilj so stabilni, vitalni in raznovrstni horizontalno in vertikalno malopovršinsko strukturirani gozdovi. Drevesa naj bodo široko krošnjata, korenasta, z nizkim težiščem. Njihove krošnje naj bodo simetrične, segajo naj do tal.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova z nasemenitvijo v kombinaciji s panjevsko obnovo.
- Nega mladovja je usmerjena v uravnavanje zmesi oziroma k pospeševanju drevesnih vrst, ki so odpornejše pred požari (hrasti). Krepimo osebke semenskega nastanka.
- Redčenja naj bodo usmerjena h krepitvi mehanske in biološke stabilnosti sestojev. Redčenja listavcev so v povprečju zmerna (15 % na LZ), usmerjena v pomoč kakovostnim osebkom, predvsem pa k poseku slabo vitalnih dreves. V drogovnjakih črnega bora redčiti enkrat in močneje (20 % LZ). Izbiralna redčenja drogovnjakov so predvidena na 63 % površine (36 ha).
- V debeljakih izvesti šibko redčenje s povprečno jakostjo 13 % glede na LZ. Redčenja so predvidena na 89 % površine debeljakov (7 ha), v obnovo pa je predvideno uvesti 11 % debeljakov (1 ha) s povprečno jakostjo 40 % glede na LZ.

- Jakost ukrepanja naj se prilagodi glede na rastiščne in terenske razmere, ob tem pa se pazi, da se ne oblikuje daljših vrzeli po padnici, kar bi lahko povzročilo oblikovanje erozijskih žarišč. Sečnja naj bo malopovršinska v jedrih in robna. Puščajo naj se visoki štori. Zagotoviti je potrebno kontinuirano pomlajevanje.
- V okolici kamnišč in na drugih ekstremnih legah prepustimo gozd naravnemu razvoju.
- V panjevcih, kjer izključno prevladujejo črni gaber in mali jesen je mogoče nadaljevati z malopovršinsko obnovo panjevca z obhodnjami dolžine 40 let. Tudi v teh sestojih puščamo osebke ciljnih drevesnih vrst in drevesa semenskega izvora (gospodarjenje s prihranjenici). Obnova je predvidena na 89 % površine panjevcev (6 ha).
- Pri spravilu lesa je potrebno uporabljati tehnologijo prilagojeno ekstremnosti rastišča, da ne pride do prekomerne razgolitve tal in erozije. Zaradi tega naj se spravilo opravlja pri suhih ali zmrznjenih tleh. V pretežnem delu varovalnih gozdov je predvideno kombinirano traktorsko spravilo (deloma tudi ročno).
- Gradnja vlak na izredno strmih, plazovitih in erodibilnih predelih praviloma ni dovoljena.
- Za ptiče duplarje se pušča posamična, disperzijsko razmeščena debela odmrta drevesa.
- Upoštevati je potrebno tudi vse ostale usmeritve, ki so navedene v poglavju 6.2.2. za zagotavljanje trajnosti vseh funkcij gozdov ter usmeritve, ki so navedene v poglavju 6.2.4. za delo z varovalnimi gozdovi.

c) Ukrepi

Preglednica 149/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 50050

		Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje:	- dejansko	[%]	16,4	83,6	100,0
	- ciljno	[%]	15,4	84,6	100,0
Lesna zaloga:	- dejanska	[m ³ /ha]	18,8	95,7	114,5
	- ciljna	[m ³ /ha]	22,0	122,0	145,0
Prirastek:		[m ³ /ha/leto]	0,56	3,72	4,28
Možni posek:		[m ³ /ha]	3,2	12,0	15,2
		[m ³ /ha/leto]	0,32	1,20	1,52
Intenziteta m. p. na:	- lesno zalogo	[%]	17,0	12,5	13,3
	- prirastek	[%]	57,1	32,3	35,5
Izravnalna doba:		[let]	10	10	10

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo doseči z desetletnim možnim posekom 1.088 m³, kar predstavlja intenziteto 13,3 % glede na lesno zalogo in 35,5 % glede na prirastek. Višina možnega poseka je prilagojena varovalni vlogi gozdov in stanju gozda.

Preglednica 150/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 50050

		Vrste poseka					Skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Redčenja	Pomladitv.						
Iglavci	[m ³]	189	14	26	-	-	229	17,0	56,9
	[%]	82,5	6,1	11,4	-	-	100,0		
Listavci	[m ³]	683	63	113	-	-	859	12,5	32,2
	[%]	79,5	7,3	13,2	-	-	100,0		
Skupaj	[m ³]	872	77	139	-	-	1.088	13,3	35,5
	[%]	80,1	7,1	12,8	-	-	100,0		

Redčenja predstavljajo 80 % možnega poseka v naslednjem ureditvenem obdobju. Ostalih 20 % poseka predstavljata panjevska in pomladitvena sečnja.

Med gojitvenimi in varstvenimi deli je v tem RGR-ju načrtovana le priprava sestojev za naravno nasemenitev.

Preglednica 151/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela v RGR 50050

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	0,22	0,22

9.2.8 Rastiščnogojitveni razred: Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiščih (62777)

Rastiščnogojitveni razred 62777 obsega 1.042,14 ha, kar predstavlja 9,2 % gozdnih površin GGE. V zasebni lasti je 80 % gozdov, državni gozdovi zajemajo 2 %, gozdovi lokalnih skupnosti pa 18 % gozdov tega RGR.

To so gozdovi, ki poraščajo najsiromašnejša rastišča. Nastali so z zaraščanjem kmetijskih površin, goličav in opuščenih pašnikov predvsem na južnih legah in vrhovih grebenov. Gozdove gradijo drevesa pretežno panjevskega izvora, v drevesni strukturi prevladujejo hrast puhavec, črni bor, črni gaber, cer in mali jesen. Drevesa dosegajo nizke višine, prevladuje grmičast habitus dreves s povprečno normalnim sklepom krošnji.

STANJE GOZDOV (RGR 62777)

a) Rastišče

Preglednica 152/D-GZ1: Gozdne združbe v RGR 62777

Šifra	Gozdni rastiščni tip	Rk	Površina (ha)	Delež (%)
54401	<i>Primorsko belogabrovje in gradnovje</i>	9	4,42	0,4
55301	<i>Primorsko podgorsko bukovje na karbonatih</i>	9	4,13	0,4
56401	<i>Primorsko gradnovje z jesensko vilovino</i>	3	3,93	0,4
56501	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje na apnencu</i>	1	452,43	43,5
56503	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje z rumenim drenom</i>	1	57,63	5,5
56504	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje - drugotna združba</i>	1	255,33	24,5
56506	<i>Primorsko hrastovje in črnogabrovje z ostrolistnim belušem</i>	1	189,86	18,2
59301	<i>Primorsko bukovje</i>	5	3,60	0,3
59303	<i>Primorsko bukovje stadij s cerom</i>	5	70,81	6,8
	Skupaj	1,360	1.042,14	100,0

V RGR prevladuje gozdna združba *Primorsko hrastovje in črnogabrovje*, ki s štirimi različicami pokriva 91,7 % površine RGR. Dobrih 7 % zastopa *Primorsko bukovje stadij s cerom*. Produktivna sposobnost rastišča znaša 2,22 m³/ha. Rastiščni potencial je dobro izkoriščen (103 %), saj ugotovljeni povprečni letni prirastek znaša 2,30 m³/ha.

b) Stanje sestojev

Zgradba gozda:

Sestoji se nahajajo na najsiromašnejših rastiščih na apnenčasti matični podlagi. V preteklosti so na teh površinah pasli živino ali pa gozd izkoriščali s panjevske sečnje. Drevesno sestavo tvorijo predvsem drugi trdi listavci s prevlado puhastega hrasta, katerega delež je odvisen od stopnje degradacije in ekstremnosti rastišča. Intenziteta gospodarjenja je majhna, zato se pojavljajo znaki pozitivne sukcesije. Povečuje se delež gozdov z večjo zalogo (puhasti hrast).

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 [% od LZ]					Skupaj		[m ³ /ha]	[%]
	I	II	III	IV	V	[m ³ /ha]	[%]		
Iglavci	10,8	25,9	29,8	24,3	9,2	18,3	27,5	0,45	21,6
Listavci	44,6	32,1	15,9	6,0	1,4	48,1	72,5	1,64	78,4
Skupaj	35,3	30,4	19,8	11,0	3,5	66,4	100,0	2,09	100,0

Opomba: Debelinski razredi so: I.: 10-19 cm II.: 20-29 cm III.: 30-39 cm IV.: 40-49 cm V.: 50 in več cm

Lesna zaloga znaša 66,4 m³/ha in je pričakovano najnižja v GGE. Povprečni letni prirastek znaša 2,09 m³/ha. Več kot 65 % lesne zaloge listavcev je skoncentrirane v I. in II. debelinskem razredu. Iglavci so v povprečju debelejši kot listavci.

Razmerje drevesnih vrst:

Preglednica 154/D-DV: Sestava lesne zaloge po skupinah drevesnih vrst v RGR 62777

	Enota	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl.list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
Dejansko stanje	[m ³ /ha]	0,2	0,0	18,1	0,0	0,0	1,3	0,6	1,2	45,0	0,0
	[%]	0,3	0,0	27,2	0,0	0,0	1,9	0,9	1,8	67,9	0,0
Naravno stanje	[m ³ /ha]	-	-	-	-	-	4	4	6	60	-
	[%]	-	-	-	-	-	5	6	8	81	-

V RGR prevladujejo drugi trdi listavci in bori, ki se mešajo v razmerju 2 : 1 in predstavljajo 95 % lesne zaloge. Pojavljajo se še bukev, hrast in plemeniti listavci, ki skupaj tvorijo slabih 5 % lesne zaloge. Ostale skupine drevesnih vrst so v lesni zalogi zastopane v zanemarljivem deležu.

Ohranjenost gozdov:

Večino sestojev smo uvrstili v ohranjene gozdove (73 %). Kakšna je resnična naravna zmes drevesnih vrst na teh rastiščih je težko določiti, saj zaradi degradacijskih procesov ne poznamo dobro ustreznega naravnega stanja. Ostalih 27 % gozdov, v katerih so prisotni iglavci s podstojno vraslimi listavci, smo uvrstili v spremenjene sestoje.

Razvojne faze oz. zgradbe sestojev:

Preglednica 155/ZNS: Zasnova, negovanost in sklep sestojev po razvojnih fazah v RGR 62777

Razvojna faza	Površina [ha]	Zasnova [%]				Negovanost [%]				Sklep [%]			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Mladovje	21,00	0,0	0,0	57,0	43,0	3,0	0,0	97,0	0,0	50,7	10,8	38,5	0,0
Drogovnjak	455,79	0,6	17,3	39,3	42,8	3,0	3,6	93,4	0,0	1,4	70,7	20,1	7,8
Debeljak	64,38					0,0	43,0	57,0	0,0	0,0	57,3	36,9	5,8
Sestoj v obnovi	23,81					100,0	0,0	0,0	0,0				
Panjevec	477,16												
Skupaj	1.042,14												

Opomba: Šifre za **zasnovo** so: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba,
 Šifre **negovanosti** so: 1 – negovan, 2 – pomanjkljivo negovan, 3 – nenegovan, 4 – ogrožen sestoj,
 Šifre za **sklep** so: 1 – tesen, 2 – normalen, 3 – rahel, 4 – vrzelast do pretrgan.

Povečini nenegovani drogovnjaki pomanjkljivih do slabih zasnov in normalnega do rahlega sklepa obsegajo 44 % površin RGR. Debeljaki so večinoma nenegovani do pomanjkljivo negovani in normalnega do rahlega sklepa. Sestoji v obnovi so dobro negovani. Na 46 % površine so zastopani panjevski gozdovi.

Kakovost drevja:

Rastiščne razmere se odražajo tudi v kakovosti gozdnega drevja. Ta je povečini dobra do zadovoljiva, pri iglavcih je višji delež dreves dobre kakovosti. Pri tem pa je potrebno opozoriti, da podatki o kakovosti dreves v tem RGR ne odražajo realnega stanja, saj temeljijo na podlagi majhnega števila dreves (zgolj 50 dreves), ki so prerasla 30 cm prag. Na precejšnjem delu tega RGR drevesa ne dosežejo debeline 30 cm.

Poškodovanost sestojev:

Poškodovanih je 21 % dreves tega RGR, kar je največ na ravni GGE. Pri večini poškodb (42 %) gre za poškodbe vej. Slaba tretjina poškodovanih dreves ima poškodovano deblo ali koreničnik, medtem ko je osutih dobra ¼ poškodovanih dreves. V zadnjem ureditvenem obdobju smo priča sušenju vseh vrst hrastov, kot tudi črnega bora in črnega gabra, ki so za poškodbe mnogo bolj dovzetni na ekstremno sušnih rastiščih ter če so panjevskega porekla.

**ANALIZA PRETEKLEGA GOSPODARJENJA
(RGR 62777)**

RGR 62777 je bil v tem ureditvenem obdobju oblikovan na novo, zato podatkov o opravljenih gojitvenih, varstvenih in biomeliorativnih delih ne prikazujemo.

**ORIS ZAKONITOSTI RAZVOJA GOZDOV
(RGR 62777)**

a) Površina, lesna zaloga, prirastek in posek

RGR 62777 je bil v tem ureditvenem obdobju oblikovan na novo, zato podatkov o razvoju gozdnih fondov ne prikazujemo.

b) Drevesna sestava

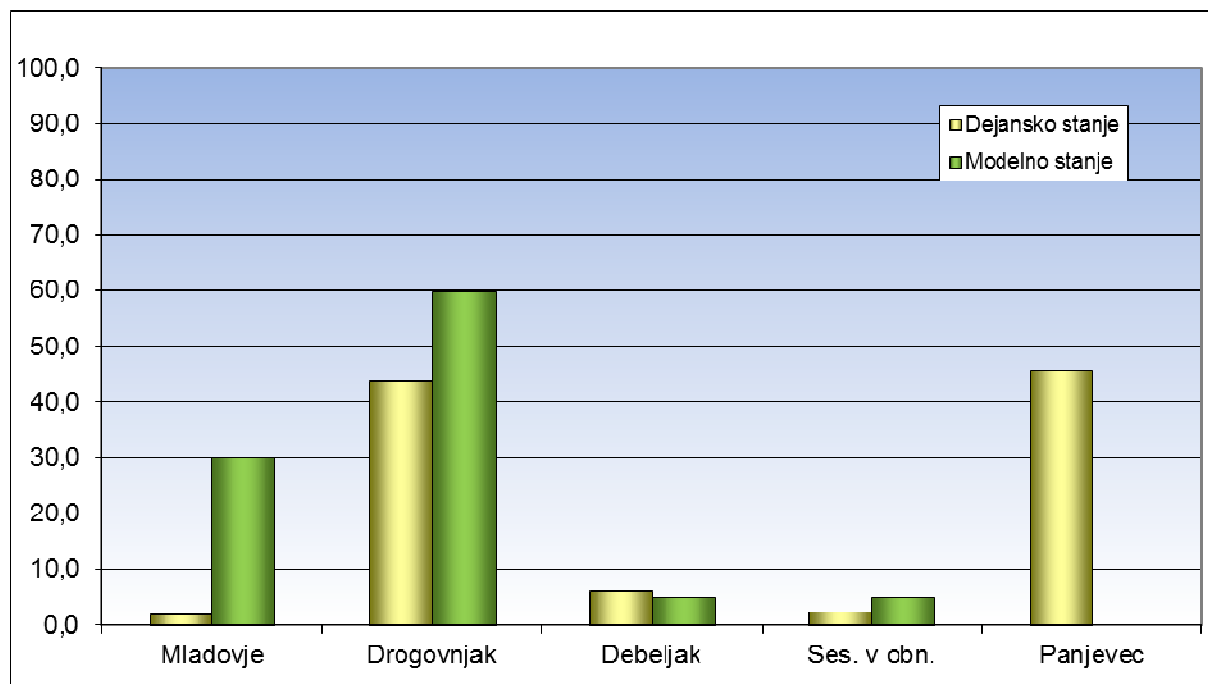
RGR 62777 je bil v tem ureditvenem obdobju oblikovan na novo, zato podatkov o razvoju drevesne sestave ne prikazujemo.

c) Razvojne faze in zgradbe sestojev

Preglednica 156/D-SM: Delež razvojnih faz v RGR 62777 in primerjava z modelnim stanjem

Razvojna faza oz. zgradba sestojev	Stanje			Model			Razlika [%]
	Površina [ha]	Delež [%]	Korigiran delež [%]	Trajanje razv. faze [leta]	Delež [%]	Modelna površina [ha]	
Mladovje	21,00	2,0	3,7	30	30,0	312,64	-26,3
Drogovnjak	455,79	43,7	80,7	60	60,0	625,28	20,7
Debeljak	64,38	6,2	11,4	5	5,0	52,11	6,4
Sestoj v obnovi	23,81	2,3	4,2	5	5,0	52,11	-0,8
Panjevec	477,16	45,8					
Skupaj	1.042,14	100,0					

Grafikon 11: Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po RF oz. zgradbah sestojev



Primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah nakazuje, da je v primerjavi z modelnim stanjem, v naravi prisotnih preveč panjevcev, ki jih model ne predvideva. Preveč je tudi drogovnjakov (21 %), medtem ko izrazito primanjkujejo mladovja (- 26 %) in sestoji v obnovi (- 0,8 %). Delež debeljakov je razmeroma usklajen z modelom (6,4 %). Sestoji panjevca, ki jih model ne predvideva, se pojavljajo na dobrih 477 ha oz. 46 % gozdne površine RGR.

**CILJI, USMERITVE IN UKREPI
(RGR 62777)**

a) Gozdnogojitveni cilji

Sestojno raznodoben in skupinsko mešan gozd drugih trdih listavcev (72 %), s šopasto do skupinsko primesjo bora (19 %), bukve (5 %), hrast (2 %) ter plemenitih listavcev (2 %):

- Ciljna lesna zaloga: 75 m³/ha.
- Končna lesna zaloga: 100 m³/ha.
- Ciljna kakovost sortimentov:

dr. trdi listavci	drva,
iglavci	D (15%).
- Ciljno razmerje razvojnih faz:

mladovje	7 %,
drogovnjak	35 %,
debeljak	6 %,
sestoj v obnovi	10 %,
panjevec	42 %.

Obdobje za doseg zastavljenih gozdnogojitvenih ciljev znaša 20 let.

Gozdnogojitvene usmeritve

- Gozdnogojitveni sistem je skupinsko postopno gospodarjenje z elementi panjevskega gospodarjenja.
- Povprečna proizvodna doba je 100 let, kar velja predvsem za borove in ohranjene hrastove gozdove. Pomladitvena doba je 5 let.
- Osnovni način obnove gozda je naravna obnova z nasemenitvijo in panjevska obnova.
- Nego mladovja izvajati zgolj na boljših rastiščih (vrtače), kjer pospešujemo graden in plemenite listavce ter na območjih sanacije pogorišč.
- V drogovnjakih iglavcev krepiti stojnost. Redčenja listavcev so v povprečju zmerna (15 % LZ), usmerjena v pomoč kakovostnejšim in vitalnejšim osebkom. V vrtačah, kjer z redčenjem lahko precej izboljšamo kakovost izbrancev, redčimo z eno ponovitvijo. V drogovnjakih črnega bora redčiti enkrat in močneje (15 - 20 % LZ). Izbiralna redčenja so predvidena na 80 % površine (364,33 ha) s povprečno jakostjo 15 % na LZ.
- V debeljakih listavcev izvajati šibko redčenje (10 % LZ), zgolj v pomoč najkakovostnejšim ali najvitalnejšim izbrancem. V ostalih debeljakih listavcev brez ukrepanja. V debeljakih črnega bora zmerno redčenje (15 % LZ). Redčenja so predvidena na 56 % površine (36,18 ha).
- Debeljake uvajati v obnovo z močnejšim pomladitvenim posekom (50 % LZ) z oblikovanjem večjih pomladitvenih jeder za uspešno nasemenitev hrastov. V obnovo je predvideno uvajanje debeljakov na 62 % površine (40,06 ha).
- Večino gozdov listavcev obnavljati v razvojni fazi drogovnjaka z močnejšim pomladitvenim posekom (50 % LZ) z oblikovanjem večjih pomladitvenih jeder za uspešno nasemenitev hrastov.

- V pomlajencih z bujnim podmladkom zaključiti z obnovo (100 % LZ), v ostalih sestojih pospešeno nadaljevati z obnovo (50 % LZ). Zaključek obnove je predviden na 4 ha, na 19 ha je predvideno nadaljevanje obnove.
- V panjevcih z večjim deležem ciljnih drevesnih vrst izvajati enkratno redčenje (35 % LZ) s katerim se pospešuje hraste ne glede na zasnovo in nastanek, sledi obnova gozda ob doseženi ciljni starosti. V sestojih, kjer izključno prevladujeta črni gaber in mali jesen, je mogoče nadaljevati z malopovršinsko obnovo panjevca z obhodnjami dolžine 40 let. Tudi v teh sestojih se pušča osebke ciljnih drevesnih vrst in drevesa semenskega izvora (gospodarjenje s prihranjenci). Nega panjevca je predvidena na 286 ha, panjevska obnova na 95 ha.
- Zaradi velike požarne ogroženosti naravnega okolja je potrebno izvajati preventivne ukrepe varstva pred požari. Poseben poudarek je na dograjevanju in vzdrževanju mreže protipožarnih presek.
- V tem RGR ima precejšen del gozdov zaradi velike površinske kamnitosti in skalovitosti poudarjeno funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev. Na teh ekstremnih rastiščih naj se minimalno ukrepa oziroma se znaten del teh površin izloči kot ekocelice. Upoštevati je potrebno tudi ostale usmeritve navedene v poglavju 6.2.2. za zagotavljanje trajnosti funkcij gozdov.

b) Ukrepi

Preglednica 157/D-UMP: Temeljni podatki za utemeljitev višine možnega poseka v RGR 62777

		Enota	Iglavci	Listavci	Skupaj
Razmerje:	- dejansko	[%]	27,5	72,5	100,0
	- ciljno	[%]	20	80	100
Lesna zaloga:	- dejanska	[m ³ /ha]	18,3	48,1	66,4
	- ciljna	[m ³ /ha]	15	60	75
Prirastek:		[m ³ /ha/leto]	0,45	1,64	2,09
Možni posek:		[m ³ /ha]	6,1	10,5	16,6
		[m ³ /ha/leto]	0,61	1,05	1,66
Intenziteta m. p. na:	- lesno zalogo	[%]	33,3	21,8	25,0
	- prirastek	[%]	135,6	64,0	79,4
Izravnalna doba:		[let]	20	20	20

Zastavljene gozdnogojitvene cilje nameravamo doseči z desetletnim možnim posekom 17.295 m³ lesa, kar predstavlja intenziteto 25,0 % glede na lesno zalogo in 79,3 % glede na prirastek. Negovalni posek predstavlja večino desetletnega možnega poseka (64 %); 47 % redčenja in 17 % pomladitvena sečnja. Dobro tretjino možnega poseka predstavljajo panjevske sečnje, ki se jih večinoma izvaja na izrecno željo lastnikov in ne glede na slabo zdravstveno stanje sestojev.

Preglednica 158/MPVP: Možni posek po vrstah poseka v RGR 62777

		Vrste poseka					Skupaj	[%] od LZ	[%] od P
		Negovalni posek		Posek na panj	Posek za umetno obnovo	Posek oslabelega drevja in sanit. posek			
		Redčenja	Pomladitv.						
Iglavci	[m ³]	3.797	2.368	172	-	19	6.356	33,4	134,9
	[%]	59,7	37,3	2,7	-	0,3	100,0		
Listavci	[m ³]	4.346	497	5.906	-	190	10.939	21,8	64,0
	[%]	39,7	4,5	54,1	-	1,7	100,0		
Skupaj	[m ³]	8.143	2.865	6.078	-	209	17.295	25,0	79,3
	[%]	47,1	16,6	35,1	-	1,2	100,0		

Za obnovo gozdov je predvidena predvsem naravna obnova, ki jo usmerjajo naravni procesi ali človek pri gospodarjenju z gozdovi. S pripravo sestojev usmerjamo naravne procese pri obnovi. Negovalna dela so planirana zelo racionalno in morajo biti usmerjena v izboljšanje zasnove gozdov ter v povečanje njihove stabilnosti z melioracijo rastišč. Varstvena dela so usmerjena v varstvo proti požarom, ki gozdove na ekstremnih kraških rastiščih najbolj ogrožajo.

Preglednica 159/NGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela

Vrsta dela	Enota	Načrtovano	
		dejansko	s ponov.
Priprava sestoja	ha	5,11	5,11
Nega mladja	ha	0,11	0,11
Graditev protipožarnih objektov	km	1,57	1,57
Vzdrževanje protipožarnih objektov	km	13,91	69,55
Drugo varstvo pred požari	dni	1,05	4,20

Obseg gojitvenih del je minimalen, omejen na najnujnejše ukrepe. Največji obseg gojitvenih del je predviden za nego mladja in pripravo sestojev za naravno obnovo. Poudarek je predvsem na požarnem varstvu.

10 VIRI

Atlas okolja. 2019. Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje. Pridobljeno marca 2019 na: <http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/default.aspx>.

Atlas okolja. 2019. Spletna objektna storitev (WFS) za izdajanje okoljskih prostorskih podatkov. Ljubljana, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje. Pridobljeno marca 2018 na: http://gis.arso.gov.si/wfs_web/faces/WFSLayersList.jspx.

CPVO (2001): Digitalna pedološka karta Slovenije v merilu 1:25.000 - DPK25: Center za pedologijo in varstvo okolja, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana

Digitalni model reliefa 25x25 m (DMR 25). 2002. Ljubljana, Geodetska uprava Republike Slovenije.

Dakskobler, I., Sadar, Z., Čarni, A. 2017. Fitocenološka analiza gozdov cera (*Quercus cerris*) v submediteranskem fitogeografskem območju Slovenije. *Folia Biologica et Geologica*, 58, 2: s. 5 – 43.

Gozdnogospodarski načrt Gozdnogospodarske enote Čičarija 1998 – 2007. 2001. Sežana, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana: 130 str.

Gozdnogospodarski načrt Gozdnogospodarske enote Čičarija 2009 – 2018. 2009. Sežana, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana: 193 str.

Gozdnogospodarski načrt Kraškega gozdnogospodarskega območja (2011 – 2020). 2011. Sežana, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana: 494 str.

Jurc D. 2000. Sušenje črnega gabra (*Ostrya carpinifolia* Scop.) na Krasu. Ljubljana, Poročevalsko, diagnostična in prognozična služba za varstvo gozdov. Gozdarski Inštitut Slovenije, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire.

Jurc M., Urek G., Širca S., Mikulič V., Glavan B. 2003. Borova ogorčica, *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner, 1934) Nickle, 1970 – nova nevarnost za slovenske gozdove?. Zbornik gozdarstva in lesarstva, št. 72: s.121 – 156

Jurhar F, Miklavžič J, Sevnik F, Žagar B. 1963. Ljubljana, Gozd na krasu Slovenskega primorja. Publikacije tehniškega muzeja Slovenije: 117 str.

Kadunc A. 2006. Kakovost in vrednost okroglega lesa bukve (*Fagus sylvatica* L.) s posebnim ozirom na pojav rdečega srca. *Gozdarski vestnik*, 64, 9: s. 355 – 376.

Kadunc A. 2010. Ocenjevanje proizvodne sposobnosti bukovih rastišč. Ekspertiza. Ljubljana, Biotehniška fakulteta: 14 str.

Kadunc A, Poljanec A, Dakskobler I, Rozman A, Bončina A. 2014. Ugotavljanje proizvodne sposobnosti gozdnih rastišč. Zaključno poročilo ciljnega raziskovalnega projekta V4-1123: 42 str.

Kotar M. 2003. Gozdarski priročnik. Ljubljana, Biotehniška fakulteta, Oddelek za gozdarstvo in obnovljive gozdne vire: 414 str.

Kataster gozdnih cest OE Sežana. 2020. Sežana, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Sežana.

Kulturnovarstvene usmeritve za načrtovanje gozdnogospodarskega načrta gozdnogospodarske enote Čičarija. 2020. Nova Gorica, Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Služba za kulturno dediščino, Območna enota Nova Gorica: 24 str.

Kušar S. 2012. Razvojna trajnost slovenske Istre. Ljubljana. *Dela*, št. 37: 129 – 145.

- Kladnik, et all. 1998. Geografski atlas Slovenije: Država v prostoru in času. Ljubljana, DZS: 360 str.
- Marinček L., Čarni A. 2002. Komentar k vegetacijski karti gozdnih združb Slovenije v merilu 1 : 400.000. Ljubljana, Biološki inštitut Jovana Hadžija ZRC SAZU Založba ZRC: 79 str.
- Naravovarstvene smernice za gozdnogospodarski načrt gozdnogospodarske enote Čičarija. 2019. Nova Gorica, Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Nova Gorica: 40 str.
- Pravilnik o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove (*Ur. l. RS, št. 71/04, 95/04, 37/05, 87/05, 73/08, 63/10, 54/14, 60/15, 86/16 in 31/19*).
- Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (*Ur. l. RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10, 23/15 in 7/19*).
- Pravilnik o gozdnih prometnicah (*Ur. l. RS, št. 4/09*).
- Pravilnik o evidenci dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč (*Ur. l. RS, št. 122/08, 4/10, 110/10*).
- Pravilnik o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (*Ur. l. RS, št. 91/10*).
- Pravilnik o izvajanju sečnje, ravnanju s sečnimi ostanki, pravilu in zlaganju gozdnih lesnih sortimentov (*Ur. l. RS, št. 55/94, 95/04, 110/08 in 83/13*).
- Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (*Ur. l. RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16*).
- Pravilnik o varstvu gozdov (*Ur. l. RS, št. 114/09, 31/16*).
- Pravni režimi varstva kulturne dediščine (eVrD). 2009. Ljubljana, Ministrstvo za kulturo Republike Slovenije. <http://giskd6s.situla.org/evrd/> (dostopano 3. marec 2020).
- Priročnik za izdelavo gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot. 2013. Ljubljana, Zavod za gozdove Slovenije: 110 str.
- Resolucija o nacionalnem gozdnem programu (*Ur. l. RS, št. 111/07*).
- SI-STAT podatkovni portal: Prebivalstvo – izbrani kazalniki, naselja, Slovenija, letno. Statistični urad Republike Slovenije, Ministrstvo za notranje zadeve - Centralni register prebivalstva, Ministrstvo za notranje zadeve - Direktorat za upravne notranje zadeve. Pridobljeno februar 2020 na: https://pxweb.stat.si/SiStatDb/pxweb/sl/10_Dem_soc/10_Dem_soc__05_prebivalstvo__10_stevilo_preb__25_05C50_prebivalstvo_naselja/05C5004S.px/
- Urbančič, et. all. 2005. Atlas gozdnih tal Slovenije. Ljubljana, Zveza gozdarskih društev Slovenije, Gozdarski vestnik in Gozdarski inštitut Slovenije: 105 str.
- Uredba o posebnih varstvenih območjih (območjih Nature 2000) (*Ur. l. RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18*).
- Uredba o razporejanju pristojbine za vzdrževanje gozdnih cest (*Ur. l. RS, št. 42/15, 25/19 in 38/19 – popr.*).
- Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (*Ur. l. RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13 in 39/15*).
- Uredba o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (*Ur. l. RS, št. 46/04, 109/04, 84/05, 115/07, 32/08 – odl. US, 96/08, 36/09, 102/11, 15/14, 64/16 in 62/19*).
- Uredba (EU) št. 1143/2014 evropskega parlamenta in sveta z dne 22. oktobra 2014 o preprečevanju in obvladovanju vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst. 2014. Uradni list EU, št. 317/35. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R1143&from=EN> (dostopano 22.4.2020).

Uredba o načrtih upravljanja voda na vodnih območjih Donave in Jadranskega morja (*Ur. l. RS, št. 67/16*).

Uredba 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 (*Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20*).

Zakon o divjadi in lovstvu (*Ur. l. RS, št. 16/04, 120/06 – odl. US, 17/08, 46/14 – ZON-C, 31/18, 65/20 in 97/20 – popr.*).

Zakon o gozdnem reprodukcijskem materialu (*Ur. l. RS, št. 58/02, 85/02, 45/04-ZdZPKG, 77/11*).

Zakon o gozdovih (*Ur. l. 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 (*Ur. l. RS, št. 96/04 – uradno prečiščeno besedilo, 61/06 – ZDru-1, 8/10 – ZSKZ-B, 46/14, 21/18 – ZNOrg, 31/18 in 82/20*).

Zakon o varstvu podzemnih jam (*Ur. l. RS, št. 2/04, 61/06 – ZDru-1, 46/14 – ZON-C in 21/18 – ZNOrg*).

Zakon o varstvu kulturne dediščine (*Ur. l. RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg*).

Zakon o vodah (*Ur. l. RS, št. 67/02, 2/04 - ZZdl-A, 41/04 - ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15 in 65/20*).

11 NAČRT SO IZDELALI

Sodelavci pri izdelavi načrta:

Aljoša ŽNIDARŠIČ, univ. dipl. inž. gozd.,
Andraž MLADINOV, dipl. inž. gozd.,
Andrej KALISTER, inž. gozd. in lov.,
Andrej SILA, gozd. inž.,
Andrej ZADNIK, gozd. inž.,
Bogdan MAGAJNA, univ. dipl. inž. gozd.,
Darja POLES, ekon. teh.,
Ivan ROŽAC, inž. gozd. in lov.,
Matej KRAVANJA, univ. dipl. inž. gozd.,
Matej REŠČIČ, univ. dipl. inž. gozd.,
Matija ŠEMROV, gozd. teh.,
Nika ŽGUR, mag. inž. gozd.

Podpisniki:

Delavec, odgovoren za pripravo načrta :

Aljoša ŽNIDARŠIČ, univ.dipl.inž.gozd.

Vodja odseka za načrtovanje razvoja gozdov:

Matej REŠČIČ, univ.dipl.inž.gozd.

Vodja območne enote Sežana:

Boštjan KOŠIČEK, univ.dipl.inž.gozd.

Direktor ZGS:

Mag. Janez Logar , univ.dipl.inž.gozd.

Datum izdelave načrta: 24. April 2020

12 PRILOGE

Priloge v načrtu: Seznam tarif po odsekih
Seznam prirastnih nizov po RGR
Spremembe v oddelkih in odsekih v novem ureditvenem obdobju
Pomen šifer RGR-jev
Seznam funkcijskih enot (preglednica F1)
Seznam protipožarnih presek
Seznam jam
Pregled objektov kulturne dediščine

Ločene priloge:

TABELARNI DEL: Obrazec E1 (Povzetek stanja in ukrepov na ravni GGE)
Obrazec E2 (Povzetek stanja in ukrepov na ravni RGR)
Obrazec E3 (Povzetek stanja in ukrepov na ravni lastn. kategorij)
Obrazec E4 (Povzetek stanja, usmeritev in ukrepov na ravni odsekov)

KARTNI DEL: Karta 1: Pregledna karta
Karta 1.1: Pregledna karta krajinskih tipov
Karta 1.2: Pregledna karta lovišč
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 ogroženih vrst
Karta 7: Karta funkcij gozdov
Karta 8: Karta ukrepov
Karta 9: Karta načrtovanih gojitvenih in varstvenih del
Karta 10: Karta območij gozdov za poenostavljeno izbiro drevja za posek
Karta 11: Karta cest. omrežja ter površin poten. najugodnejših načinov spravila
Karta 12: Karta požarne ogroženosti gozdov

PROSTORSKI DEL: Karta 1: Stanje in razvoj gozdnih površin.
Karta 2a: Območja gozdov, kjer se pojavlja več funkcij, ki vplivajo na gospodarjenje, vendar nobena druge funkcije po svojem pomenu ne izključuje.
Karta 2b: Območja gozdov, kjer se pričakuje, oz. so možni konflikti med funkcijami gozda.
Karta 3: Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi.
Karta 4: Območja gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov.
Karta 6a: Območja gozdov pomembna za ohranitev prostoživečih živali
Karta 6b: Območja gozdov pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti.
Karta 7: Varstvena in druga območja po predpisih o vodi.
Karta 8: Območja gozdov, kje je dopustno krčenje gozda.
Karta 9b: Prednostna območja za gradnjo gozdnih cest
Karta 9c: Prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak.

12.1 Seznam tarif po odsekih

Preglednica/D-TAR: Seznam tarif po odsekih

ODSEK	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
08001A	23	22	21	24	24	25	21	22
08001B	45	44	43	30	29	31	29	30
08001C	44	43	42	28	28	33	25	23
08002A	22	21	21	23	23	24	21	21
08002B	47	46	45	32	31	33	31	32
08002C	44	43	42	26	23	29	25	26
08003A	49	48	47	31	28	34	30	31
08003B	47	46	45	30	29	29	26	27
08004A	42	41	41	24	21	27	23	24
08004B	47	46	45	30	29	29	26	27
08005	46	45	44	29	28	28	25	26
08006A	23	22	21	24	24	25	21	22
08006B	45	44	43	30	29	31	29	30
08006C	23	22	21	24	24	25	21	22
08007	44	43	42	29	28	30	28	29
08008	45	44	43	30	29	31	29	30
08009A	44	43	42	29	28	30	28	29
08009B	25	24	23	26	26	27	23	24
08010A	42	41	41	25	24	24	21	22
08010B	21	21	21	21	21	22	21	21
08011A	44	43	42	26	23	29	25	26
08011B	45	44	43	30	29	31	29	30
08011C	42	41	41	25	24	24	21	22
08012A	21	21	21	22	22	23	21	21
08012B	41	41	41	24	23	23	21	21
08013	42	41	41	25	24	24	21	22
08014A	21	21	21	22	22	23	21	21
08014B	42	41	41	25	24	24	21	22
08014C	46	45	44	30	30	35	27	25
08015A	44	43	42	26	23	29	25	26
08015B	45	44	43	30	29	31	29	30
08015C	42	41	41	25	24	24	21	22
08016	45	44	43	30	29	31	29	30
08017A	42	41	41	24	21	27	23	24
08017B	45	44	43	28	27	27	24	25
08017C	43	42	41	28	27	29	27	28
08018A	43	42	41	25	22	28	24	25
08018B	44	43	42	27	26	26	23	24
08018C	44	43	42	29	28	30	28	29
08019	46	45	44	29	28	28	25	26
08020A	44	43	42	26	23	29	25	26
08020B	45	44	43	28	27	27	24	25
08021A	43	42	41	26	25	25	22	23
08021B	46	45	44	28	25	31	27	28
08022A	48	47	46	30	27	33	29	30
08022B	45	44	43	28	27	27	24	25
08023A	45	44	43	28	27	27	24	25
08023B	48	47	46	30	27	33	29	30
08024	46	45	44	28	25	31	27	28
08025	44	43	42	26	23	29	25	26
08026A	45	44	43	28	27	27	24	25
08026B	43	42	41	25	22	28	24	25
08027A	45	44	43	28	27	27	24	25
08027B	42	41	41	24	21	27	23	24
08028	26	25	24	27	27	28	24	25
08029	25	24	23	26	26	27	23	24
08030A	22	21	21	23	23	24	21	21

ODSEK	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
08030B	46	45	44	29	28	28	25	26
08030C	44	43	42	26	23	29	25	26
08031A	22	21	21	23	23	24	21	21
08031B	42	41	41	25	24	24	21	22
08031C	43	42	41	28	27	29	27	28
08031D	45	44	43	29	29	34	26	24
08032A	37	36	35	21	21	22	21	21
08032B	44	43	42	27	26	26	23	24
08032C	44	43	42	28	28	33	25	23
08033A	47	46	45	31	29	32	28	26
08033B	45	44	43	28	27	27	24	25
08033C	37	36	35	21	21	22	21	21
08034A	47	46	45	30	29	29	26	27
08034B	44	43	42	28	26	29	25	23
08035	45	44	43	27	24	30	26	27
08036A	47	46	45	29	26	32	28	29
08036B	46	45	44	29	28	28	25	26
08037A	44	43	42	28	28	33	25	23
08037B	48	47	46	30	27	33	29	30
08038A	42	41	41	24	21	27	23	24
08038B	45	44	43	28	27	27	24	25
08039A	42	41	41	24	21	27	23	24
08039B	47	46	45	30	29	29	26	27
08040A	41	41	41	22	21	25	21	22
08040B	47	46	45	30	29	29	26	27
08041	47	46	45	29	26	32	28	29
08042	41	41	41	23	21	26	22	23
08043A	23	22	21	24	24	25	21	22
08043B	45	44	43	27	24	30	26	27
08044	41	41	41	23	21	26	22	23
08045	47	46	45	29	26	32	28	29
08046A	43	42	41	27	25	28	24	22
08046B	45	44	43	27	24	30	26	27
08047A	47	46	45	29	26	32	28	29
08047B	45	44	43	29	27	30	26	24
08048	45	44	43	29	27	30	26	24
08049	41	41	41	22	21	25	21	22
08050A	21	21	21	22	22	23	21	21
08050B	41	41	41	24	23	23	21	21
08051	42	41	41	25	24	24	21	22
08052A	44	43	42	27	26	26	23	24
08052B	24	23	22	25	25	26	22	23
08053A	41	41	41	22	21	25	21	22
08053B	48	47	46	32	30	33	29	27
08054A	45	44	43	29	27	30	26	24
08054B	41	41	41	23	21	26	22	23
08055	41	41	41	23	21	26	22	23
08056	43	42	41	25	22	28	24	25
08057A	26	25	24	27	27	28	24	25
08057B	42	41	41	25	24	24	21	22
08058	23	22	21	24	24	25	21	22
08059A	25	24	23	26	26	27	23	24
08059B	44	43	42	27	26	26	23	24
08059C	44	43	42	26	23	29	25	26
08060A	43	42	41	25	22	28	24	25
08060B	44	43	42	27	26	26	23	24
08061A	25	24	23	25	25	26	24	23

PRILOGE

ODSEK	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
08061B	23	22	21	24	24	25	21	22
08062A	42	41	41	24	21	27	23	24
08062B	23	22	21	24	24	25	21	22
08062C	44	43	42	27	26	26	23	24
08063A	21	21	21	22	22	23	21	21
08063B	22	21	21	23	23	24	21	21
08063C	44	43	42	26	23	29	25	26
08064	21	21	21	22	22	23	21	21
08065A	22	21	21	23	23	24	21	21
08065B	44	43	42	26	23	29	25	26
08066A	23	22	21	24	24	25	21	22
08066B	42	41	41	26	26	31	23	21
08066C	24	23	22	25	25	26	22	23
08067	44	43	42	26	23	29	25	26
08068A	42	41	41	24	21	27	23	24
08068B	21	21	21	22	22	23	21	21
08069A	49	48	47	32	31	31	28	29
08069B	22	21	21	23	23	24	21	21
08069C	44	43	42	26	23	29	25	26
08070A	49	48	47	32	31	31	28	29
08070B	21	21	21	21	21	22	21	21
08070C	44	43	42	28	28	33	25	23
08071A	42	41	41	24	21	27	23	24
08071B	43	42	41	27	27	32	24	22
08072A	47	46	45	29	26	32	28	29
08072B	48	47	46	32	30	33	29	27
08073A	48	47	46	30	27	33	29	30
08073B	48	47	46	32	30	33	29	27
08074A	48	47	46	30	27	33	29	30
08074B	47	46	45	31	29	32	28	26
08075A	46	45	44	28	25	31	27	28
08075B	46	45	44	30	28	31	27	25
08076	45	44	43	27	24	30	26	27
08077A	44	43	42	26	23	29	25	26
08077B	48	47	46	32	30	33	29	27
08078	45	44	43	27	24	30	26	27
08079A	46	45	44	29	28	28	25	26
08079B	41	41	41	21	21	24	21	21
08080A	47	46	45	30	29	29	26	27
08080B	43	42	41	27	27	32	24	22
08081	44	43	42	26	23	29	25	26
08082A	45	44	43	28	27	27	24	25
08082B	44	43	42	26	23	29	25	26
08083A	46	45	44	28	25	31	27	28
08083B	45	44	43	28	27	27	24	25
08084	45	44	43	30	29	31	29	30
08085A	47	46	45	32	31	33	31	32
08085B	44	43	42	27	26	26	23	24
08086A	43	42	41	26	25	25	22	23
08086B	30	29	28	31	31	32	28	29
08086C	45	44	43	30	29	31	29	30
08087	43	42	41	26	25	25	22	23
08088A	43	42	41	25	22	28	24	25
08088B	45	44	43	28	27	27	24	25
08089A	46	45	44	29	28	28	25	26
08089B	43	42	41	25	22	28	24	25
08090A	47	46	45	30	29	29	26	27
08090B	45	44	43	30	29	31	29	30
08091A	46	45	44	30	28	31	27	25
08091B	45	44	43	28	27	27	24	25
08092	46	45	44	29	28	28	25	26
08093A	48	47	46	32	30	33	29	27
08093B	50	49	48	33	32	32	29	30

ODSEK	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
08094A	48	47	46	32	30	33	29	27
08094B	50	49	48	33	32	32	29	30
08095A	42	41	41	26	26	31	23	21
08095B	50	49	48	33	32	32	29	30
08096A	44	43	42	28	26	29	25	23
08096B	51	50	49	34	33	33	30	31
08097A	44	43	42	28	26	29	25	23
08097B	44	43	42	26	23	29	25	26
08098A	44	43	42	26	23	29	25	26
08098B	45	44	43	28	27	27	24	25
08099A	27	26	25	26	26	27	25	24
08099B	45	44	43	29	27	30	26	24
08099C	42	41	41	25	24	24	21	22
08100A	46	45	44	30	28	31	27	25
08100B	49	48	47	32	31	31	28	29
08101A	44	43	42	28	26	29	25	23
08101B	49	48	47	32	31	31	28	29
08102A	45	44	43	29	27	30	26	24
08102B	49	48	47	32	31	31	28	29
08103	50	49	48	33	32	32	29	30
08104A	48	47	46	32	30	33	29	27
08104B	50	49	48	33	32	32	29	30
08105A	49	48	47	33	31	34	30	28
08105B	50	49	48	33	32	32	29	30
08106	45	44	43	29	27	30	26	24
08107A	49	48	47	33	31	34	30	28
08107B	50	49	48	33	32	32	29	30
08108A	47	46	45	31	29	32	28	26
08108B	50	49	48	33	32	32	29	30
08109	44	43	42	28	26	29	25	23
08110	46	45	44	30	28	31	27	25
08111A	47	46	45	29	26	32	28	29
08111B	48	47	46	32	30	33	29	27
08112A	44	43	42	26	23	29	25	26
08112B	49	48	47	33	31	34	30	28
08112C	47	46	45	30	29	29	26	27
08113A	44	43	42	26	23	29	25	26
08113B	48	47	46	31	30	30	27	28
08114A	44	43	42	26	23	29	25	26
08114B	49	48	47	33	31	34	30	28
08115A	48	47	46	30	27	33	29	30
08115B	50	49	48	34	32	35	31	29
08116	50	49	48	34	32	35	31	29

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

(na primer: V 2-3=25)

12.2 Seznam prirastnih nizov po RG

Preglednica/D-NIZ: Seznam prirastnih nizov po RGR

GR	SDV	Niz	Ds3	Ds4	Ds5	Ds6	Ds7	Ds8	Ds9	Ds10	Ds11	Ds12	Ds13	Ds14	Ds15	Ds16
10864	SM	268	0,0951	0,0706	0,0524	0,0389	0,0289	0,0214	0,0159	0,0118	0,0087	0,0065	0,0049	0,0036	0,0027	0,0020
	JE	268	0,0951	0,0706	0,0524	0,0389	0,0289	0,0214	0,0159	0,0118	0,0087	0,0065	0,0049	0,0036	0,0027	0,0020
	OI	268	0,0951	0,0706	0,0524	0,0389	0,0289	0,0214	0,0159	0,0118	0,0087	0,0065	0,0049	0,0036	0,0027	0,0020
	BU	262	0,0518	0,0389	0,0311	0,0260	0,0223	0,0195	0,0174	0,0157	0,0142	0,0131	0,0121	0,0112	0,0104	0,0098
	HR	261	0,0445	0,0372	0,0311	0,0259	0,0217	0,0181	0,0151	0,0126	0,0105	0,0088	0,0074	0,0061	0,0051	0,0043
	PL	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
	TL	261	0,0445	0,0372	0,0311	0,0259	0,0217	0,0181	0,0151	0,0126	0,0105	0,0088	0,0074	0,0061	0,0051	0,0043
11665	ML	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
	SM	266	0,0788	0,0569	0,0410	0,0296	0,0213	0,0154	0,0111	0,0080	0,0058	0,0041	0,0030	0,0022	0,0015	0,0012
	JE	266	0,0788	0,0569	0,0410	0,0296	0,0213	0,0154	0,0111	0,0080	0,0058	0,0041	0,0030	0,0022	0,0015	0,0012
	OI	266	0,0788	0,0569	0,0410	0,0296	0,0213	0,0154	0,0111	0,0080	0,0058	0,0041	0,0030	0,0022	0,0015	0,0012
	BU	262	0,0518	0,0389	0,0311	0,0260	0,0223	0,0195	0,0174	0,0157	0,0142	0,0131	0,0121	0,0112	0,0104	0,0098
	HR	263	0,0563	0,0423	0,0338	0,0282	0,0242	0,0212	0,0188	0,0169	0,0154	0,0141	0,0131	0,0122	0,0113	0,0106
	PL	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
12665	TL	264	0,0612	0,0406	0,0295	0,0228	0,0183	0,0150	0,0128	0,0110	0,0095	0,0085	0,0076	0,0068	0,0061	0,0056
	ML	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
	SM	270	0,1267	0,0719	0,0464	0,0324	0,0239	0,0184	0,0146	0,0118	0,0098	0,0083	0,0070	0,0061	0,0053	0,0047
	JE	270	0,1267	0,0719	0,0464	0,0324	0,0239	0,0184	0,0146	0,0118	0,0098	0,0083	0,0070	0,0061	0,0053	0,0047
	OI	270	0,1267	0,0719	0,0464	0,0324	0,0239	0,0184	0,0146	0,0118	0,0098	0,0083	0,0070	0,0061	0,0053	0,0047
	BU	262	0,0518	0,0389	0,0311	0,0260	0,0223	0,0195	0,0174	0,0157	0,0142	0,0131	0,0121	0,0112	0,0104	0,0098
	HR	261	0,0445	0,0372	0,0311	0,0259	0,0217	0,0181	0,0151	0,0126	0,0105	0,0088	0,0074	0,0061	0,0051	0,0043
12713	PL	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
	TL	261	0,0445	0,0372	0,0311	0,0259	0,0217	0,0181	0,0151	0,0126	0,0105	0,0088	0,0074	0,0061	0,0051	0,0043
	ML	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
	SM	267	0,0821	0,0516	0,0359	0,0267	0,0208	0,0167	0,0139	0,0117	0,0100	0,0087	0,0077	0,0068	0,0060	0,0055
	JE	267	0,0821	0,0516	0,0359	0,0267	0,0208	0,0167	0,0139	0,0117	0,0100	0,0087	0,0077	0,0068	0,0060	0,0055
	OI	267	0,0821	0,0516	0,0359	0,0267	0,0208	0,0167	0,0139	0,0117	0,0100	0,0087	0,0077	0,0068	0,0060	0,0055
	BU	262	0,0518	0,0389	0,0311	0,0260	0,0223	0,0195	0,0174	0,0157	0,0142	0,0131	0,0121	0,0112	0,0104	0,0098
12717	HR	261	0,0445	0,0372	0,0311	0,0259	0,0217	0,0181	0,0151	0,0126	0,0105	0,0088	0,0074	0,0061	0,0051	0,0043
	PL	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
	TL	261	0,0445	0,0372	0,0311	0,0259	0,0217	0,0181	0,0151	0,0126	0,0105	0,0088	0,0074	0,0061	0,0051	0,0043
	ML	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
	SM	270	0,1267	0,0719	0,0464	0,0324	0,0239	0,0184	0,0146	0,0118	0,0098	0,0083	0,0070	0,0061	0,0053	0,0047
	JE	270	0,1267	0,0719	0,0464	0,0324	0,0239	0,0184	0,0146	0,0118	0,0098	0,0083	0,0070	0,0061	0,0053	0,0047
	OI	270	0,1267	0,0719	0,0464	0,0324	0,0239	0,0184	0,0146	0,0118	0,0098	0,0083	0,0070	0,0061	0,0053	0,0047
30040	BU	262	0,0518	0,0389	0,0311	0,0260	0,0223	0,0195	0,0174	0,0157	0,0142	0,0131	0,0121	0,0112	0,0104	0,0098
	HR	261	0,0445	0,0372	0,0311	0,0259	0,0217	0,0181	0,0151	0,0126	0,0105	0,0088	0,0074	0,0061	0,0051	0,0043
	PL	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
	TL	265	0,0774	0,0354	0,0224	0,0162	0,0126	0,0102	0,0086	0,0074	0,0065	0,0057	0,0052	0,0047	0,0043	0,0039
	ML	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
	SM	267	0,0821	0,0516	0,0359	0,0267	0,0208	0,0167	0,0139	0,0117	0,0100	0,0087	0,0077	0,0068	0,0060	0,0055
	JE	267	0,0821	0,0516	0,0359	0,0267	0,0208	0,0167	0,0139	0,0117	0,0100	0,0087	0,0077	0,0068	0,0060	0,0055
50050	OI	267	0,0821	0,0516	0,0359	0,0267	0,0208	0,0167	0,0139	0,0117	0,0100	0,0087	0,0077	0,0068	0,0060	0,0055
	BU	262	0,0518	0,0389	0,0311	0,0260	0,0223	0,0195	0,0174	0,0157	0,0142	0,0131	0,0121	0,0112	0,0104	0,0098
	HR	261	0,0445	0,0372	0,0311	0,0259	0,0217	0,0181	0,0151	0,0126	0,0105	0,0088	0,0074	0,0061	0,0051	0,0043
	PL	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
	TL	265	0,0774	0,0354	0,0224	0,0162	0,0126	0,0102	0,0086	0,0074	0,0065	0,0057	0,0052	0,0047	0,0043	0,0039
	ML	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
	SM	267	0,0821	0,0516	0,0359	0,0267	0,0208	0,0167	0,0139	0,0117	0,0100	0,0087	0,0077	0,0068	0,0060	0,0055
62777	JE	267	0,0821	0,0516	0,0359	0,0267	0,0208	0,0167	0,0139	0,0117	0,0100	0,0087	0,0077	0,0068	0,0060	0,0055
	OI	267	0,0821	0,0516	0,0359	0,0267	0,0208	0,0167	0,0139	0,0117	0,0100	0,0087	0,0077	0,0068	0,0060	0,0055
	BU	262	0,0518	0,0389	0,0311	0,0260	0,0223	0,0195	0,0174	0,0157	0,0142	0,0131	0,0121	0,0112	0,0104	0,0098
	HR	261	0,0445	0,0372	0,0311	0,0259	0,0217	0,0181	0,0151	0,0126	0,0105	0,0088	0,0074	0,0061	0,0051	0,0043
	PL	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109
	TL	265	0,0774	0,0354	0,0224	0,0162	0,0126	0,0102	0,0086	0,0074	0,0065	0,0057	0,0052	0,0047	0,0043	0,0039
	ML	269	0,0999	0,0558	0,0397	0,0312	0,0258	0,0222	0,0195	0,0174	0,0158	0,0144	0,0133	0,0124	0,0116	0,0109

12.3 Spremembe v ureditveni členitvi GGE v novem ureditvenem obdobju

Preglednica 160: Spremembe v oddelkih in odsekih v novem ureditvenem obdobju

Star odsek	Nov odsek	Površina
08001A	08001A	71,25
08001A	08001B	1,30
08001A	08001C	12,05
08001B	08001A	0,17
08001B	08001B	13,57
08002A	08002A	39,16
08002A	08002B	1,48
08002A	08002C	15,21
08002B	08002B	54,99
08003A	08003A	109,09
08003B	08003B	40,58
08004A	08004A	65,46
08004B	08004B	54,79
08005	08005	84,35
08006A	08006A	25,67
08006B	08006B	71,67
08006B	08006C	0,63
08006C	08006C	7,29
08007	08007	62,28
08008	08008	94,62
08009A	08009A	107,43
08009A	08009B	0,18
08009B	08009A	0,58
08009B	08009B	4,32
08010A	08010A	75,09
08010A	08010B	1,56
08010B	08010A	0,94
08010B	08010B	22,42
08011A	08011A	18,27
08011A	08011C	8,01
08011B	08011B	75,00
08012A	08012A	18,05
08012B	08012B	36,58
08013	08013	40,00
08014A	08014A	4,96
08014A	08014C	11,46
08014B	08014B	8,87
08015A	08015A	19,91
08015B	08015B	65,75
08015C	08015C	3,45
08016	08016	134,13
08017A	08017A	40,72
08017B	08017B	16,80
08017C	08017C	10,28
08018A	08018A	20,45
08018A	08018C	2,33
08018B	08018B	13,03

Star odsek	Nov odsek	Površina
08018C	08018C	14,42
08019	08019	91,37
08020A	08020A	12,76
08020B	08020B	21,31
08021A	08021A	16,71
08021B	08021A	24,14
08021B	08021B	6,93
08022A	08022A	46,08
08022A	08022B	1,43
08022B	08022B	19,01
08023A	08023A	16,00
08023B	08023B	87,72
08024	08024	83,74
08025	08025	63,10
08026A	08026A	12,17
08026B	08026B	63,57
08027A	08027A	23,04
08027A	08027B	9,18
08027B	08027B	16,59
08028	08028	55,70
08029	08029	72,01
08030A	08030A	56,85
08030A	08030C	6,09
08030B	08030B	30,55
08031A	08031A	46,21
08031A	08031B	45,57
08031A	08031C	36,96
08031A	08031D	8,65
08031B	08031A	13,82
08031B	08031B	16,37
08032A	08032A	123,47
08032A	08032C	20,26
08032B	08032B	66,38
08033A	08033A	49,29
08033A	08033B	3,39
08033A	08033C	43,01
08033B	08033A	1,06
08033B	08033B	38,65
08033B	08033C	3,81
08034A	08034A	6,42
08034B	08034B	45,16
08034C	08034B	23,60
08035	08035	87,48
08036A	08036A	90,83
08036B	08036B	24,31
08037	08037A	137,73
08037	08037B	56,78

PRILOGE

Star odsek	Nov odsek	Površina
08038A	08038A	58,20
08038B	08038B	9,76
08039A	08039A	19,34
08039A	08039B	0,82
08039B	08039A	0,89
08039B	08039B	31,31
08040A	08040A	64,67
08040B	08040B	49,36
08041	08041	103,22
08042	08042	79,18
08043	08043A	14,27
08043	08043B	65,15
08044	08044	99,06
08045A	08045	26,19
08045B	08045	46,53
08046	08046A	16,48
08046	08046B	44,35
08047A	08047A	48,91
08047B	08047B	25,14
08048A	08048	32,67
08048B	08048	22,21
08049	08049	200,28
08050A	08050A	40,40
08050A	08050B	27,30
08050B	08050A	1,42
08050B	08050B	22,71
08051A	08051	66,26
08051B	08051	17,22
08052A	08052A	23,90
08052A	08052B	1,08
08052B	08052B	29,98
08053A	08053A	101,17
08053B	08053A	38,88
08053B	08053B	27,01
08054A	08054A	52,87
08054B	08054A	9,32
08054B	08054B	45,15
08055	08055	115,91
08056	08056	113,65
08057A	08057A	131,78
08057A	08057B	9,16
08057B	08057B	10,55
08058	08058	54,09
08059A	08059A	10,39
08059A	08059B	8,99
08059A	08059C	3,69
08059B	08059B	54,72
08059B	08059C	5,51
08060A	08060A	32,57
08060B	08060B	47,04
08061A	08061A	31,09
08061B	08061B	3,00

Star odsek	Nov odsek	Površina
08062A	08062A	29,49
08062A	08062B	8,65
08062A	08062C	34,26
08062B	08062A	0,66
08062B	08062B	2,61
08063A	08063A	38,56
08063A	08063B	1,05
08063A	08063C	19,64
08063B	08063A	2,21
08063B	08063B	10,41
08063B	08063C	5,81
08064	08064	52,68
08065	08065A	97,05
08065	08065B	17,42
08066	08066A	28,58
08066	08066B	24,89
08066	08066C	8,70
08067	08067	49,62
08068	08068A	104,05
08068	08068B	3,73
08069A	08069A	27,14
08069A	08069C	0,46
08069B	08069B	17,24
08069B	08069C	9,48
08070A	08070A	13,90
08070B	08070A	4,95
08070B	08070B	92,09
08070B	08070C	7,93
08071	08071A	42,00
08071	08071B	14,97
08072A	08072A	42,94
08072B	08072B	27,95
08073A	08073A	37,42
08073A	08073B	14,12
08073B	08073B	19,53
08074A	08074A	69,90
08074A	08074B	43,98
08074B	08074B	34,57
08075	08075A	67,70
08075	08075B	11,32
08076	08076	94,33
08077	08077A	89,45
08077	08077B	3,99
08078A	08078	15,49
08078B	08078	21,95
08079A	08079A	106,96
08079B	08079B	70,63
08079C	08079B	12,09
08080A	08080A	32,79
08080B	08080A	1,54
08080B	08080B	39,89
08081	08081	126,34

PRILOGE

Star odsek	Nov odsek	Površina
08082A	08082A	29,66
08082A	08082B	13,39
08082B	08082B	98,44
08083A	08083A	32,52
08083A	08083B	9,09
08083B	08083A	1,12
08083B	08083B	25,28
08084	08084	49,54
08085A	08085A	26,48
08085B	08085B	26,61
08086A	08086A	69,67
08086A	08086C	2,10
08086B	08086A	6,29
08086B	08086B	37,52
08086B	08086C	6,59
08087	08087	104,82
08088A	08088A	86,35
08088A	08088B	19,40
08088B	08088A	2,31
08088B	08088B	6,66
08089A	08089A	49,38
08089B	08089B	41,66
08090	08090A	79,48
08090	08090B	13,11
08091A	08091A	29,65
08091B	08091A	20,90
08091B	08091B	119,73
08092	08092	179,69
08093A	08093A	75,87
08093B	08093B	32,09
08094A	08094A	20,85
08094B	08094A	15,30
08094B	08094B	38,94
08095A	08095A	41,50
08095B	08095B	56,93
08096A	08096A	53,59
08096B	08096B	59,74
08097A	08097A	37,50
08097B	08097A	23,16
08097B	08097B	25,22
08098A	08098A	32,89
08098B	08098B	29,67

Star odsek	Nov odsek	Površina
08099A	08099A	40,29
08099B	08099B	84,46
08099C	08099C	7,88
08100A	08100A	78,53
08100B	08100B	14,80
08101A	08101A	185,68
08101B	08101B	19,60
08102A	08102A	117,52
08102B	08102B	14,04
08103	08103	65,96
08104A	08104A	7,44
08104B	08104B	88,00
08105A	08105A	101,44
08105A	08105B	7,10
08105B	08105B	10,70
08106	08106	78,26
08107	08107A	79,50
08107	08107B	6,30
08108A	08108A	93,07
08108B	08108B	24,80
08109	08109	122,54
08110A	08110	78,87
08110B	08110	28,93
08111A	08111A	74,09
08111A	08111B	9,13
08111B	08111A	2,17
08111B	08111B	91,54
08112A	08112A	22,18
08112A	08112B	3,27
08112A	08112C	7,51
08112B	08112B	89,30
08113A	08113A	109,74
08113A	08113B	4,61
08113B	08113B	25,14
08114A	08114A	28,75
08114B	08114B	70,43
08115A	08115A	98,63
08115A	08115B	12,53
08115B	08115B	66,07
08116	08116	93,13

12.4 Pomen šifer RGR-jev

Opisan sistem šifriranja RGR je nastal leta 1986. Poteka takole: RGR ima dodeljeno petmestno govorečo šifro, ki jo je mogoče dešifrirati s šifrantom. S prvim mestom v šifri je opredeljena družbeno gospodarska kategorija, z drugim in tretjim gozdna združba po internem šifrantu, s četrtem vrsta obratovanja in s petim mestom aktualna ali dominantna drevesna vrsta iz skupine drevesnih vrst.

Primer: RGR 12713 Borovi gozdovi na rastiščih toploljubnih listavcev na karbonatih

- 1 - družbeno gospodarska kategorija (1. lesno proizvodni gozd brez omejitve po namenu)
- 27 - gozdna združba po internem šifrantu (027 Seslerio Ostryetum)
- 1 - vrsta obratovanja (1. skupinsko postopno)
- 3 - dominantna DV po SDV (3. ostali iglavci)

Pomožni šifrant:

a) družbeno gospodarska kategorija

- 1. lesno proizvodni gozd brez omejitve po namenu
- 2. gozdovi s posebnim namenom s proizvodno funkcijo
- 3. gozdovi s posebnim namenom brez lesno proizvodne funkcije
- 4. kmetijska zemljišča določena za gozd
- 5. trajno varovalni gozdovi
- 6. gozdovi z omejenim lesno proizvodnim pomenom

b) gozdne združbe:

- 01 *Ornithogalo Carpinetum* (OC)
- 06 *Quercu-Luzulo-Fagetum* - boljša rastišča (QLFas, at, Cb, Se, t)
- 07 *Quercu-Luzulo-Fagetum* - slabša rastišča (QLFcar, my, df)
- 08 *Seslerio Fagetum* (SeF)
- 10 *Orvalo Fagetum Submediterraneum*
- 16 *Melampyro Quercetum* - boljša rastišča (MQat, cb, se, t)
- 17 *Melampyro Quercetum* - slabša rastišča (MQcar, my, df, cal)
- 18 *Seslerio Quercetum* (SQ)
- 26 *Orno Quercetum-petraea-Pubescentis* (ONQ)
- 27 *Seslerio Ostryetum* (So)

c) vrsta obratovanja

1. skupinsko postopno
2. zastorno
3. panjevsko
4. prilagojeno posebnemu namenu
5. prilagojeno trajno varovalnim funkcijam
5. za premeno
6. prilagojeno gozdovom z omejenim lesno proizvodnim namenom

d) skupine drevesnih vrst

10. smreka
20. jelka
30. ostali iglavci
40. bukev
50. hrasti
60. plemeniti listavci
70. ostali trdi listavci
80. mehki listavci

12.5 Preglednica F1 - seznam funkcijskih enot

Preglednica 161/F1: seznam funkcijskih enot

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08L0000	c	Ca Ea	1	0902	upoštevanje KD usmeritev ukrepi protipožarnega varstva	1	železnica
08L0001	r*p*t	Rd Pa Te	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališč ohranjanje varnosti in prehodnosti poti vzdrževanje didaktičnih objektov	1	nzup Hrpelje
08L0002	r**	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališč	1	
08L0003	r**	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališč	1	
08L0004	r	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališč	1	
08L0005	r**	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališč	1	
08L0006	r**	Rd Tc	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališč	1	
08L0007	r**	Rd Tf	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališč	1	
08L0008	r**	Rd Tf	1	0801 0902	dosledno izvajanje gozdnega reda sanacija divjih odlagališč	1	
08L0009	d	Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	Potok Glinščica
08L0010	z*	Zb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkrčenega gozda pravočasna obnova gozda	2	
08L0011	z*	Zb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkrčenega gozda pravočasna obnova gozda	2	
08L0012	z*	Zb	2	0603 0502	obnova nedovoljeno izkrčenega gozda pravočasna obnova gozda	1	
08L0013	z*	Zb	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkrčenega gozda pravočasna obnova gozda	2	
08P0000	b*i*d*vh	La Ba Dc Ic Vi	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb brez ukrepanja brez ukrepanja zmerno ukrepanje	1	
08P0001	b*i*d*vh	La Ba Dd Ic Vi	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic brez ukrepanja zmerno ukrepanje	1	
08P0002	h*b*d*v	La Ha Ba Dd Vi	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic zmerno ukrepanje	1	
08P0003	h*b*i*d*v	La Ha Ba Dd Ic	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic brez ukrepanja	1	
08P0004	h*d*vb	La Ha Dd Vi Bf	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0005	*d*vhb	La Dc Ic Vi Ha	1	0902	brez ukrepanja brez ukrepanja zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
08P0006	vhb	La Vi Ha Bf	1	0903	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0007	b*vh	Ba La Vi Ha	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	n2000,epo,mc,GR
08P0008	bd	La Bf Dd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0009	bdn	La Bf Dd Nd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic sproščanje plodonosnih vrst	1	
08P0010	b	La Bf	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0011	bn	La Bf Nd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb sproščanje plodonosnih vrst	1	
08P0012	h*b	Ha La Bf	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0013	h*d	Ha La Dd	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic	1	
08P0014	h*	Ha La	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	
08P0015	h*vb	Ha La Vi Bf	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0016	h*vd	Ha La Vi Dd	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
08P0017	h*v	Ha La Vc	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					protipožarnega varstva		
08P0018	h*v	Ha La Vi	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi z merno ukrepanje	1	
08P0019	hb	La Ha Bf	1	0701	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0020	hb	La Hc Bf	1	0701	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0021	h	La Ha	1	0701	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
08P0022	h	La Hc	1	0701	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
08P0023	h	La Hc	1	0701	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
08P0024	v*b*d	Vc Bx La Dd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0025	v*b*	Vc Bx La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0026	v*bc	Vc La Bf Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0027	v*bd	Vc La Bf Dd Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0028	v*bdn	Vc La Bf Dd Nd	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic sproščanje plodonosnih vrst	1	
08P0029	v*bd	Vc La Bf Dd	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0030	v*bd	Vz La Bf Dd	1	0603	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0031	v*b	Vc La Bf	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0032	v*hbc	Vc La Hc Bf Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0033	v*hb	Vc La Hc Bf	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0034	vbc	La Vi Bf Ca	1	0903	z merno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0035	vbd	La Vc Bf Dd Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0036	vbd	La Vc Bf Dd	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0037	vbd	La Vi Bf Dd	1	0603	z merno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0038	vbg	La Vi Bf Gz	1	0903	z merno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0039	vbk	La Vi Bf Kc	1	0903	z merno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0040	vb	La Vc Bf	1	0903	z merno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0041	vb	La Vi Bf	1	0903	z merno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0042	vhbc	La Vi Ha Bf Ca	1	0903	z merno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0043	vhbc	La Vi Hc Bf Ca	1	0903	z merno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0044	vhbd	La Vi Ha Bf Dd	1	0903	z merno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0045	vhbd	La Vi Ha Bf Dd	1	0903	z merno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0046	vhbg	La Vi Ha Bf Gz	1	0903	z merno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08P0047	vhb	La Vi Ha Bf Kc	1	0903	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0048	vhb	La Vi Hc Bf Kc	1	0903	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0049	vhb	La Vc Hc Bf	1	0903	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0050	vhb	La Vi Ha Bf	1	0903	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0051	vhb	La Vi Ha Bf	1	0903	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0052	vhb	La Vi Hc Bf	1	0603	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0053	vh	La Vi Ha	1	0903	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
08P0054	vh	La Vi Hc	1	0903	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
08P0055	z*vhb	Zc La Vi Ha Bf	2	0603	obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0056	b*v	Bx Vi La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje	1	ec
08P0057	b*vd	Bx Vi Dd La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	ec
08P0058	b*vg	Bx Vi Gz La	1	0903 0603	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	ec
08P0059	b*vh	Ba Vi Ha La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	n2000,epo,mc,GR
08P0060	b*vh	Bx Vi Ha La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	ec
08P0061	b*vhg	Bx Vi Ha Gz La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje	1	ec
08P0062	b*vhk	Bx Vi Ha Kc La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje	1	ec
08P0063	b*vhkg	Bx Vi Ha Kc Gz	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	ec
08P0064	b	Bf La	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	n2000,epo
08P0065	e*vhbkg	Ee Vi Ha Bf Kc	1	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0066	e*vhkg	Ee Vi Ha Kc Gz	1	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0067	h*bc	Ha Bf Ca La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0068	h*b	Ha Bf La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0069	h*bk	Ha Bf Ka La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0070	h*d	Ha Dd La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic	1	
08P0071	h*	Ha La	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	
08P0072	h*vbc	Ha Vi Bf Ca La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0073	h*vbde	Ha Vc Bf Dd Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0074	h*vbde	Ha Vi Bf Dd Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					gozdnega roba		
08P0075	h*vbd	Ha Vc Bf Dd La	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0076	h*vbd	Ha Vi Bf Dd La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0077	h*vbd	Ha Vi Bf Dd La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0078	h*vb	Ha Vi Bf La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0079	h*vb	Ha Vi Bf La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0080	h*vbkc	Ha Vi Bf Ka La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0081	h*vc	Ha Vi Ca La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje nega gozdnega roba	1	
08P0082	h*vd	Ha Vi Dd La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
08P0083	h*v	Ha Vi La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje	1	
08P0084	h*vk	Ha Vi Ka La	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0085	hbg	Ha Bf Gz La	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	2	
08P0086	hb	Ha Bf La	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	2	
08P0087	hb	Ha Bf La	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	2	
08P0088	hbkg	Ha Bf Kc Gz La	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	2	
08P0089	hbk	Ha Bf Kc La	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	2	
08P0090	h	Ha La	2	0701	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	2	
08P0091	h	Hc La	2	0701	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	2	
08P0092	k*g*e*vhr	Kc Gz Ee Vi Ha	2	0903	malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
08P0093	k*vbc	Kb Vi Bf Ca La	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0094	k*vhbc	Kb Vi Ha Bf Ca	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0095	k*vhbc	Kb Vi Ha Bf Ca	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0096	k*vhbdcce	Kb Vc Ha Bf Dd	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0097	k*vhb	Kb Vi Ha Bf La	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0098	k*vhb	Kb Vi Ha Bf La	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0099	k*z*vhbc	Kb Zc Vi Ha Bf	1	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0100	k*z*vhbdcce	Kb Zc Vc Ha Bf	1	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08P0101	v*b*d	Vc Bx Dd La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0102	v*b*	Vc Bx La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0103	v*bd	Vc Bf Dd La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0104	v*b	Vc Bf La	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0105	v*b	Vz Bf La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0106	v*h*d	Vc Ha Dd La	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic	1	
08P0107	v*h*	Vc Ha La	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi	1	
08P0108	v*hbd	Vc Hc Bf Dd La	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0109	v*hbq	Vc Ha Bf Gz La	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0110	v*hbqg	Vc Ha Bf Kc Gz	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0111	v*hb	Vc Ha Bf La	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0112	v*hb	Vc Hc Bf La	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0113	vbc	Vi Bf Ca La	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0114	vbdce	Vc Bf Dd Ca Eb	2	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba nega gozdnega roba	1	
08P0115	vbd	Vc Bf Dd Ca La	2	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0116	vbde	Vc Bf Dd Eb La	2	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0117	vbd	Vc Bf Dd La	2	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0118	vbd	Vi Bf Dd La	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0119	vbe	Vc Bf Eb La	2	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0120	vbg	Vi Bf Gz La	2	0603 0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0121	vbkq	Vi Bf Kc Gz La	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0122	vb	Vc Bf La	2	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0123	vb	Vi Bf La	2	0603 0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0124	vhbc	Vi Ha Bf Ca La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0125	vhbc	Vi Ha Bf Ca La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0126	vhbc	Vi Hc Bf Ca La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0127	vhdce	Vc Ha Bf Dd Ca	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0128	vhdce	Vc Hc Bf Dd Ca	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba		
08P0129	vhbdce	Vi Ha Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0130	vhbdce	Vi Hc Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0131	vhbdc	Vc Ha Bf Dd Ca	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0132	vhbde	Vc Ha Bf Dd Eb	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0133	vhbde	Vc Hc Bf Dd Eb	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0134	vhbde	Vi Ha Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0135	vhbde	Vi Hc Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0136	vhbd	Vc Ha Bf Dd La	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0137	vhbd	Vi Ha Bf Dd La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0138	vhbd	Vi Hc Bf Dd La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0139	vhbe	Vc Hc Bf Eb La	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0140	vhbe	Vi Ha Bf Eb La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0141	vhbe	Vi Ha Bf Eb La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0142	vhbe	Vi Hc Bf Eb La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0143	vhbe	Vi Hc Bf Eb La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0144	vhbgc	Vi Ha Bf Gb Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda nega gozdnega roba	1	
08P0145	vhbg	Vi Ha Bf Gb La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda	1	
08P0146	vhbg	Vi Ha Bf Gz La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0147	vhbkg	Vi Ha Bf Kc Gz	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0148	vhbkrgr	Vi Ha Bf Kc Gz	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje		
08P0149	vhb	Vi Ha Bf Kc La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0150	vhb	Vi Ha Bf La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0151	vhb	Vi Ha Bf La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0152	vhb	Vi Hc Bf La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0153	vhb	Vi Hc Bf La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0154	vhg	Vi Ha Gz La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0155	vhkg	Vi Ha Kc Gz La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0156	vhkr	Vi Ha Kc Gz Ra	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje dosledno izvajanje gozdnega reda	1	
08P0157	vhk	Vi Ha Kc La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0158	vh	Vi Ha La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
08P0159	vh	Vi Hc La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
08P0160	vh	Vi Hc La	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
08P0161	z*vhb	Zc Vi Ha Bf Ca	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	2	
08P0162	z*vhdce	Zc Vc Ha Bf Dd	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	2	
08P0163	z*vhdce	Zc Vi Ha Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	2	
08P0164	z*vhb	Zc Vi Ha Bf La	2	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0165	z*vhb	Zc Vi Ha Bf La	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	2	
08P0166	h*k*vbdce	Ha Kb Vc Bf Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0167	h*k*vbdce	Ha Kb Vi Bf Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0168	h*k*vbde	Ha Kb Vc Bf Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0169	h*k*vbde	Ha Kb Vi Bf Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0170	h*k*z*vbdce	Ha Kb Zc Vc Bf	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0171	h*k*z*vbdce	Ha Kb Zc Vi Bf	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb		
08P0172	h*k*z*vbde	Ha Kb Zc Vc Bf	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0173	h*k*z*vbde	Ha Kb Zc Vi Bf	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0174	h*vbc	Ha Vi Bf Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0175	h*vbdcce	Ha Vc Bf Dd Ca	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0176	h*vbdcce	Ha Vi Bf Dd Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0177	h*vbde	Ha Vc Bf Dd Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0178	h*vbde	Ha Vi Bf Dd Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0179	h*vbd	Ha Vc Bf Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0180	h*vbd	Ha Vi Bf Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0181	h*vb	Ha Vi Bf	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0182	h*vb	Ha Vi Bf	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0183	h*vbkde	Ha Vc Bf Kb Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
08P0184	h*vbkde	Ha Vi Bf Kb Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
08P0185	h*vbk	Ha Vi Bf Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0186	h*vc	Ha Vi Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje nega gozdnega roba	1	
08P0187	h*vdc	Ha Vi Dd Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0188	h*vd	Ha Vi Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
08P0189	h*v	Ha Vi	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje	1	
08P0190	hb	Ha Bf	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	2	
08P0191	hb	Ha Bf	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	2	
08P0192	v*b*d	Vc Bx Dd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0193	v*b*d	Vz Bx Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0194	v*b*	Vz Bx	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0195	v*bd	Vc Bf Dd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0196	v*bd	Vz Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08P0197	v*b	Vz Bf	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0198	v*h*bde	Vz Ha Bf Dd Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0199	v*h*bd	Vz Ha Bf Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0200	v*h*c	Vc Ha Ca	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi nega gozdnega roba	1	
08P0201	v*h*dc	Vc Ha Dd Ca	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0202	v*h*d	Vc Ha Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic	1	
08P0203	v*h*e*bd	Vc Ha Eb Bf Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0204	v*h*e*bkd	Vc Ha Eb Bf Kb	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0205	v*h*	Vc Ha	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi	1	
08P0206	v*hbd	Vz Ha Bf Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0207	v*hb	Vc Ha Bf	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0208	v*hb	Vc Hc Bf	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0209	vb	Bf	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	n2000,epo
08P0210	vbc	Vi Bf Ca	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0211	vb	Vi Bf	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0212	vbbc	Vi Hc Bf Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0213	vhbdc	Vi Ha Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0214	vhbdc	Vi Hc Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0215	vhbde	Vc Ha Bf Dd Eb	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0216	vhbde	Vi Ha Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0217	vhbde	Vi Hc Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0218	vhbd	Vc Ha Bf Dd	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0219	vhbd	Vi Ha Bf Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0220	vhb	Vi Ha Bf	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0221	vhb	Vi Ha Bf	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08P0222	vhb	Vi Hc Bf	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0223	z*vhb	Zc Vi Ha Bf	2	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0224	b**d*vh	Ba Dc Ic Vi Ha	1	0903 0902	ohranjanje naravnih gozdnih združb brez ukrepanja brez ukrepanja zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	n2000,epo,mc,GR
08P0225	b*v	Bx Vi	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje	1	ec
08P0226	b*vd	Bx Vi Dd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	ec
08P0227	b*vg	Bx Vi Gz	1	0903 0603	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	ec
08P0228	b*vh	Bx Vi Ha	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	ec
08P0229	b*vhg	Bx Vi Ha Gz	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje	1	ec
08P0230	b*vhk	Bx Vi Ha Kc	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje	1	ec
08P0231	b*vhkg	Bx Vi Ha Kc Gz	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	ec
08P0232	b	Bf	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	n2000,epo
08P0233	bd	Bf Dd	1	0903	ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	n2000,epo
08P0234	e*vhbkg	Ee Vi Ha Bf Kc	1	0902 0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0235	h*b*d*v	Ha Ba Dd Vi	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic zmerno ukrepanje	1	
08P0236	h*b	Ha Bf	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0237	h*bk	Ha Bf Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0238	h*d	Ha Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic	1	
08P0239	h*	Ha	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	
08P0240	h*k*vbde	Ha Kb Vc Bf Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0241	h*k*vbde	Ha Kb Vc Bf Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0242	h*vbc	Ha Vi Bf Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0243	h*vbde	Ha Vc Bf Dd Ca	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0244	h*vbde	Ha Vi Bf Dd Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0245	h*vbde	Ha Vc Bf Dd Eb	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0246	h*vbde	Ha Vi Bf Dd Eb	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0247	h*vbd	Ha Vc Bf Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic		
08P0248	h*vbd	Ha Vi Bf Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0249	h*vb	Ha Vi Bf	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0250	h*vbkde	Ha Vc Bf Kb Dd	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
08P0251	h*vbk	Ha Vi Bf Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0252	h*vc	Ha Vi Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje nega gozdnega roba	1	
08P0253	h*vdc	Ha Vi Dd Ca	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0254	h*vd	Ha Vi Dd	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje upoštevanje NV smernic	1	
08P0255	h*v	Ha Vc	1	0701 0502	sanacija razlitja nevarnih snovi ukrepi protipožarnega varstva	1	
08P0256	h*v	Ha Vi	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje	1	
08P0257	h*vk	Ha Vi Ka	1	0701 0903	sanacija razlitja nevarnih snovi zmerno ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0258	hb	Ha Bf	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	2	
08P0259	hb	Ha Bf	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	2	
08P0260	hb	Hc Bf	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	2	
08P0261	hb	Hc Bf	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	2	
08P0262	hbkg	Ha Bf Kc Gz	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	2	
08P0263	hbk	Ha Bf Kc	2	0701 0903	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	2	
08P0264	h	Ha	2	0701	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	2	
08P0265	h	Hc	2	0701	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	2	
08P0266	h	Hc	2	0701	obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	2	
08P0267	k*vhbc	Kb Vi Ha Bf Ca	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0268	k*vhbc	Kb Vi Ha Bf Ca	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0269	k*vhbdc	Kb Vc Ha Bf Dd	1	0903 0502	malopovršinsko ukrepanje ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0270	k*vhb	Kb Vi Ha Bf	1	0903	malopovršinsko ukrepanje zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0271	k*z*vhbc	Kb Zc Vi Ha Bf	1	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0272	k*z*vhbdc	Kb Zc Vc Ha Bf	1	0903 0603	malopovršinsko ukrepanje obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0273	v*b*d	Vc Bx Dd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0274	v*b*d	Vz Bx Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0275	v*b*	Vc Bx	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0276	v*b*	Vz Bx	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih površin	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb		
08P0277	v*bd	Vc Bf Dd Ca	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0278	v*bdn	Vc Bf Dd Nd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic sproščanje plodonosnih vrst	1	
08P0279	v*bd	Vc Bf Dd	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0280	v*bd	Vz Bf Dd	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0281	v*b	Vc Bf	1	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0282	v*b	Vz Bf	1	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0283	v*h*bde	Vz Ha Bf Dd Eb	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0284	v*h*bd	Vz Ha Bf Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda sanacija razlitja nevarnih snovi ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0285	v*h*c	Vc Ha Ca	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi nega gozdnega roba	1	
08P0286	v*h*dc	Vc Ha Dd Ca	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0287	v*h*d	Vc Ha Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje NV smernic	1	
08P0288	v*h*e*bd	Vc Ha Eb Bf Dd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi malopovršinsko ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0289	v*h*	Vc Ha	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva sanacija razlitja nevarnih snovi	1	
08P0290	v*hbd	Vz Ha Bf Dd	1	0603 0701	obnova nedovoljeno izkrčenih površin gozda obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0291	v*hb	Vc Ha Bf	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0292	vbc	Vi Bf Ca	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0293	vbdc	Vc Bf Dd Ca	2	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0294	vbde	Vc Bf Dd Eb	2	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0295	vbd	Vc Bf Dd	2	0502 0903	ukrepi protipožarnega varstva ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0296	vbd	Vi Bf Dd	2	0603 0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0297	vbg	Vi Bf Gz	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0298	vbkg	Vi Bf Kc Gz	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0299	vbk	Vi Bf Kc	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0300	vb	Vc Bf	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0301	vb	Vi Bf	2	0903	zmerno ukrepanje ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0302	vhbc	Vi Ha Bf Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0303	vhbc	Vi Ha Bf Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0304	vhbc	Vi Hc Bf Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba		
08P0305	vhbdce	Vc Ha Bf Dd Ca	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0306	vhbdce	Vc Hc Bf Dd Ca	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0307	vhbdce	Vi Ha Bf Dd Ca	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0308	vhbdc	Vc Ha Bf Dd Ca	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0309	vhbde	Vc Ha Bf Dd Eb	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0310	vhbde	Vc Hc Bf Dd Eb	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0311	vhbde	Vi Ha Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0312	vhbde	Vi Hc Bf Dd Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic nega gozdnega roba	1	
08P0313	vhbd	Vc Ha Bf Dd	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0314	vhbd	Vi Ha Bf Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0315	vhbd	Vi Hc Bf Dd	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	1	
08P0316	vhbe	Vc Hc Bf Eb	2	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0317	vhbe	Vi Ha Bf Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0318	vhbe	Vi Hc Bf Eb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba	1	
08P0319	vhbg	Vi Ha Bf Gb	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb poostren sanitarni nadzor gozda	1	
08P0320	vhbg	Vi Ha Bf Gz	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0321	vhbkg	Vi Ha Bf Kc Gz	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0322	vhbkr	Vi Ha Bf Kc Gz	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0323	vhbk	Vi Ha Bf Kc	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0324	vhb	Vc Hc Bf	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba	1	

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb		
08P0325	vhb	Vi Ha Bf	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0326	vhb	Vi Ha Bf	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0327	vhb	Vi Hc Bf	2	0603 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0328	vhb	Vi Hc Bf	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08P0329	vhg	Vi Ha Gz	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0330	vhkg	Vi Ha Kc Gz	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0331	vhk	Vi Ha Kc	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj malopovršinsko ukrepanje	1	
08P0332	vh	Vi Ha	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
08P0333	vh	Vi Hc	2	0903 0701	zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj	1	
08P0334	z*vhbdc	Zc Vc Ha Bf Dd	1	0603 0502	obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin ukrepi protipožarnega varstva obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb upoštevanje NV smernic	2	
08P0335	z*vhb	Zc Vi Ha Bf	2	0603 0903	obnova nedovoljeno izkrčenih gozdnih površin zmerno ukrepanje obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	
08T0000	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	travnik
08T0001	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0002	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva, krmišče
08T0003	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva, krmišče
08T0004	h*b*j*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija razlitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	vodni vir
08T0005	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva, krmišče
08T0006	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0007	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0008	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0009	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0010	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva, krmišče
08T0011	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0012	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0013	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0014	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0015	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0016	h*b*j*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija razlitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	vodni vir
08T0017	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	pašnik
08T0018	*	Jb	1	0602	vzdrževanje g. roba oz. grmišča	1	gozdni rob
08T0019	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0020	j*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija razlitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0021	*	Jo	1	0201	upošteva potrebe divjadi po miru	1	obora finida
08T0022	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0023	j*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija razlitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0024	j*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija razlitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0025	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0026	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0027	*	Ja Jk	1	1002	košnja in odvoz sena izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	travnik, njiva
08T0028	j*	Ja Jk	1	1002	košnja in odvoz sena izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	travnik, njiva
08T0029	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	travnik
08T0030	*	Ja Jk	1	1002	košnja in odvoz sena izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	travnik, njiva
08T0031	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0032	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0033	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0034	*	JK	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0035	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0036	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0037	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0038	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0039	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0040	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0041	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0042	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	pašnik
08T0043	h*b*j*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	vodni vir
08T0044	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0045	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0046	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0047	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	pašnik
08T0048	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0049	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva, krmišče
08T0050	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	pašnik
08T0051	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	pašnik
08T0052	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	pašnik
08T0053	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0054	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0055	h*b*j*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	vodni vir
08T0056	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0057	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	travnik
08T0058	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	travnik
08T0059	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0060	*	Ja Jk	1	1002	košnja in odvoz sena izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	travnik, njiva
08T0061	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	travnik
08T0062	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	travnik
08T0063	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	travnik
08T0064	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	travnik
08T0065	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	travnik
08T0066	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0067	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0068	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0069	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0070	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija različitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru izdelava in vzdrževanje mrhovišče	1	kaluža, mrhovišče
08T0071	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0072	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva, krmišče
08T0073	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0074	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0075	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0076	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0077	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0078	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0079	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0080	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0081	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0082	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0083	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0084	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0085	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0086	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0087	h*b*j*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija razlitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	vodni vir
08T0088	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0089	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0090	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0091	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0092	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0093	h*b*j*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija razlitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	vodni vir
08T0094	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0095	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0096	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0097	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0098	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0099	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0100	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0101	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0102	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0103	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0104	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0105	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0106	*	Jc Jk	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija razlitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	kaluža, krmišče
08T0107	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0108	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0109	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0110	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0111	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	travnik
08T0112	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	travnik
08T0113	*	Jb	1	0602	vzdrževanje g. roba oz. grmišča	1	grmišče
08T0114	h*b*j*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija razlitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	vodni vir
08T0115	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0116	*	Jb	1	0602	vzdrževanje g. roba oz. grmišča	1	remiza
08T0117	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0118	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0119	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0120	*	Jk Jb	1	1002 0602	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive vzdrževanje g. roba oz. remize	1	krmišče, remiza
08T0121	*	Jc	1	1001 1002	vzdrževanje vodnega vira sanacija razlitja nevarnih snovi upošteva potrebe divjadi po miru	1	kaluža
08T0122	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0123	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	pašnik
08T0124	*	Ja	1	1002	košnja in odvoz sena	1	pašnik
08T0125	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0126	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0127	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0128	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0129	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0130	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0131	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0132	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0133	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0134	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva, krmišče
08T0135	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	njiva
08T0136	*	Jk	1	1002	izdelava in vzdrževanje krmišča oz. njive	1	krmišče
08T0137	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0138	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0139	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0140	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0141	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0142	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0143	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0144	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0145	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0146	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0147	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0148	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0149	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0150	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0151	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čeb.stoj
08T0152	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0153	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0154	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak
08T0155	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebeljak

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0156	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebelnjak
08T0157	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebelnjak
08T0158	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebelnjak
08T0159	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čebelnjak
08T0160	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čeb.stoj
08T0161	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čeb.stoj
08T0162	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čeb.stoj
08T0163	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čeb.stoj
08T0164	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čeb.stoj
08T0165	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čeb.stoj
08T0166	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čeb.stoj
08T0167	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čeb.stoj
08T0168	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čeb.stoj
08T0169	n	Ne	1	0802	povečevanje deleža medonosnih dr. vr.	2	čeb.stoj
08T0170	h*c	Ca Hd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gradišče pri Materiji - Arheološko najdišče Hajnovca
08T0171	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Golac - Palačkov križ
08T0172	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Golac - Križ ob Poljanski cesti
08T0173	h*c	Ca Hd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Povžane - Arheološko najdišče Banova pečina
08T0174	h*c	Ca Hd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ocizla - Napajalni koriti v ključi
08T0175	h*c	Ca Hd	1	0502 0701	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Golac - Arheološko najdišče Jama pod Slemenom
08T0176	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Vrhpolje pri Kozini - Oštirščeva ledenica v Dolini
08T0177	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Golac - Šimina kapelica
08T0178	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Kozina - Spomenik NOB
08T0179	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Golac - Zaselek Gojaki
08T0180	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Golac - Cerkev sv. Kancijana
08T0181	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Mihele - Vas
08T0182	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Tublje pri Hrpeljah - Vas
08T0183	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Skadanščina - Vas
08T0184	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Ocizla - Vas
08T0185	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Klanec pri Kozini - Vas
08T0186	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Poljane pri Podgradu - Vas
08T0187	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Prešnica - Vas
08T0188	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Brežec pri Podgorju - Arheološko najdišče Brežec
08T0189	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Podgorje pod Slavnikom - Železniška postaja
08T0190	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Vrhpolje pri Kozini - Vas
08T0191	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Mihele - Cerkev sv. Elije
08T0192	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Bač pri Materiji - Protiturški tabor
08T0193	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Nasirec - Arheološko najdišče Grublje
08T0194	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Beka - Arheološko območje Mali Kras
08T0195	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Beka - Arheološko najdišče Punjert
08T0196	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Zazid - Arheološko območje Ozki dol
08T0197	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Hrpelje - Arheološko najdišče Debela griža
08T0198	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Skadanščina - Arheološko območje Na Gnojnah
08T0199	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Petrinje - Arheološko območje V Trpcah
08T0200	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Nasirec - Grad nad Botačem
08T0201	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Nasirec - Gradišče Gradec

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0202	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Golac - Arheološko območje Gradina
08T0203	e*c	Ca Ea	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Hrpelje - Cerkev sv. Antona Puščavnika
08T0204	c	Ca	1	0502	ukrepi protipožarnega varstva upoštevanje KD usmeritev	1	Zazid - Arheološko območje Mojbrma
08T0205	h*b*j*de	Dd Jc Bd He Ea	1	0902	upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba, popoln gozdni red	1	vroček
08T0206	d*e	Dd Ea	1	0902	upoštevanje NV smernic ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba, popoln gozdni red	1	Ocizla - naravni most
08T0207	h*b*j*de	Dd Jc Bd He Ea	1	0902	upoštevanje NV smernic obvezna uporaba biološko razgradljivih olj ohranjanje naravnih gozdnih združb nega gozdnega roba, popoln gozdni red	1	Podgorje - kal pr kolovozu
08T0208	h*d*	Hd Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	rodiška pečina
08T0209	h*d	Hd Dd	1	0902	upoštevanje NV smernic ohranjanje naravnih gozdnih združb	1	velikološke ponikve
08T0210	b*	Bx	1	0903	ekocelica - brez ukrepanja	1	ec
08T0211	b*	Bx	1	0903	ekocelica - brez ukrepanja	1	ec
08T0212	h*	He	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir
08T0213	h*	He	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir
08T0214	h*	He	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir
08T0215	h*	He	1	0701	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	izvir
08T0216	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Lijakov kal JZ od Hrpelj
08T0217	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Mlaka v Cesarski vali na Škofljeku, 650 m VSV od vasi Petrinje
08T0218	h*b*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	kal Cesta v vasi pri hiši Tublje pri Hrpeljah 30
08T0219	h*b*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Kal ob cesti 50 m S od Opekarne Obrov
08T0220	h*b*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Kali na Zavrteh - srednji, največji kal V od vasi Nasirec
08T0221	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Kal 250 m JZ od Beke - Na Mazariji
08T0222	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Kal Jezerina, 1,2 km JJZ od vasi Povžane, 400 m J od Gnojskega hriba
08T0223	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Kal 500 m J od železniške postaje Podgorje
08T0224	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Kal pod Gradcem, 200 m Z od Nasirca
08T0225	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Kal Gabrje J ob cesti, 600 m S od vasi Rožice
08T0226	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Kal Novi Žabnik 1,8 km JJZ od vasi Prešnica, 520 m SV od hriba Lipnik
08T0227	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Obzidan izvir Vrulja JV od pokopališča V od vasi Golac
08T0228	h*b*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Kal Japnica pri kalu Studenac, srednji od treh kalov
08T0229	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	kal Cesta od vasi Klanec pri Kozini proti vasi Beka 350 m S od križišča
08T0230	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Kal v Senožetih, 1 km J od vasi Povžane
08T0231	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Kal Kališče, 1,3 km ZSZ od vasi Skadanščina
08T0232	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Korit ob kolovozu 200 m J od vasi Ocizla
08T0233	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Kal s gozdu 1,7 km JZ od vasi Skadanščina, 300 m JJZ od hriba Rožce
08T0234	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Mlake v delu opuščenega glinokopa, 150 m S od opekarne
08T0235	h*b*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Kali na Zavrteh - Z kal V od vasi Nasirec
08T0236	h*b*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Kal Japnica pri kalu Studenac, S od treh kalov
08T0237	h*b*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Poplavljen gozd 50 m V od Opekarne Obrov
08T0238	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevanje potreb divjadi po miru	1	Mlaka v Cesarski vali na Škofljeku, 670 m VSV od vasi Petrinje
08T0239	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Kal 200 m S od Svetega

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
					upoštevaje potreb divjadi po miru		Tomaža
08T0240	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevaje potreb divjadi po miru	1	Kal na Bržinah, 150 m JV od cerkve Svetega Elije
08T0241	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevaje potreb divjadi po miru	1	Lokva Štirna pri Ljakovem kalu JZ od Hrpelj
08T0242	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevaje potreb divjadi po miru	1	Pod Gradcem, kal 500 m Z od Nasirca
08T0243	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevaje potreb divjadi po miru	1	Kal Z ob hiši Mihele 28, Z od pokopališča
08T0244	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevaje potreb divjadi po miru	1	Izvir pri kalu Vroček na Velikem Gradišču
08T0245	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevaje potreb divjadi po miru	1	Manjši kal pri kalu Vroček na Velikem Gradišču
08T0246	h*b*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	J kal 50 m V od opekarne Obrov
08T0247	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevaje potreb divjadi po miru	1	Kal Vroček na Velikem Gradišču
08T0248	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevaje potreb divjadi po miru	1	Kal ob odcepu 300 m JJV od vasi Nasirec
08T0249	h*b*	Bd Hf	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Betonski kal v Klancu pri Kozini
08T0250	h*b*j*	Bd Hf Jc	1	0701 0801	sanacija razlitja nevarnih snovi upoštevaje potreb divjadi po miru	1	Kal Pr Trnjah, 700 m JZ od Podgorja
08T0251	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr-7 (Hrušica)
08T0252	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 13 (Hrušica)
08T0253	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 29 (Hrušica)
08T0254	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 30 (Hrušica)
08T0255	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 31 (Hrušica)
08T0256	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 32 (Hrušica)
08T0257	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama za sodom
08T0258	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pri fapah Abramovič
08T0259	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 42 (Hrušica)
08T0260	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 40 (Hrušica)
08T0261	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 41 (Hrušica)
08T0262	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Meandrovka
08T0263	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 43 (Hrušica)
08T0264	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Grde jame
08T0265	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama Podcerovac
08T0266	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama na Batici
08T0267	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pol 4 (Poljane)
08T0268	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pol 3 (Poljane)
08T0269	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pol 2 (Poljane)
08T0270	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pol 1 (Poljane)
08T0271	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Plj 1 (Poljane)
08T0272	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Plj 2 (Polane)
08T0273	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 35 (Hrušica)
08T0274	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 36 (Hrušica)
08T0275	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 38 (Hrušica)
08T0276	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 1 jugozahodno od Batice
08T0277	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pod Vršino
08T0278	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Skrivnostna katedrala
08T0279	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pri zlati bukvi
08T0280	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevaje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Komet

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0281	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama med Luno in Marsom
08T0282	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Orion
08T0283	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 44 (Hrušica)
08T0284	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Kaserova jama
08T0285	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 7
08T0286	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 44-Poljanska pečina
08T0287	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 45
08T0288	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 46
08T0289	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 47
08T0290	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 48
08T0291	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 15
08T0292	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 14
08T0293	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 13
08T0294	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 28 (Obrov)
08T0295	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 51 (Obrov)
08T0296	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 50 (Obrov)
08T0297	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 49 (Obrov)
08T0298	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 53 (Obrov)
08T0299	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 52 (Obrov)
08T0300	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Go 5 (Golac)
08T0301	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno na Golačkem vrhu
08T0302	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama hitrega goža
08T0303	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	O 64 (Obrov)
08T0304	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 58 (Obrov)
08T0305	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Go 4 (Golac)
08T0306	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama na Golačkem vrhu
08T0307	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 57 (Obrov)
08T0308	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 45 (Hrušica)
08T0309	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 46 (Hrušica)
08T0310	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 47 (Hrušica)
08T0311	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hr 48 (Hrušica)
08T0312	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama Juretovega vrta
08T0313	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	O 63 (Obrov)
08T0314	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 35 (Obrov)
08T0315	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 1
08T0316	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 3
08T0317	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Vraničeva jama
08T0318	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 17
08T0319	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 11
08T0320	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 12
08T0321	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 20
08T0322	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 19

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0323	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 16 (Obrov)
08T0324	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 18 (Obrov)
08T0325	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 31 (Obrov)
08T0326	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 1 med Golacem in Obrovom
08T0327	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 6 pri Golacu
08T0328	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 32 (Obrov)
08T0329	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 33 (Obrov)
08T0330	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 34 (Obrov)
08T0331	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 2 med Golacem in Obrovom
08T0332	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 3 med Golacem in Obrovom
08T0333	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno severno od Golca
08T0334	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama 1 v Jevernjaku
08T0335	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama 2 v Jevernjaku
08T0336	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 2 južno od Strašne jame
08T0337	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 4 južno od Strašne jame
08T0338	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 3 južno od Strašne jame
08T0339	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno severno od Golca
08T0340	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno severno od Golca 2
08T0341	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mala jama severno od Golca
08T0342	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 60 (Obrov)
08T0343	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jezerina
08T0344	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Rebrah
08T0345	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno ob cesti
08T0346	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ponikve 1 v Ravnih
08T0347	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Loškem dolu
08T0348	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ponikve 2 v Ravnih
08T0349	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jazbine
08T0350	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina pod Orlakom
08T0351	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama SE od Gradišča pri Materiji
08T0352	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mitjina jama
08T0353	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno zahodno od Gradišča
08T0354	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hajnovca
08T0355	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gra 6 (Gradišče)
08T0356	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Strašna jama
08T0357	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Dvojno brezno pri njivi 1
08T0358	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Dvojno brezno pri njivi 2
08T0359	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina na Škanskem vrhu
08T0360	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 1 južno od Strašne jame
08T0361	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 5 južno od Strašne jame
08T0362	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 61 (Obrov)
08T0363	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gra 8 (Gradišče)
08T0364	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama Podprisede

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0365	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Rokina jama
08T0366	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Jeničevem partu
08T0367	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Školj za loko
08T0368	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ponikve
08T0369	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina pod cesto
08T0370	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jazbina v Runjevicah
08T0371	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Runjevicah
08T0372	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama na Manjenem vrhu
08T0373	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 42
08T0374	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Go 2 (Golac)
08T0375	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Go 3 (Golac)
08T0376	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Grupača
08T0377	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Md 1
08T0378	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Katedrala v Solinah
08T0379	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama drugega maja
08T0380	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Zgr 1 (Zagradec)
08T0381	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno na Ostriču pri Markovščini
08T0382	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	KrG 1 (Kraljina Glavica-Golac)
08T0383	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama pri Gradišču pri Materiji
08T0384	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gra 2 (Gradišče)
08T0385	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Dvojčka
08T0386	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pajkovka
08T0387	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gra 4 (Gradišče)
08T0388	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gra 5 (Gradišče)
08T0389	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gra 7 (Gradišče)
08T0390	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gra 9 (Gradišče)
08T0391	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 1 pod Ostričem
08T0392	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pod Ostričem 2
08T0393	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 1 na Ostriškem sedlu
08T0394	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 2 na Ostriškem sedlu
08T0395	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Razpoka severno od Plešivice
08T0396	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno severno od Plešivice
08T0397	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno II severno od Plešivice
08T0398	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 12 (Skadanščina)
08T0399	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 56 (Obrov)
08T0400	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 54 (Obrov)
08T0401	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 55 (Obrov)
08T0402	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mar 2 (Markovščina)
08T0403	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mar 3 (Markovščina)
08T0404	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mar 4 (Markovščina)
08T0405	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Udornica severno od Velike Plešivice
08T0406	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Razpoka 4 severno od Velike Plešivice

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0407	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mar 8 (Markovščina)
08T0408	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Go 1 (Golac)
08T0409	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Ob 62 (Obrov)
08T0410	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Go 9 (Golac)
08T0411	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Janičja jama
08T0412	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Krčna jama
08T0413	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mali Čeber
08T0414	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Veliki Čeber
08T0415	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno na Gradiškem
08T0416	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Martinska jama pri Markovščini
08T0417	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama 3 pod Mavrovcem
08T0418	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno JV od Gradišča
08T0419	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Albinova ledenica
08T0420	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Spodmol v Senožetih
08T0421	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Biščeva pečina 1
08T0422	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pri Blajevi pečini
08T0423	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezence v Senožetih
08T0424	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 1
08T0425	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 2
08T0426	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 11 (Skadanščina)
08T0427	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 10 (Skadanščina)
08T0428	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mt 10 (Materija)
08T0429	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mar 1 (Markovščina)
08T0430	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mar 9 (Markovščina)
08T0431	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 24 (Skadanščina)
08T0432	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 25 (Skadanščina)
08T0433	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 26 (Skadanščina)
08T0434	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 27 (Skadanščina)
08T0435	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jančerejska jama
08T0436	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Skrita jama
08T0437	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Banovi ogradi
08T0438	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Žerjalova jama
08T0439	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Gostih dolinah
08T0440	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Seznca 1
08T0441	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama pri Topolih
08T0442	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina na Gradiškem
08T0443	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama 2 pod Mavrovcem
08T0444	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pri Ostrem Vrhu
08T0445	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 14 (Skadanščina)
08T0446	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mar 6 (Markovščina)
08T0447	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mar 7 (Markovščina)
08T0448	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno v Grižah 2

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0449	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mar 10 (Markovščina)
08T0450	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno severno od Ostriča
08T0451	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 29 (Skadanščina)
08T0452	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Rebri
08T0453	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Golobinka v Gozdiču 1
08T0454	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Golobinka v Gozdiču 2
08T0455	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Gozdiču 2
08T0456	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Lesenjaku
08T0457	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina v Rebri
08T0458	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Gozdiču 3
08T0459	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gz 4
08T0460	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gz 13 (Gozdiče)
08T0461	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 3 (Skadanščina)
08T0462	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 3 (Skadanščina)
08T0463	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 20 (Skadanščina)
08T0464	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 21 (Skadanščina)
08T0465	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 22 (Skadanščina)
08T0466	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Razpoka 2 severno od Plešivice
08T0467	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 23 (Skadanščina)
08T0468	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gz 14 (Gozdiče)
08T0469	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gz 15 (Gozdiče)
08T0470	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 28 (Skadanščina)
08T0471	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mala jama severno od Velike Plešivice
08T0472	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Razpoka 6 severno od Velike Plešivice
08T0473	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Razpoka 7 severno od Velike Plešivice
08T0474	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 19 (Skadanščina)
08T0475	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	MaV 1 (Mala Vrata)
08T0476	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gz 5
08T0477	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gz 6
08T0478	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gz 7
08T0479	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gz 8
08T0480	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gz 9
08T0481	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gz 10
08T0482	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gz 11
08T0483	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gz 12
08T0484	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	MaV 2 (Mala Vrata)
08T0485	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	MaV 3 (Mala Vrata)
08T0486	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Razpoka 3 severno od Plešivice
08T0487	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Razpoka 5 severno od Plešivice
08T0488	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Go 6 (Golac)
08T0489	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Go 8 (Golac)
08T0490	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 30 (Skadanščina)

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0491	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Martinova jama pri Materiji
08T0492	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Šišca
08T0493	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Rešetnica
08T0494	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama pri Rešetnici
08T0495	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mala pečina na Baškem krasu
08T0496	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina Pri stajah
08T0497	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama pri Štefakovi pečini
08T0498	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Krempljak
08T0499	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Tončetova jama
08T0500	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Rokav
08T0501	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno v Polžanski štrpedi
08T0502	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina pri Krempljaku
08T0503	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Zasuto brezno pri Polžanski pečini
08T0504	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama severno od Materije
08T0505	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pri Medvedjaku
08T0506	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pri Markovščini
08T0507	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pokrita jama pri Markovščini
08T0508	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Spodmol Na robu
08T0509	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Medvedjak
08T0510	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Drsnica
08T0511	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jakovinova jama
08T0512	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Zjati
08T0513	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Grda jama
08T0514	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mala Drsnica
08T0515	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Bukovju
08T0516	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Cigana jama
08T0517	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Gozdličju 1
08T0518	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno v Bukovju 1
08T0519	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Zastajci
08T0520	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Njivni
08T0521	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Zaslonah
08T0522	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Rupah
08T0523	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno v Bukovju 2
08T0524	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 4 (Skadanščina)
08T0525	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mt 11 (Materija)
08T0526	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sl 1 (Slavnik)
08T0527	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 5 (Skadanščina)
08T0528	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 14 (Skadanščina)
08T0529	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 15 (Skadanščina)
08T0530	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 16 (Skadanščina)
08T0531	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 17 (Skadanščina)
08T0532	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 18 (Skadanščina)

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0533	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 31 (Skadanščina)
08T0534	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mvr 1 (Matarski vrh)
08T0535	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pod koto 777 W od Materije
08T0536	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Golubinka pri Tubljah
08T0537	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina v Novi dolini
08T0538	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Spodmol v Zijavki
08T0539	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Banova pečina
08T0540	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pri Materiji
08T0541	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Božičnica pri Tubljah
08T0542	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Kažarčeva jama 1
08T0543	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Kažarčeva jama 2
08T0544	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Svidretova jama
08T0545	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama pri ogradi pri Tubljah
08T0546	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama 1 v malih senožetih pri Tubljah
08T0547	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama 2 v Malih senožetih pri Tubljah
08T0548	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	MT 3-Bršljanka 2
08T0549	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mt 2-Bršljanka 1
08T0550	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mt 5-Bukovška jama
08T0551	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mt 4-Jama v Dolu pri Materiji
08T0552	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Tu 1
08T0553	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Tu 2 (Tublje)
08T0554	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	MT 12 (Materija)
08T0555	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mt 13 (Materija)
08T0556	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mt 14 (Materija)
08T0557	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Tu 3 (Tublje)
08T0558	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Matarsko brezno
08T0559	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mvr 2 (Matarski vrh)
08T0560	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama pri Pekovi ogradi
08T0561	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Tu 4 (Tublje)
08T0562	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mala Kozinska jama
08T0563	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno na Gmajni
08T0564	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno na Grkovem vrtu
08T0565	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Rodiška pečina
08T0566	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama nad Sovnikom
08T0567	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina Sovnik
08T0568	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hramič
08T0569	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina pri Novi dolini
08T0570	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Dovčeva jama
08T0571	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Borštu
08T0572	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina pri transformatorju
08T0573	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama na kolovozu
08T0574	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hrp 3 (Hrpelje)

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0575	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hrp 2 (Hrpelje)
08T0576	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hrp 1 (Hrpelje)
08T0577	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hrp 5 (Hrpelje)
08T0578	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Koz 1 (Kozina)
08T0579	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pri Rodiški pečini
08T0580	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Vidova jama
08T0581	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama pri Podgorici
08T0582	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama Kanjščak
08T0583	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Zavrtlah
08T0584	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Luknja na Segulinovem
08T0585	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Hrp 8 (Hrpelje)
08T0586	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama novcev
08T0587	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pod Zbelunco
08T0588	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Gregorečeva pečina
08T0589	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v južnem grebenu Glavice
08T0590	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Spodmol v Stajni
08T0591	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Biščeva pečina 2
08T0592	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pd-1 (Podgorje)
08T0593	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jamica v Vogencah
08T0594	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 7 (Skadanščina)
08T0595	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Sk 6 (Skadanščina)
08T0596	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mt 8 (Materija)
08T0597	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	SI 2 (Slavnik)
08T0598	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno na Štrpedu 1
08T0599	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno na Štrpedu 2
08T0600	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Vog 1 (Vogenca)
08T0601	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Vog 2 (Vogenca)
08T0602	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama pod Srebotnikom
08T0603	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	SI 4 (Slavnik)
08T0604	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Je 1 (Jegno)
08T0605	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama ob Skadanski poti
08T0606	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	SI 7 (Slavnik)
08T0607	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Mvr 3 (Matarski vrh)
08T0608	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Kljunova jama
08T0609	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina v Gabrku
08T0610	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina nad Mohoričevo dolino
08T0611	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Rupa v Rakitovcu
08T0612	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina Plasa
08T0613	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Medvedica
08T0614	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Vrženca
08T0615	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	R-1 (Rakitovec)
08T0616	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	R-3 (Rakitovec)

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0617	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pd-2 (Podgorje)
08T0618	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pd-4 (Podgorje)
08T0619	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Z-1 (Zazid)
08T0620	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Z-2 (Zazid)
08T0621	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pd-3 (Podgorje)
08T0622	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pd-5 (Podgorje)
08T0623	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Z 3-Jama Pred senico
08T0624	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Zgubljen dan
08T0625	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pd 7 (Podgorje)
08T0626	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama pred Kottlom
08T0627	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina nad postajo
08T0628	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama Dva mosta
08T0629	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama na Jezeru
08T0630	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pre 1 (Prešnica)
08T0631	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pre 2 (Prešnica)
08T0632	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pre 3 (Prešnica)
08T0633	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno na Barbarci
08T0634	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Dg 4
08T0635	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Grč 1 (Gročana)
08T0636	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pod Štirno
08T0637	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Osje brezno
08T0638	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno na Petrinjskem krasu
08T0639	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno na Škrklovici
08T0640	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno v profilu 65 pri Petrinjah
08T0641	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	O-1 (Socerb)
08T0642	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v tunelu Kastelec
08T0643	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama 1 nad Frnažo
08T0644	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama 3 nad Frnažo
08T0645	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Rudeževa jama
08T0646	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama 2 nad Frnažo
08T0647	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama pri Gavju
08T0648	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama 3 v Selih
08T0649	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jurjeva jama v Lokah
08T0650	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Miškotova jama v Lokah
08T0651	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Maletova jama
08T0652	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Beško-Ocizeljski sistem
08T0653	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Blažev spodmol
08T0654	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno 1 pri Klancu
08T0655	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pri Guštinovi dolini
08T0656	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama pri postaji
08T0657	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Spodmol pri Klancu
08T0658	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pri Lipah

PRILOGE

Zap. št.	Šifra	Utemeljitev funkcij	Primernost	Ogroženost	Potrebni ukrepi	Nujnost	Opombe
08T0659	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno pri Herpeljah
08T0660	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno na Revi
08T0661	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Pečina na Revi
08T0662	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	S-4 (Socerb)
08T0663	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama Čebina
08T0664	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	S 19 (Socerb)
08T0665	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama v Selih
08T0666	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama 2 v Selih
08T0667	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama pod slapom
08T0668	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Krp1 (Krvavi Potok)
08T0669	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Jama nad staro železnico
08T0670	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Burja
08T0671	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Čgr1 (Črna griža)
08T0672	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Luknja pri Klancu
08T0673	h*d	Hd Dd	1	0701	upoštevanje NV smernic sanacija razlitja nevarnih snovi	1	Brezno severozahodno od Kozine
08T0674	o*	Oh	1	0107 0603	malopovršinsko ukrepanje	1	KOZINA
08T0675	o*	Oh	1	0107 0603	malopovršinsko ukrepanje	1	GOLAC
08T0676	r	Rg	1		nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	igrišče Zazid
08T0677	r	Rg	1		nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	igrišče Rakitovec
08T0678	r	Rg	1		nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	igrišče Podgorje
08T0679	r	Rg	1		nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	igrišče Prešnica
08T0680	r	Rg	1		nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	igrišče Markovščina
08T0681	r	Rg	1		nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	igrišče Obrov
08T0682	r	Rg	1		nega gozdnega roba, popoln gozdni red	2	igrišče Bač pri M.

12.6 Seznam protipožarnih presek

Preglednica 162: Seznam protipožarnih presek

Šifra	Naziv	Kat.	Dolžina v 1408	Sk. dolžina
14p610	Žabnik	2	931	931
14p693	Ž.p. Zazid	2	944	944
14p626	Markovščina - Ritomeče	1	1875	1875
14p619	Rupe	1	1337	1337
14p174	Gorice III	1	477	477
14p697	Kavčič	2	1934	1934
14p627	Kosmač	1	1224	1224
14p622	Poljane - jug	1	715	715
14p175	Gorice II	1	134	134
14p706	Bačin hrib I	1	1424	1424
14p624	Ležišče	1	2129	2129
14p710	Tri Učke	1	958	958
14p558	Zaograde	1	27	592
14p620	Medveška reber	1	967	967
14p709	Brgod	1	3241	3241
14p770	Zanigrad - Zazid	2	1024	2267
14p512	Ograde I	1	37	649
14p324	Drenovnik	1	622	1715
14p325	Lipova glavica	1	76	2767
14p707	Bačin hrib II	2	925	925
14p705	Podgorje - Gobovica	2	1541	1541
14p690	Kotovje	1	1459	1459
14p225	Kojnik V	2	30	30
14p714	Podlipnik	2	1405	1405
14p681	Hrpelje	1	941	941
14p603	Markovščina - M. Vrata I	1	4655	4655
14p553	Boršt	1	298	950
14p716	Debela griža	1	529	3917
14p182	Govc	1	68	2302
14p608	Kilovac	1	787	787
14p559	Hotična	1	257	1345
14p556	Repnik	1	353	1557
14p326	Plama - Finida	1	100	1962
14p609	Nebesnik	1	777	777
14p607	Bajerce	1	2620	2620
14p223	Kojnik III	2	854	854
14p715	Razgledišče	1	128	128
14p177	Podgorje - Slavnik povezovalna	1	278	278
14p713	Povžane	1	1600	1600
14p552	Srnjak	1	1042	1967
14p768	Podpeč - Kojnik	2	207	1473
14p766	Praproče - podhod	2	12	1476
14p708	Gradišče	2	1705	1705
14p676	Žlebe	1	802	802
14p678	Videž I	1	1696	1696
14p686	Soligrad	1	977	977
14p677	Golič	1	1928	1928
14p683	Kraji I	1	2129	2129
14p685	Gavje I	1	1275	1275
14p162	Polana II	1	180	180
14p161	Mali Kras II	1	353	429
14p176	Podgorje - Slavnik II	1	2943	2943
14p691	Gorice I	1	785	785

PRILOGE

Šifra	Naziv	Kat.	Dolžina v 1408	Sk. dolžina
14p623	Škanski vrh	1	1336	1336
14p605	Gradišče - Lipice	1	1689	1689
14p617	Vitrnjak	1	2621	2621
14p621	V. Pleševica	1	3141	3141
14p689	Gobovica	2	1568	1568
14p700	Vogenca	1	3586	3586
14p815	Damjanica	2	48	1133
14p694	Štiv	1	2170	2170
14p612	Poljane - Trstenik	1	3818	5578
14p323	Škule - Plama I	1	1274	3305
14p615	Medvedine	1	2865	2865
14p680	Črna Griža	1	3349	3349
14p698	Kojnik - Kavčič	1	4346	4346
14p237	Brgojsko polje	1	674	674
14p695	Kojnik I	2	2740	2740
14p717	Špičnik	1	2549	2549
14p687	Barbarca II	2	319	319
14p704	Kršin	1	1011	1105
14p679	Videž II	2	727	727
14p520	Kozinski dol	1	218	763
14p611	Stržen	1	810	892
14p613	Ivernjak	1	1257	1257
14p711	Prešnica - Petrinje	2	2515	2515
14p519	Vrhpolje - Polanšček	1	917	917
14p684	Kraji II	1	854	854
14p166	Gavje III	1	238	238
14p167	Gavje IV	1	763	763
14p164	Polana I	1	2311	3325
14p158	Markovščina - M. Vrata II	1	145	145
14p171	Barbarca I	2	1067	1067
14p601	Trešči hrib I	1	905	905
14p625	Ciganski dol	1	1330	1330
14p696	Kojnik II	2	1407	1407
14p769	Brežec - k.o. Zazid	1	128	1821
14p606	Gradišče - Golac	1	2447	2447
14p614	Gladka rebrica	1	2850	3309
14p224	Kojnik IV	2	196	196
14p712	Podgorje - Slavnik I	1	4361	4361
14p702	Bukovica - Mrzli vrh	2	6193	6193
14p616	Mavrovec	1	2087	2087
14p791	Tri Učke - Kuk	2	1253	6212
14p310	Petrinjski Kras V	2	176	176
14p249	Petrinjski Kras II	2	229	634
14p165	Gavje II	1	136	136
14p757	Cesarjevič	1	29	3192
14p602	Trešči hrib II	1	1044	1044
14p172	Barbarca III	2	225	225
14p900	Nad Dolom	2	1956	2239

12.7 Seznam jam

Preglednica 163: Seznam jam

Id	Ime jame	Režim vstopa
40497	Grde jame	3
40636	Jurjeva jama v Lokah	3
40723	Miškotova jama v Lokah	3
40729	Maletova jama	3
40833	Jama pod Gabrkom	3
40846	Nasirska jama	3
40849	Mala Kozinska jama	3
40861	Mačinove jame pri Markovščini	3
40863	Spodmol Na robu	3
40881	Medvedjak	2
40933	Janičja jama	3
40934	Drsnica	3
40935	Jezerina	3
40936	Brezno na Ostriču pri Markovščini	3
40963	Martinova jama pri Materiji	3
41003	Beško-Ocizeljski sistem	3
41004	Blažev spodmol	3
41005	Socerbska jama za vrhom	3
41120	Pečina v Hrpeljah	3
41121	Brezno na Gmajni	3
41122	Jama v Midretovi ogradi	3
41124	Brezno na Grkovem vrtu	3
41125	Rodiška pečina	3
41128	Jama nad Sovnikom	3
41129	Pečina Sovnik	3
41131	Hramič	3
41133	Šišca	3
41134	Rešetnica	3
41135	Jama pri Rešetnici	3
41136	Pečina pri Starih vrtilih	3
41137	Mala pečina na Baškem krasu	3
41139	Pečina Pri stajah	3
41140	Žnidarjeva jama	3
41141	Jama pri Štefakovi pečini	3
41142	Štefakova pečina	3
41153	Jama v Borižovih dolinah	3
41158	Jama v Čeričju	3
41384	Brezno 1 pri Klancu	3
41385	Brezno pri Guštinovi dolini	3
41386	Jama pri postaji	3
41387	Spodmol pri Klancu	3
41388	Brezno pri Lipah	3
41389	Osje brezno	3
41390	Brezno na Petrinjskem krasu	3
41391	Brezno na Škrklovici	3
41393	Udor na Škrklovici	3
41396	Pečina pri Novi dolini	3
41397	Pečina v Novi dolini	3
41398	Jerinščevka	3
41406	Pečina pri Kavčičah	3
41831	Brezno v profilu 65 pri Petrinjah	3
42400	Spodmol v Zijavki	3

PRILOGE

Id	Ime jame	Režim vstopa
42703	Jančerejska jama	3
42705	Polžanska pečina	3
42706	Jakovinova jama	3
42707	Jama v Rebrah	3
42708	Zjati	3
42709	Krčna jama	3
42710	Grda jama	3
42711	Jama na Hribi	3
42714	Banova pečina	3
42717	Skrivnica pri Polžanah	3
42718	Krempljak	3
42722	Tončetova jama	3
42723	Skalonova jama	3
42724	Kramerjeva pečina	3
42726	Mali Čeber	3
42727	Veliki Čeber	3
42728	Skrita jama	3
42729	Jama v Banovi ogradi	3
42730	Pokrita jama pri Markovščini	3
42731	Brezno na Gradiškem	3
42732	Brezno pri Markovščini	3
42733	žerjalova jama	3
42734	Jama v Gostih dolinah	3
42735	Brezno pri Materiji	3
42736	Božičnica pri Tubljah	3
42737	Golubinka pri Tubljah	3
42738	Brezno pri Tubljah	3
42739	Brezno pri Herpeljah	3
42883	Martinska jama pri Markovščini	2
42897	Brezno pod koto 777 W od Materije	3
43637	Kažarčeva jama 1	3
43638	Kažarčeva jama 2	3
43640	Marnošnova jama	3
43643	Svidretova jama	3
44008	Brezno pod Zbelunco	3
44155	Pečina Plasični krog	3
44156	Pečina v Gabrku	3
44158	Pečina nad Mohoričevo dolino	3
44231	Rupa v Rakitovcu	3
44232	Ledenica na Ravnem Krasu	3
44233	Pečina Plasa	3
44264	Kaserova jama	3
44265	Jama Podcerovac	3
44377	Skedenj	3
44378	Medvedica	3
44411	Vrženca	3
44518	Seznca 1	3
44519	Seznca 2	3
44520	Kaporalova jama	3
44521	Jama pod Gojaki	3
44522	Jama Podprisede	3
44530	Pečina nad postajo	3
44667	Rokina jama	3
44668	Strašna jama	3
44707	Jama NE od Borižove jame	3
44773	Tri očke	3
44776	Golobinca 1 v Gaberju	3
44777	Golobinca 2 v Gaberju	3
44781	Jama Nadglavinjak	3

PRILOGE

Id	Ime jame	Režim vstopa
44794	Jama 1 pri Nadkoritni vodi	3
44795	Jama 2 pri Nadkoritni vodi	3
44796	Jama na Batici	3
44848	Jama pri Topolih	3
44849	Jama 1 pod Mavrovcem	3
44850	Brezno v Grižah	3
44851	Pečina na Gradiškem	3
44852	Mala Drsnica	3
44853	Brezno pri Medvedjaku	3
44871	Rokav	3
44879	Jama pod škrolo	3
44881	Jama v Bukovju	3
44882	Cigana jama	3
44883	Golobinka v Gozdičju 1	3
44884	Golobinka v Gozdičju 2	3
44930	Jama 2 pod Mavrovcem	3
44931	Jama v Jeničevem partu	3
44932	Školj za loko	3
44933	Ponikve	3
44934	Pečina pod cesto	3
44936	Jama v Gozdičju 1	3
44937	Jama v Gozdičju 2	3
44938	Jama v Lesenjaku	3
44940	Brezno v Bukovju 1	3
44941	Jama v Zastajci	3
44942	Jama v Njivni	3
44943	Jama v Zaslonah	3
44944	Paušarjeva jama	3
44945	Jama v Zavrhu	3
44987	Brezno ob cesti	3
45048	Ponikve 1 v Ravnih	3
45049	Jama v Loškem dolu	3
45050	Jama pod Panzovskijevo hišo	3
45074	Jama v Rupah	3
45075	Jama v Rebri	3
45076	Brezno v Bukovju 2	3
45077	Pečina v Rebri	2
45141	Brezno 1 pod Ostričem	3
45142	Brezno pod Ostričem 2	3
45166	Jama na Polanah	3
45168	Jama 3 pod Mavrovcem	3
45169	Brezno 1 na Ostriškem sedlu	3
45170	Brezno 2 na Ostriškem sedlu	3
45171	Jazbina v Runjevicah	3
45172	Jama v Runjevicah	3
45173	Jama na Manjenem vrhu	3
45245	O-1 (Socerb)	3
45247	S-3 (Socerb)	3
45248	So-1 (Socerb)	3
45249	So-2 (Socerb)	3
45253	Jama 1 pod gradom pri Dragi	3
45254	Skednjič	3
45255	Soskovca	3
45256	Križenca	3
45303	Brezno JV od Gradišča	3
45305	Spodmol v Pečci	3
45307	Gregorečeva pečina	3
45308	Albinova ledenica	3
45310	Blajeva pečina	3

PRILOGE

Id	Ime jame	Režim vstopa
45400	Jama nad Mačinovimi smrekami	3
45401	Ponikve 2 v Ravnih	3
45402	Pečina v živdolu	3
45410	Dovčeva jama	3
45411	Jama v Borštu	3
45412	Pečina pri transformatorju	3
45418	R-1 (Rakitovec)	3
45529	R-3 (Rakitovec)	3
45530	R-4 (Rakitovec)	3
45637	Spodmol v Senožetih	3
45638	Brezno v Polžanski štrpedi	3
45639	Jama v južnem grebenu Glavice	3
45640	Pečina pri Krempljaku	3
45641	Spodmol v Stajni	3
45642	Dvojno brezno pri njivi 1	3
45643	Dvojno brezno pri njivi 2	3
45644	Biščeva pečina 2	3
45645	Biščeva pečina 1	3
45646	Brezno na Revi	3
45647	Pečina na Revi	3
45648	Brezno pri Blajevi pečini	3
45649	Jazbine	3
45650	Pečina na Škanskem vrhu	3
45651	Zasuto brezno pri Polžanski pečini	3
45656	Pd-1 (Podgorje)	3
45657	Pd-2 (Podgorje)	3
45658	Pd-4 (Podgorje)	3
45659	Pd-6 (Podgorje)	3
45768	Jama na kolovozu	3
45769	Pečina pod Orlakom	3
45770	Brezence v Senožetih	3
45771	Jamica v Vogencah	3
45772	S-4 (Socerb)	3
45774	Z-1 (Zazid)	3
45775	Z-2 (Zazid)	3
45777	R-7 (Rakitovec)	3
45779	Jezerine	3
45943	Jama novcev	3
45944	Jama v Gozdčju 3	3
45948	Gr-1 (Grižan)	3
45949	Pd-3 (Podgorje)	3
45950	Pd-5 (Podgorje)	3
45953	Hr-7 (Hrušica)	3
46167	Jama Čebina	3
46168	Razpoka severno od Plešivice	3
46169	Brezno severno od Plešivice	3
46170	Brezno II severno od Plešivice	3
46190	Jama pri ogradi pri Tubljah	3
46191	Jama 1 v malih senožetih pri Tubljah	3
46192	Jama 2 v Malih senožetih pri Tubljah	3
46280	Jazbina v Rovnjah	2
46486	Gz 4	3
46487	Gz 5	3
46488	Gz 6	3
46489	Gz 7	3
46490	Gz 8	3
46491	Gz 9	3
46492	Gz 10	3
46493	Gz 11	3

PRILOGE

Id	Ime jame	Režim vstopa
46494	Gz 12	3
46915	Mt 1	3
46916	Ob 3	3
46917	Ob 7	3
46918	Vraničeva jama	3
46922	Dg 4	3
46962	Brezno pri Beli	3
46963	Vh 1	3
46964	Sk 1	3
46965	Sk 2	3
46966	MT 3-Bršljanka 2	3
46967	Mt 2-Bršljanka 1	3
46968	Mt 5-Bukovška jama	3
46969	Mt 4-Jama v Dolu pri Materiji	3
46971	Tu 1	3
46972	Ob 42	3
46973	Ob 44-Poljanska pečina	3
46974	KrG 1 (Kraljina Glavica-Golac)	3
46975	Ob 45	3
46976	Ob 46	3
46977	Ob 47	3
46978	Ob 48	3
46979	Ob 17	3
46980	Ob 15	3
46981	Ob 1	3
46982	Ob 11	3
46983	Ob 14	3
46984	Ob 12	3
46985	Ob 13	3
46986	Ob 20	3
46987	Ob 19	3
46988	Hr 13 (Hrušica)	3
47133	S 9 (Socerb)	3
47162	Z 3-Jama Pred senico	3
47163	Jama pred Kotlom	3
47164	Hrp 3 (Hrpelje)	3
47165	Hrp 2 (Hrpelje)	3
47166	Hrp 1 (Hrpelje)	3
47167	Hrp 5 (Hrpelje)	3
47168	Hrp 7 (Hrpelje)	3
47169	Koz 1 (Kozina)	3
47194	Zgubljen dan	3
47195	MaV 1 (Mala Vrata)	3
47196	MaV 2 (Mala Vrata)	3
47197	MaV 3 (Mala Vrata)	3
47198	Sk 4 (Skadanščina)	3
47199	Gz 13 (Gozdičje)	3
47201	Sk 3 (Skadanščina)	3
47202	Sk 7 (Skadanščina)	3
47203	Sk 6 (Skadanščina)	3
47204	Mt 8 (Materija)	3
47205	Mt 7 (Materija)	3
47206	Mt 9 (Materija)	3
47211	Ob 16 (Obrov)	3
47212	Ob 18 (Obrov)	3
47213	Ob 28 (Obrov)	3
47214	Ob 31 (Obrov)	3
47242	Pol 4 (Poljane)	3
47243	Pol 3 (Poljane)	3

PRILOGE

Id	Ime jame	Režim vstopa
47244	Pol 2 (Poljane)	3
47245	Pol 1 (Poljane)	3
47423	Jama v Brejšči dolini	3
47424	Č 14 (Črnotiče)	3
47425	Č 16 (Črnotiče)	3
47427	Sk 3 (Skadanščina)	3
47428	Sk 12 (Skadanščina)	3
47429	Sk 11 (Skadanščina)	3
47430	Sk 8 (Skadanščina)	3
47431	Sk 10 (Skadanščina)	3
47432	Mt 10 (Materija)	3
47435	Tu 2 (Tublje)	3
47436	Ob 51 (Obrov)	3
47437	Ob 50 (Obrov)	3
47438	Ob 49 (Obrov)	3
47439	Ob 53 (Obrov)	3
47440	Gra 1 (Gradišče)	3
47441	Ob 52 (Obrov)	3
47581	Jama pri Gradišču pri Materiji	3
47582	Brezno 1 med Golacem in Obrovom	3
47583	Jama SE od Gradišča pri Materiji	3
47584	Brezno pri Ritomečah	3
47585	Brezno SSW od Markovščine	3
47586	Brezno pri Ostrem Vrhu	3
47587	Brezno 6 pri Golacu	3
47593	Acijev spodmol	3
47641	Golobnica	3
47774	Ob 56 (Obrov)	3
47783	Ob 32 (Obrov)	3
47784	Ob 33 (Obrov)	3
47785	Ob 34 (Obrov)	3
47786	Ob 35 (Obrov)	3
47787	Ob 54 (Obrov)	3
47788	Ob 55 (Obrov)	3
47809	Mt 11 (Materija)	3
47827	Sl 1 (Slavnik)	3
47828	Sl 2 (Slavnik)	3
47850	Davorjeva jama	3
47851	Brezno na Štrpedu 1	3
47852	Brezno na Štrpedu 2	3
48068	Sk 20 (Skadanščina)	3
48069	Sk 21 (Skadanščina)	3
48073	Vog 1 (Vogenca)	3
48074	Vog 2 (Vogenca)	3
48076	Sk 5 (Skadanščina)	3
48077	Sk 14 (Skadanščina)	3
48078	Sk 15 (Skadanščina)	3
48079	Sk 16 (Skadanščina)	3
48080	Sk 17 (Skadanščina)	3
48081	Sk 18 (Skadanščina)	3
48082	Sk 19 (Skadanščina)	3
48197	Jama pod Srebotnikom	3
48198	Brezno pri Martinski jami	3
48200	Brezno pri Rodiški pečini	3
48206	Vidova jama	3
48207	Jama pri Podgorici	3
48208	Jama Dva mosta	3
48209	Jama na Jezeru	3
48214	Mar 1 (Markovščina)	3

PRILOGE

Id	Ime jame	Režim vstopa
48215	Mar 2 (Markovščina)	3
48216	Mar 3 (Markovščina)	3
48217	Mar 4 (Markovščina)	3
48218	Hr 29 (Hrušica)	3
48219	Hr 30 (Hrušica)	3
48220	Hr 31 (Hrušica)	3
48221	Hr 32 (Hrušica)	3
48224	MT 12 (Materija)	3
48225	Sl 4 (Slavnik)	3
48226	Gra 2 (Gradišče)	3
48264	Udornica severno od Velike Plešivice	3
48265	Razpoka 4 severno od Velike Plešivice	3
48267	Brezno 2 med Golacem in Obrovom	3
48268	Brezno 3 med Golacem in Obrovom	3
48341	Sk 14 (Skadanščina)	3
48342	Mar 5 (Markovščina)	3
48343	Mar 6 (Markovščina)	3
48344	Mar 7 (Markovščina)	3
48345	Mar 8 (Markovščina)	3
48346	Grč 1 (Gročana)	3
48347	Gra 3 (Gradišče)	3
48348	Mar 9 (Markovščina)	3
48349	Go 1 (Golac)	3
48351	Go 2 (Golac)	3
48352	Go 3 (Golac)	3
48357	Sk 22 (Skadanščina)	3
48359	Mt 13 (Materija)	3
48360	S 19 (Socerb)	1
48524	Mitjina jama	2
48526	Jama v tunelu Kastelec	2
48529	Razpoka 2 severno od Plešivice	3
48530	Razpoka 3 severno od Plešivice	3
48531	Razpoka 5 severno od Plešivice	3
48532	Brezno 1 južno od Strašne jame	3
48533	Brezno severno od Golaca	3
48839	Jama 1 v Jevernjaku	3
48844	Dvojčka	3
48845	Pajkovka	3
48898	Gra 4 (Gradišče)	3
48899	Gra 5 (Gradišče)	3
48900	Gra 6 (Gradišče)	3
48901	Gra 7 (Gradišče)	3
48903	Jama 2 pod gradom pri Dragi	3
48904	Jama 3 pod gradom pri Dragi	3
48905	Pre 1 (Prešnica)	3
48906	Pre 2 (Prešnica)	3
48907	Pre 3 (Prešnica)	3
48909	S 21 (Socerb)	3
49061	Brezno v Grižah 2	3
49086	Jama 2 v Jevernjaku	3
49121	Brezno na Barbarci	3
49227	Mt 14 (Materija)	3
49231	Mar 10 (Markovščina)	3
49233	Sk 23 (Skadanščina)	3
49237	Jama v Selih	3
49241	Jama za sodom	3
49244	Brezno pri fapah Abramovič	3
49377	Brezno zahodno od Gradišča	3
49378	Brezno severno od Golca	3

PRILOGE

Id	Ime jame	Režim vstopa
49379	Mala jama severno od Golca	3
49380	Brezno 2 južno od Strašne jame	3
49381	Brezno 3 južno od Strašne jame	3
49382	Brezno 4 južno od Strašne jame	3
49383	Brezno 5 južno od Strašne jame	3
49504	Md 1	3
49505	Mvr 1 (Matarski vrh)	3
49506	Mvr 2 (Matarski vrh)	3
49507	Mvr 3 (Matarski vrh)	3
49508	Gra 8 (Gradišče)	3
49509	Pd 7 (Podgorje)	3
49510	Ob 57 (Obrov)	3
49511	Ob 58 (Obrov)	3
49512	Ob 60 (Obrov)	3
49513	Ob 61 (Obrov)	3
49514	Ob 62 (Obrov)	3
49644	Luknja pri Klancu	3
49645	Jama pri Povžanah	3
49646	Jama 2 v Selih	3
49665	Brezno na Golačkem vrhu	3
49666	Jama na Golačkem vrhu	3
49668	Hajnovca	2
49686	Jama 1 nad Frnažo	3
49687	Jama 2 nad Frnažo	3
49688	Jama 3 nad Frnažo	3
49689	Jama pod slapom	3
49815	Jama hitrega goža	3
49830	Katedrala v Solinah	3
49842	Jama drugega maja	3
49843	Grupača	3
49924	Tu 3 (Tublje)	3
49925	Sl 7 (Slavnik)	3
49926	Je 1 (Jegno)	3
49927	Gz 14 (Gozdičje)	3
49928	Gz 15 (Gozdičje)	3
49929	Gra 9 (Gradišče)	3
50028	Brezno pod Štirno	3
50031	Brezno severno od Ostriča	3
50103	Rudeževa jama	3
50104	Jama Kanjščak	3
50105	Jama pri brestih	3
50198	Burja	3
50200	Krp1 (Krvavi Potok)	3
50201	Čgr1 (Črna griža)	3
50202	Tu 4 (Tublje)	3
50203	Zgr 1 (Zagradec)	3
50207	Plj 1 (Poljane)	3
50415	Brezno severno od Golca 2	3
50427	Jama 3 v Selih	3
50443	Jama nad staro železnico	3
50444	Jama v Zavrtlah	3
50445	Luknja na Segulinovem	3
50446	Jama ob Skadanski poti	3
50447	Jama pri Pekovi ogradi	3
50448	Matarsko brezno	3
50449	Jama v Pavlovem vrtu	3
50450	Brezno ob Gradiškem kolovozu	3
50590	Go 4 (Golac)	3
50591	Go 5 (Golac)	3

PRILOGE

Id	Ime jame	Režim vstopa
50592	O 63 (Obrov)	3
50593	O 64 (Obrov)	3
50595	Hr 35 (Hrušica)	3
50596	Hr 36 (Hrušica)	3
50598	Hr 38 (Hrušica)	3
50600	Hr 40 (Hrušica)	3
50601	Hr 41 (Hrušica)	3
50602	Hr 42 (Hrušica)	3
50603	Hr 43 (Hrušica)	3
50604	Plj 2 (Polane)	3
50605	Hrp 8 (Hrpelje)	3
50804	Hr 44 (Hrušica)	3
50805	Hr 45 (Hrušica)	3
50806	Hr 46 (Hrušica)	3
50807	Hr 47 (Hrušica)	3
50808	Hr 48 (Hrušica)	3
50809	Go 6 (Golac)	3
50810	Go 7 (Golac)	3
50811	Go 8 (Golac)	3
50812	Go 9 (Golac)	3
50813	Sk 24 (Skadanščina)	3
50814	Sk 25 (Skadanščina)	3
50815	Sk 26 (Skadanščina)	3
50816	Sk 27 (Skadanščina)	3
50817	Sk 28 (Skadanščina)	3
50818	Sk 29 (Skadanščina)	3
50819	Sk 30 (Skadanščina)	3
50820	Sk 31 (Skadanščina)	3
50825	Kljunova jama	3
51202	Jama pri Gavju	3
51203	Jama z nogo	3
51462	Brezno 1 jugozahodno od Batice	3
51464	Jama severno od Materije	3
51465	Jama Juretovega vrta	3
51861	Brezno pod Vršino	3
51868	Skrivnostna katedrala	3
52121	Brezno pri zlati bukvi	3
52127	Komet	3
52131	Meandrovka	3
52132	Jama med Luno in Marsom	3
52134	Orion	3
52140	Brezno severozahodno od Kozine	3
52143	Mala jama severno od Velike Plešivice	3
52144	Razpoka 6 severno od Velike Plešivice	3
52145	Razpoka 7 severno od Velike Plešivice	3

*Opombe: Številka režima vstopa pomeni:

3 – odprta jama s prostim vstopom,

2 – jama z omejenim vstopom,

12.8 Pregled objektov kulturne dediščine

Preglednica 164: Pregled objektov kulturne dediščine

EŠD	Ime	Režim	Podrežim	Odsek
7274	Gradišče pri Materiji - Arheološko najdišče Orlek	spomenik		08086b
17301	Obrov - Arheološko območje Grublje	arheološko najdišče		08090a
7300	Obrov - Arheološko območje Gradina	spomenik		08090a
3654	Golac - Cerkev sv. Kancijana	vplivno območje		08105b in 08107b
27714	Golac - Palačkov križ	dediščina	stavbna dediščina	08093b in 08105a
23377	Golac - Križ ob Poljanski cesti	dediščina	stavbna dediščina	08093a in 08106
27886	Golac - Zaselek Gojaki	dediščina	naselbinska dediščina	8103
7271	Golac - Arheološko območje Gradina	spomenik		8103
28836	Gradišče pri Materiji - Arheološko najdišče Hajnovca	arheološko najdišče		08088b
16058	Poljane pri Podgradu - Vas	dediščina	naselbinska dediščina	08111a, 08112a, 08113a, 08113b in 08112c
16496	Brežec pri Podgorju - Arheološko najdišče Brežec	arheološko najdišče		08059b in 08059c
7272	Golac - Arheološko območje Velika vrata	spomenik		08101a, 08100a, 08099b in 08099c
27717	Golac - Šimina kapelica	dediščina	stavbna dediščina	08103, 08100a in 08100b
30018	Povžane - Arheološko najdišče Banova pečina	arheološko najdišče		08043a
16063	Skadanščina - Vas	dediščina	naselbinska dediščina	08079a in 08077a
30360	Golac - Arheološko najdišče Jama pod Slemenom	arheološko najdišče		08082b in 08095a
17306	Skadanščina - Arheološko območje Na Gnojnah	arheološko najdišče		08077a in 08075a
16066	Tublje pri Hrpeljah - Vas	dediščina	naselbinska dediščina	08022a
7334	Bač pri Materiji - Protiturški tabor	arheološko najdišče		08039a in 08038a
633	Rožice - Arheološko najdišče Obešenca	spomenik		08023b, 08024, 08037a in 08023a
16068	Vrhoplje pri Kozini - Vas	dediščina	naselbinska dediščina	08002c, 08003a, 08004a in 08002a
26118	Vrhoplje pri Kozini - Oštirščeva ledenica v Dolini	dediščina	stavbna dediščina	08004a
7278	Hrpelje - Arheološko najdišče Debela griža	spomenik		08021a
7366	Kozina - Spomenik NOB	vplivno območje		8019
3682	Hrpelje - Cerkev sv. Antona Puščavnika	vplivno območje		08023b in 08023a
17297	Vrhoplje pri Kozini - Arheološko najdišče Mandarje	spomenik		08001a in 08001b
850	Vrhoplje pri Kozini - Gradišče Veliko Gradišče	vplivno območje		08003a, 08003b, 08001a, 08001b, 08001c in 08002b
850	Vrhoplje pri Kozini - Gradišče Veliko Gradišče	spomenik		08003b in 08002b
15224	Podgorje pod Slavnikom - Vas	dediščina	naselbinska dediščina	08049, 08053a, 08056, 08052b,

PRILOGE

EŠD	Ime	Režim	Podrežim	Odsek
14421	Podgorje pod Slavnikom - Železniška postaja	dediščina	stavbna dediščina	08049, 08050b, 08051 in 08052a
16060	Prešnica - Vas	dediščina	naselbinska dediščina	08031c
17302	Petrinje - Arheološko območje V Trpcah	arheološko najdišče		08014b, 08014c, 08031d, 08031a in 08031b
9166	Nasirec - Grad nad Botačem	spomenik		08006c in 08006b
16010	Beka - Arheološko najdišče Punjert	arheološko najdišče		08009a
9163	Beka - Arheološko najdišče Lorencon	spomenik		08009a
483	Nasirec - Gradišče Gradec	spomenik		8005
16051	Mihele - Vas	dediščina	naselbinska dediščina	08007, 08006b in 08006a
3629	Mihele - Cerkev sv. Elije	vplivno območje		08006b
3629	Mihele - Cerkev sv. Elije	spomenik		08006b
7299	Nasirec - Arheološko najdišče Grublje	spomenik		08004a in 08005
28122	Ocizla - Napajalni koriti v ključi	dediščina	stavbna dediščina	08015b
16055	Ocizla - Vas	dediščina	naselbinska dediščina	08015b, 08016 in 08011b
15530	Petrinje - Arheološko najdišče Brgod in Brgodec	arheološko najdišče		08015a, 08015b in 08015c
16045	Klanec pri Kozini - Vas	dediščina	naselbinska dediščina	08015b, 08016, 08017a in 08017c
9164	Beka - Arheološko območje Mali Kras	arheološko najdišče		08010a
28417	Rakitovec pri Hrastovljah - Spomenik NOB	dediščina	memorialna dediščina	08070b
7332	Zazid - Arheološko območje Na Krasu	spomenik		08065a
14424	Rakitovec pri Hrastovljah - Železniška postaja	dediščina	stavbna dediščina	08069a in 08070a
15297	Rakitovec pri Hrastovljah - Železniški vodovod in cisterna	dediščina	stavbna dediščina	08069a, 08070a, 08070b, 08070c in 08071a
15229	Rakitovec pri Hrastovljah - Vas	vplivno območje		08069b, 08068a, 08070b in 08071a
15229	Rakitovec pri Hrastovljah - Vas	dediščina	naselbinska dediščina	08069b, 08068a in 08070b
23693	Rakitovec pri Hrastovljah - Znamenje v bližini vasi	spomenik		08071a
7333	Zazid - Arheološko območje Zjat	spomenik		08063a
15235	Zazid - Vas	dediščina	naselbinska dediščina	08063c, 08063a in 08064
9170	Zazid - Arheološko območje Ozki dol	spomenik		08065a, 08065b in 08064
7331	Zazid - Arheološko območje Mojbrma	spomenik		08062a, 08062b, 08062c in 08066c
16578	Dol pri Hrastovljah - Arheološko najdišče Gradež	arheološko najdišče		08065a
15087	Podpeč pri Črnem Kalu - Kulturna krajina Kraški rob	dediščina	kulturna krajina	08010a, 08011c, 08012b, 08013, 08014a, 08031a, 08050b, 08062a, 08062b, 08063a, 08063b, 08063c, 08064, 08065a, 08065b, 08066a, 08066c, 08068a, 08069a, 08069b, 08069c, 08070a, 08070b, 08070c, 08071a in 08071b

Obrazec E1

Povzetek stanja in ukrepov
na ravni GGE

12.9 Obrazec E1: Povzetek stanja in ukrepov na ravni GGE**Preglednica/LP:** Površina gozdov po lastniških kategorijah (v ha)

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda (ha)	10.312,98	433,20	527,53	11.273,71
Delež (%)	91,48	3,84	4,68	100,00

Preglednica/F2: Površina gozdov s poudarjenimi skupinami funkcij (v ha)

OPIS	E1S1	E1S2	E1S3	E2S1	E2S2	E2S3	E3S1	E3S2	DRUGO	SKUPAJ
P1	0,00	164,87	1,53	93,58	2.684,06	0,00	0,00	0,00	0,00	3.075,38
P2	13,80	288,89	1.123,95	12,06	549,85	5.024,76	0,00	0,00	0,00	7.013,31
P3	77,93	308,20	27,83	3,39	199,58	568,09	0,00	0,00	0,00	1.185,02
Skupaj	91,74	761,98	1.283,11	16,98	843,02	8.276,88	0,00	0,00	0,00	11.273,71

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.	
10864-Toploljubna bukovja na karbonatih	2.230,73	15,9	167,2	183,1	0,44	5,12	5,56	22,0	17,6	18,0	59,1
11665-Podgorska hrastovja na silikatih	736,62	15,8	209,9	225,7	0,38	5,30	5,68	30,2	26,3	26,5	105,5
12665-Toploljubna hrastovja na karbonatih	319,36	5,8	109,8	115,7	0,19	2,98	3,17	27,8	20,7	21,1	77,0
12713-Borovi gozdovi na rastiščih toplojubnih listavcev na karbonatih	2.693,91	151,5	21,5	172,9	3,95	0,70	4,64	26,8	18,8	25,8	96,1
12717-Gozdovi toplojubnih listavcev na karbonatih	3.999,99	17,1	72,7	89,8	0,54	2,28	2,81	28,1	18,1	20,0	63,9
62777-Gozdovi toplojubnih listavcev na ekstremnih rastiščih	1.042,14	18,3	48,1	66,4	0,45	1,64	2,09	33,4	21,8	25,0	79,3
VEČNAMENSKI GOZDOVI skupaj	11.022,75	49,4	87,2	136,6	1,32	2,63	3,95	27,0	19,6	22,2	76,9
11665-Podgorska hrastovja na silikat	108,00	27,3	213,3	240,6	0,90	5,91	6,81	21,3	32,9	31,6	111,5
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI skupaj	108,00	27,3	213,3	240,6	0,90	5,91	6,81	21,3	32,9	31,6	111,5
30040-Gozdovi s posebnim namenom	71,38	145,6	117,1	262,7	5,28	3,55	8,83	0,0	0,0	0,0	0,0
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI skupaj	71,38	145,6	117,1	262,7	5,28	3,55	8,83	0,0	0,0	0,0	0,0
50050-Varovalni gozdovi	71,58	18,8	95,7	114,5	0,56	3,72	4,28	17,0	12,5	13,3	35,5
VAROVALNI GOZDOVI skupaj	71,58	18,8	95,7	114,5	0,56	3,72	4,28	17,0	12,5	13,3	35,5
Skupaj vsi gozdovi	11.273,71	49,6	88,7	138,3	1,34	2,67	4,01	26,4	19,7	22,1	76,1

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradba sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
			Površina		Zasnova				
	ha	%	ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	126,68	1,1							
Drogovnjak	6.960,85	61,7	368,48	5,3	3,3	10,5	44,8	41,4	
Debeljak	1.599,96	14,2	197,89	12,4	0,3	12,3	49,1	38,3	
Sestoj v obnovi	255,43	2,3	138,54	54,2	0,7	13,8	51,5	34,0	
Panjevec	2.330,79	20,7	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Skupaj	11.273,71	100,0	704,91	6,3	0,0	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	126,68	4,5	17,3	53,0	25,2	12,8	10,1	77,1	0,0	37,7	32,7	17,9	11,7
Drogovnjak	6.960,85	0,2	35,3	48,5	16,0	2,4	13,6	83,9	0,1	10,3	62,3	22,7	4,7
Debeljak	1.599,96					5,8	45,0	49,2	0,0	6,0	75,0	15,6	3,4
Sestoj v obnovi	255,43					67,6	18,1	13,9	0,4				
Panjevec	2.330,79												
Skupaj	11.273,71												

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	8,6	21,2	36,2	22,1	11,9	0,6	0,9
Jelka	13,7	19,8	42,0	7,7	16,8	0,1	0,1
Bor	10,9	31,4	29,5	19,5	8,7	35,1	48,6
Macesen	15,0	32,5	27,5	18,3	6,7	0,0	0,0
Ostali igl.	10,0	42,6	27,5	16,2	3,7	0,0	0,0
Bukev	27,2	44,3	20,2	6,1	2,2	23,8	32,9
Hrast	13,5	28,2	27,8	19,3	11,2	7,6	10,6
Pl. Ist.	24,7	30,6	27,3	11,4	6,0	1,6	2,2
Dr. tr. Ist.	38,4	33,6	17,7	7,6	2,7	30,5	42,1
Meh. Ist.	27,4	33,2	17,9	13,8	7,7	0,7	0,9
<i>Iglavci</i>	10,9	31,2	29,6	19,5	8,8	35,9	49,6
<i>Listavci</i>	30,8	36,8	20,1	8,6	3,7	64,1	88,7
Skupaj	23,7	34,8	23,5	12,5	5,5	100,0	138,3

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	8,6	21,2	36,1	22,2	11,9	0,6	0,9
Jelka	13,7	19,8	42,0	7,7	16,8	0,1	0,1
Bor	10,6	31,2	29,7	19,7	8,8	35,1	48,1
Macesen	15,0	32,5	27,5	18,3	6,7	0,0	0,0
Ostali igl.	10,0	42,6	27,5	16,2	3,7	0,0	0,0
Bukev	27,5	44,1	20,0	6,1	2,3	23,7	32,6
Hrast	13,3	28,2	27,8	19,4	11,3	7,7	10,7
Pl. Ist.	24,6	30,6	27,2	11,5	6,1	1,6	2,2
Dr. tr. Ist.	38,1	33,7	17,8	7,7	2,7	30,5	42,0
Meh. Ist.	27,3	33,2	17,9	13,9	7,7	0,7	0,9
Iglavci	10,6	30,9	29,9	19,7	8,9	35,7	49,2
Listavci	30,8	36,7	20,1	8,7	3,7	64,3	88,4
Skupaj	23,5	34,7	23,6	12,6	5,6	100,0	137,6

Preglednica/PR1: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih (v m³/ha)

	Debelinski razredi (m ³ /ha/leto)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
<i>Iglavci</i>	0,39	0,51	0,29	0,13	0,03	33,4	1,34
<i>Listavci</i>	1,24	0,93	0,36	0,12	0,03	66,6	2,67
Skupaj	1,63	1,44	0,65	0,25	0,06	100,0	4,01

Preglednica/PR1/VNG: Tekoči letni prirastek po debelinskih razredih (v m³/ha) 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
<i>Iglavci</i>	0,39	0,51	0,29	0,13	0,03	33,5	1,35
<i>Listavci</i>	1,23	0,93	0,36	0,12	0,03	66,5	2,68
Skupaj	1,62	1,44	0,65	0,25	0,06	100,0	4,03

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
<i>Iglavci</i>	147.564	26,4											
<i>Listavci</i>	196.441	19,7											
Skupaj	344.005	22,1											
Neizkor. drevje	<i>Iglavci</i>												
	<i>Listavci</i>												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	171,09	182,87											
Priprava tal	ha	3,32	3,32											
Sadnja	ha	3,32	3,32											
Obžetev	ha	9,66	28,98											
Nega mladja	ha	18,58	23,37											
Nega gošče	ha	15,27	16,77											
Nega letvenjaka	ha	10,07	10,07											
Nega ml. drogovnjaka	ha	50,14	51,72											
Graditev protipožarnih objektov	km	9,58	9,58											
Vzdrževanje PP objektov	km	130,93	654,65											
Drugo varstvo pred požari	dni	6,30	22,68											
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	6.600	6.600											
Vzdrževanje travinj	ha	2,71	27,10											
Vzdrževanje vodnih površin	dni	29,50	147,50											

Obrazec E2

Povzetek stanja in ukrepov
na ravni RGR

12.10 Obrazec E2: Povzetek stanja in ukrepov na ravni RGR**Rastičnogojitveni razred: Toploljubna bukovja na karbonatih - 10864****Preglednica/LP:** Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	2.112,75	105,06	12,92	2.230,73
Delež (%)	94,7	4,7	0,6	100,0

Preglednica/LZ1: Lesna zaloga in njena sestava po skupinah drev. vrst in debelinskih razredih

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Smreka	10,5	19,2	35,1	27,4	7,8	0,7	1,3
Jelka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bor	3,8	21,2	41,6	27,6	5,8	7,9	14,6
Macesen	20,9	17,6	28,0	26,4	7,1	0,0	0,0
Bukev	26,5	45,4	20,1	5,7	2,3	78,8	144,2
Hrast	41,6	44,3	11,5	1,3	1,3	0,0	0,0
Pl. Ist.	26,4	38,2	21,6	10,8	3,0	0,7	1,3
Dr. tr. Ist.	38,1	43,3	14,2	3,1	1,3	11,6	21,2
Meh. Ist.	32,2	44,2	17,5	4,3	1,8	0,3	0,5
Iglavci	4,4	21,0	41,0	27,6	6,0	8,7	15,9
Listavci	28,0	45,2	19,3	5,4	2,1	91,3	167,2
Skupaj	25,9	43,0	21,2	7,4	2,5	100,0	183,1

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	0,06	0,15	0,16	0,06	0,00	7,9	0,44
Listavci	2,10	2,16	0,67	0,15	0,04	92,1	5,12
Skupaj	2,16	2,31	0,83	0,21	0,04	100,0	5,56

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	2.230,73	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	2.230,73	100,0
Skupaj vsi gozdovi	2.230,73	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	2.230,73	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	0,9	28,4	29,3	0,7	9,5	10,2	1,6	37,9	39,5	13,8
30 - 49 cm	0,2	0,9	1,1	0,2	0,7	0,9	0,4	1,6	2,0	3,3
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	1,1	29,3	30,4	0,9	10,2	11,1	2,0	39,5	41,5	17,1

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	2,64	0,1						
Drogovnjak	1.894,10	84,9	34,76	1,8	13,1	73,1	3,2	10,6
Debeljak	103,82	4,7	6,46	6,2	0,0	59,1	8,8	32,1
Sestoj v obnovi	9,26	0,4	5,64	60,9	0,0	86,7	9,0	4,3
Panjevec	220,91	9,9	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj	2.230,73	100,0	46,86	2,1	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	0,19	0,14	0,00	0,00	0,00	33,86	0,00	5,21	7,20	0,26	46,86
%	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,23	0,32	0,01	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	8	0,0	0,0	75,0	25,0	0,0
Bor	39	0,0	2,6	35,9	53,8	7,7
Bukev	169	1,2	19,5	34,9	26,6	17,8
Pl. Ist.	2	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Dr. tr. Ist.	8	0,0	0,0	0,0	62,5	37,5
Meh. Ist.	12	0,0	0,0	33,4	33,3	33,3
Skupaj iglavci	47	0,0	2,1	42,6	48,9	6,4
Skupaj listavci	191	1,0	17,3	33,5	28,8	19,4
Skupaj	238	0,8	14,3	35,3	32,8	16,8

Preglednica/PŠD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	3,8
Veje	2,1
Osutost	2,5
Skupaj	8,4

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	3.734	1.397	37,4	2,6
LISTAVCI	50.855	12.243	24,1	22,4
Skupaj	54.589	13.640	25,0	25,0

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	5,8	480,8	0,3
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	4,4	3,6	0,2
Macesen	0,1	53,7	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	85,9	5,2	4,3
Hrast	0,0	1,2	0,0
Pl. list.	0,1	4,8	0,0
Dr. tr. list.	3,6	1,7	0,2
Meh. list.	0,1	9,5	0,0
Skupaj iglavci	10,2	8,2	0,5
Skupaj listavci	89,8	4,8	4,5
Skupaj	100,0	5,0	5,0

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	2,9	4,4	5,4	12,7	74,2	8,2	0,8
Listavci	4,1	5,1	8,6	8,8	0,1	4,8	7,3
Skupaj	4,1	5,1	8,0	10,1	1,3	5,0	8,1

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave DV (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,2	0,0	3,2	0,0	0,0	89,1	0,0	0,2	7,3	0,0
2009	0,1	0,0	6,1	0,0	0,0	82,9	0,1	0,1	10,7	0,0
2019	0,7	0,0	7,9	0,0	0,0	78,8	0,0	0,7	11,6	0,3

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
Iglavci	7.802	22,0											
Listavci	65.540	17,6											
Skupaj	73.342	18,0											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	8,05	8,76											
Nega mladja	ha	1,17	1,17											
Nega gošče	ha	0,41	0,41											
Nega ml. drogovnjaka	ha	13,96	13,96											
Vzdrževanje PP objektov	km	11,18	55,90											
Drugo varstvo pred požari	dni	0,42	1,68											
Vzdrževanje travinj	ha	0,25	2,50											
Vzdrževanje vodnih površin	dni	8,25	41,25											

Rastičnogojitveni razred: Podgorska hrastovja na silikatih - 11665**Preglednica/LP:** Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	780,52	37,52	26,58	844,62
Delež (%)	92,5	4,4	3,1	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	10,3	19,2	48,1	4,1	18,3	1,1	2,4
Jelka	14,3	0,0	59,5	0,0	26,2	0,3	0,7
Bor	13,3	25,8	42,1	4,8	14,0	6,2	14,1
Ostali igl.	0,0	52,8	28,9	18,3	0,0	0,0	0,1
Bukev	7,2	22,0	30,6	28,7	11,5	1,7	3,9
Hrast	11,1	27,6	28,2	21,0	12,1	52,0	118,5
Pl. Ist.	11,2	26,6	37,1	16,0	9,1	3,5	7,9
Dr. tr. Ist.	16,5	29,2	24,9	18,4	11,0	30,9	70,2
Meh. Ist.	25,8	31,6	17,8	15,7	9,1	4,3	9,8
Iglavci	12,9	24,0	43,5	4,6	15,0	7,6	17,2
Listavci	13,5	28,2	27,0	19,8	11,5	92,4	210,4
Skupaj	13,5	27,9	28,2	18,7	11,7	100,0	227,6

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	0,15	0,15	0,14	0,01	0,01	7,7	0,45
Listavci	1,51	1,75	1,18	0,66	0,27	92,3	5,37
Skupaj	1,66	1,90	1,32	0,67	0,28	100,0	5,82

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	593,59	80,6	134,34	18,2	8,69	1,2	0,00	0,0	736,62	87,2
Gpn, ukrepi so dovoljeni	108,00	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	108,00	12,8
Skupaj vsi gozdovi	701,59	83,1	134,34	15,9	8,69	1,0	0,00	0,0	844,62	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	0,6	12,9	13,5	1,8	20,0	21,8	2,4	32,9	35,3	11,5
30 - 49 cm	0,0	1,8	1,8	0,0	1,2	1,2	0,0	3,0	3,0	4,4
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	0,6	14,7	15,3	1,8	21,2	23,0	2,4	35,9	38,3	15,9

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
			Površina		Zasnova				
	ha	%	ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	1,31	0,2							
Drogovnjak	386,90	45,7	32,09	8,3	1,3	19,4	39,1	40,2	
Debeljak	364,48	43,2	36,81	10,1	1,7	38,3	28,4	31,6	
Sestoj v obnovi	27,07	3,2	16,78	62,0	5,8	7,7	51,3	35,2	
Panjevec	64,86	7,7	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Skupaj	844,62	100,0	85,68	10,1	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	0,18	0,03	0,35	0,00	0,00	0,70	14,62	11,04	57,89	0,87	85,68
%	0,02	0,00	0,04	0,00	0,00	0,08	1,73	1,31	6,86	0,10	100,00

Preglednica/K: Kakovost drevja

Drevesna vrsta	Št. dreves	Delež dreves po kakovostnih razredih (v % od števila)				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
Bor	18	0,0	0,0	33,3	50,0	16,7
Hrast	108	0,0	11,1	21,3	47,2	20,4
Pl. list.	7	0,0	0,0	14,3	57,1	28,6
Dr. tr. list.	48	0,0	4,2	37,5	35,4	22,9
Meh. list.	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Skupaj iglavci	18	0,0	0,0	33,3	50,0	16,7
Skupaj listavci	164	0,0	8,5	25,6	44,6	21,3
Skupaj	182	0,0	7,7	26,4	45,0	20,9

Preglednica/PŠD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	2,6
Veje	1,9
Osutost	1,1
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	2.704	316	11,7	1,1
LISTAVCI	25.072	5.799	23,1	20,9
Skupaj	27.776	6.115	22,0	22,0

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	1,3	29,2	0,1
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	3,6	1,4	0,1
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,2	0,0	0,0
Bukev	1,8	6,1	0,1
Hrast	63,7	4,5	2,5
Pl. list.	1,8	7,5	0,1
Dr. tr. list.	25,9	3,9	1,0
Meh. list.	1,7	1,7	0,1
Skupaj iglavci	5,2	1,8	0,2
Skupaj listavci	94,8	4,2	3,8
Skupaj	100,0	4,0	4,0

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	2,5	1,0	3,9	1,4	1,6	1,8	0,4
Listavci	3,9	4,5	5,0	3,3	2,7	4,2	7,7
Skupaj	3,9	4,1	4,9	2,8	2,5	4,0	8,1

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,2	0,0	2,4	0,0	0,0	0,4	58,6	0,8	35,2	2,4
2009	0,2	0,6	10,4	0,0	0,0	1,2	56,5	0,9	26,1	4,1
2019	1,1	0,3	6,2	0,0	0,0	1,7	52,0	3,5	30,9	4,3

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
Iglavci	4.136	28,4											
Listavci	48.208	27,1											
Skupaj	52.344	27,2											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	41,35	44,72											
Priprava tal	ha	3,02	3,02											
Sadnja	ha	3,02	3,02											
Obžetev	ha	8,76	26,28											
Nega mladja	ha	5,31	5,31											
Nega gošče	ha	10,04	10,04											
Nega ml. drogovnjaka	ha	5,31	5,31											
Graditev PP objektov	km	3,23	3,23											
Vzdrževanje PP objektov	km	3,40	17,00											
Drugo varstvo pred požari	dni	0,63	2,10											
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	6.000	6.000											
Vzdrževanje travinj	ha	0,20	2,00											

Rastičnogojitveni razred: Rastičnogojitveni razred: Toploljubna hrastovja na karbonatih - 12665**Preglednica /LP:** Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	298,65	16,09	4,62	319,36
Delež (%)	93,6	5,0	1,4	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	0,0	32,0	68,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bor	12,1	26,2	29,8	24,1	7,8	5,0	5,8
Bukev	39,0	37,6	18,0	5,4	0,0	0,2	0,2
Hrast	14,7	24,7	32,8	15,0	12,8	21,8	25,2
Pl. Ist.	14,2	24,2	33,1	15,3	13,2	8,8	10,1
Dr. tr. Ist.	29,7	34,4	22,8	8,9	4,2	64,1	74,2
Meh. Ist.	68,8	21,6	7,2	2,4	0,0	0,1	0,1
Iglavci	12,1	26,2	29,8	24,1	7,8	5,0	5,8
Listavci	24,9	31,2	26,0	10,9	7,0	95,0	109,8
Skupaj	24,2	31,1	26,2	11,5	7,0	100,0	115,7

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	0,07	0,06	0,04	0,02	0,00	6,0	0,19
Listavci	1,17	1,00	0,58	0,17	0,06	94,0	2,98
Skupaj	1,24	1,06	0,62	0,19	0,06	100,0	3,17

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	319,36	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	319,36	100,0
Skupaj vsi gozdovi	319,36	100,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	319,36	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	0,0	26,2	26,2	0,0	12,3	12,3	0,0	38,5	38,5	11,1
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	0,0	26,2	26,2	0,0	12,3	12,3	0,0	38,5	38,5	11,1

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
			Površina		Zasnova				
	ha	%	ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	1,42	0,4							
Drogovnjak	204,31	64,0	14,49	7,1	0,0	0,0	40,9	59,1	
Debeljak	90,36	28,3	9,46	10,5	0,0	3,0	96,4	0,6	
Sestoj v obnovi	4,22	1,3	1,93	45,7	0,0	100,0	0,0	0,0	
Panjevec	19,05	6,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Skupaj	319,36	100,0	25,88	8,1	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	0,31	24,93	0,00	25,88
%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,10	7,84	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
Hrast	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Pl. Ist.	5	0,0	0,0	0,0	60,0	40,0
Dr. tr. Ist.	25	0,0	8,0	32,0	48,0	12,0
Skupaj listavci	31	0,0	6,5	25,8	51,6	16,1
Skupaj	31	0,0	6,5	25,8	51,6	16,1

Preglednica/PŠD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	5,1
Veje	6,7
Osutost	7,3
Skupaj	19,1

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	19	81	426,4	7,9
LISTAVCI	1.000	13	1,3	1,3
Skupaj	1.019	94	9,2	9,2

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	86,3	21,0	1,0
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	1,1	0,0	0,0
Hrast	0,0	0,0	0,0
Pl. Ist.	0,0	0,0	0,0
Dr. tr. Ist.	12,6	0,2	0,2
Meh. Ist.	0,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	86,3	21,0	1,0
Skupaj listavci	13,7	0,2	0,2
Skupaj	100,0	1,2	1,2

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	30,0	30,2	16,7	12,3	0,0	21,0	0,9
Listavci	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
Skupaj	0,6	1,5	2,3	2,4	0,0	1,2	1,1

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	87,0	0,0
2009	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,1	0,0
2019	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,2	21,8	8,8	64,1	0,1

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
Iglavci	517	27,8											
Listavci	7.270	20,7											
Skupaj	7.787	21,1											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	4,75	4,75											
Nega mladja	ha	0,58	0,58											
Vzdrževanje PP objektov	km	1,81	9,05											
Drugo varstvo pred požari	dni	0,21	0,84											
Vzdrževanje vodnih površin	dni	2,75	13,75											

Rastičnogojitveni razred: Rastičnogojitveni razred: Borovi gozdovi na rastiščih toploljubnih list. na karbonatih - 12713**Preglednica /LP:** Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	2.550,69	44,48	98,74	2.693,91
Delež (%)	94,6	1,7	3,7	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	7,0	26,5	31,5	23,7	11,3	0,7	1,3
Jelka	13,6	37,7	26,2	15,0	7,5	0,1	0,2
Bor	10,9	33,2	28,4	18,6	8,9	86,7	149,9
Macesen	12,1	38,6	26,9	15,1	7,3	0,0	0,1
Ostali igl.	18,1	42,7	22,6	10,6	6,0	0,0	0,0
Bukev	41,9	35,1	16,2	6,8	0,0	1,7	2,9
Hrast	39,3	34,4	20,7	5,6	0,0	0,1	0,1
Pl. Ist.	39,6	34,6	19,7	6,1	0,0	0,4	0,7
Dr. tr. Ist.	43,5	34,1	16,0	6,4	0,0	10,2	17,6
Meh. Ist.	35,6	39,6	16,3	8,5	0,0	0,1	0,2
Iglavci	10,9	33,2	28,4	18,6	8,9	87,6	151,5
Listavci	43,1	34,3	16,2	6,4	0,0	12,4	21,5
Skupaj	14,9	33,3	26,9	17,1	7,8	100,0	172,9

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	1,10	1,57	0,81	0,36	0,10	85,0	3,95
Listavci	0,39	0,21	0,07	0,02	0,00	15,0	0,70
Skupaj	1,49	1,78	0,88	0,38	0,10	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	22,28	0,8	173,59	6,4	1.102,11	41,0	1.395,93	51,8	2.693,91	100,0
Skupaj vsi gozdovi	22,28	0,8	173,59	6,4	1.102,11	41,0	1.395,93	51,8	2.693,91	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	12,3	5,2	17,5	12,3	1,2	13,5	24,6	6,4	31,0	10,2
30 - 49 cm	2,1	0,4	2,5	1,0	0,0	1,0	3,1	0,4	3,5	4,5
50 in več cm	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,5
Skupaj	14,4	5,6	20,0	13,5	1,2	14,7	27,9	6,8	34,7	15,2

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
			Površina		Zasnova				
	ha	%	ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	69,49	2,6							
Drogovnjak	1.620,70	60,1	119,11	7,3	1,8	3,3	51,0	43,9	
Debeljak	706,01	26,2	107,42	15,2	0,0	2,8	51,4	45,8	
Sestoj v obnovi	69,50	2,6	30,31	43,6	0,0	23,4	38,6	38,0	
Panjevec	228,21	8,5	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Skupaj	2.693,91	100,0	256,84	9,5	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	2,11	1,88	0,79	0,00	0,09	14,24	0,93	8,07	221,62	7,11	256,84
%	0,08	0,07	0,03	0,00	0,00	0,54	0,04	0,31	8,44	0,27	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	5	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
Jelka	1	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Bor	443	0,7	13,3	42,6	32,1	11,3
Macesen	1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
Bukev	4	0,0	0,0	25,0	50,0	25,0
Pl. lst.	7	0,0	0,0	14,3	14,3	71,4
Dr. tr. lst.	17	0,0	0,0	29,4	53,0	17,6
Skupaj iglavci	450	0,7	13,1	43,1	31,8	11,3
Skupaj listavci	28	0,0	0,0	25,0	42,9	32,1
Skupaj	478	0,6	12,3	42,1	32,4	12,6

Preglednica/PŠD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in korenčnik	3,3
Veje	1,6
Osutost	2,8
Skupaj	7,7

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	56.376	21.384	37,9	34,9
LISTAVCI	4.855	3.246	66,9	5,3
Skupaj	61.231	24.631	40,2	40,2

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,4	4,2	0,0
Jelka	0,0	0,9	0,0
Bor	86,5	5,9	5,4
Macesen	0,0	2,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	5,3	25,4	0,3
Hrast	0,0	1,0	0,0
Pl. Ist.	0,1	15,2	0,0
Dr. tr. Ist.	7,7	7,2	0,5
Meh. Ist.	0,0	4,0	0,0
Skupaj iglavci	86,8	5,9	5,4
Skupaj listavci	13,2	10,1	0,8
Skupaj	100,0	6,2	6,2

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	3,6	6,0	8,9	4,9	2,1	5,9	8,9
Listavci	10,4	7,6	13,3	0,0	0,0	10,1	1,4
Skupaj	4,9	6,2	9,1	5,1	2,2	6,2	10,3

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,7	0,0	79,2	0,2	0,0	7,3	0,1	0,0	12,5	0,0
2009	0,6	0,2	91,0	0,1	0,0	1,3	0,1	0,1	6,6	0,0
2019	0,7	0,1	86,7	0,0	0,0	1,7	0,1	0,4	10,2	0,1

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
Iglavci	109.297	26,8											
Listavci	10.891	18,8											
Skupaj	120.188	25,8											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	70,23	77,93											
Obžetev	ha	0,60	1,80											
Nega mladja	ha	8,26	13,05											
Nega gošče	ha	4,65	6,15											
Nega letvenjaka	ha	0,86	0,86											
Nega ml. Drogovnjaka	ha	27,61	29,19											
Graditev PP objektov	km	1,67	1,67											
Vzdrževanje PP objektov	km	48,16	240,80											
Drugo varstvo pred požari	dni	3,57	12,18											
Vzdrževanje travinj	ha	0,60	6,00											
Vzdrževanje vodnih površin	dni	7,50	37,50											

Rastičnogojitveni razred: Gozdovi toploljubnih listavcev na karbonatih - 12717**Preglednica /LP:** Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	3.648,32	208,36	143,31	3.999,99
Delež (%)	91,2	5,2	3,6	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	5,4	13,4	32,8	35,2	13,2	0,4	0,3
Jelka	9,7	41,0	22,0	13,3	14,0	0,0	0,0
Bor	11,2	26,3	29,7	24,1	8,7	18,6	16,7
Macesen	15,7	33,0	28,4	17,6	5,3	0,0	0,0
Ostali igl.	14,1	33,4	29,1	17,8	5,6	0,0	0,0
Bukev	36,3	35,1	19,3	7,1	2,2	8,0	7,2
Hrast	33,5	36,1	20,4	7,5	2,5	2,6	2,3
Pl. Ist.	33,8	32,9	21,5	8,4	3,4	2,5	2,2
Dr. tr. Ist.	41,9	33,1	17,0	6,4	1,6	67,8	60,8
Meh. Ist.	29,5	32,9	23,3	9,6	4,7	0,1	0,1
Iglavci	11,1	26,0	29,8	24,3	8,8	19,0	17,1
Listavci	40,7	33,4	17,5	6,6	1,8	81,0	72,7
Skupaj	35,0	32,0	19,9	10,0	3,1	100,0	89,8

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	0,19	0,18	0,11	0,05	0,01	19,1	0,54
Listavci	1,25	0,70	0,26	0,07	0,01	80,9	2,28
Skupaj	1,44	0,88	0,37	0,12	0,02	100,0	2,82

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	3.560,01	89,0	439,98	11,0	0,00	0,0	0,00	0,0	3.999,99	100,0
Skupaj vsi gozdovi	3.560,01	89,0	439,98	11,0	0,00	0,0	0,00	0,0	3.999,99	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	1,5	23,6	25,1	2,7	14,7	17,4	4,2	38,3	42,5	11,5
30 - 49 cm	0,1	0,7	0,8	0,1	0,0	0,1	0,2	0,7	0,9	1,3
50 in več cm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3
Skupaj	1,6	24,3	25,9	2,8	14,8	17,6	4,4	39,1	43,5	13,1

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
			Površina		Zasnova				
	ha	%	ha	%	1	2	3	4	
Mladovje	30,82	0,8							
Drogovnjak	2.280,64	57,0	112,62	4,9	3,9	2,9	51,2	42,0	
Debeljak	256,15	6,4	26,96	10,5	0,0	8,8	53,5	37,7	
Sestoj v obnovi	121,45	3,0	69,39	57,1	0,0	5,4	53,5	41,1	
Panjevec	1.310,93	32,8	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Skupaj	3.999,99	100,0	208,97	5,2	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	0,48	0,00	0,18	0,04	0,00	5,34	0,63	6,15	196,01	0,14	208,97
%	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,02	0,15	4,94	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	2	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0
Bor	95	0,0	8,4	37,9	31,6	22,1
Bukev	16	0,0	0,0	56,2	43,8	0,0
Hrast	6	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0
Pl. Ist.	12	0,0	16,7	16,7	33,3	33,3
Dr. tr. Ist.	121	0,0	2,5	36,4	43,7	17,4
Skupaj iglavci	97	0,0	9,3	38,2	30,9	21,6
Skupaj listavci	155	0,0	3,2	37,4	43,3	16,1
Skupaj	252	0,0	5,6	37,7	38,4	18,3

Preglednica/PŠD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	4,9
Veje	7,3
Osutost	6,5
Skupaj	18,7

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	9.096	8.335	91,6	18,0
LISTAVCI	37.285	11.049	29,6	23,8
Skupaj	46.381	19.385	41,8	41,8

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,6	15,1	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	42,4	13,9	3,1
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	8,5	4,6	0,6
Hrast	2,2	3,0	0,2
Pl. list.	0,4	5,6	0,0
Dr. tr. list.	45,7	5,8	3,4
Meh. list.	0,2	14,7	0,0
Skupaj iglavci	43,0	13,9	3,2
Skupaj listavci	57,0	5,4	4,2
Skupaj	100,0	7,3	7,3

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	13,9	15,2	19,2	8,9	3,0	13,9	2,5
Listavci	6,8	4,1	5,8	3,4	1,0	5,4	3,3
Skupaj	7,3	6,3	11,7	6,4	2,3	7,3	5,8

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,2	0,0	8,1	0,0	0,0	4,3	1,2	0,0	86,2	0,0
2009	0,3	0,0	22,3	0,0	0,0	13,7	5,3	0,5	57,8	0,1
2019	0,4	0,0	18,6	0,0	0,0	8,0	2,6	2,5	67,8	0,1

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
Iglavci	19.227	28,1											
Listavci	52.734	18,1											
Skupaj	71.961	20,0											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	41,38	41,38											
Priprava tal	ha	0,30	0,30											
Sadnja	ha	0,30	0,30											
Obžetev	ha	0,30	0,90											
Nega mladja	ha	3,15	3,15											
Nega gošče	ha	0,17	0,17											
Nega letvenjaka	ha	9,21	9,21											
Nega ml. drogovnjaka	ha	3,26	3,26											
Graditev PP objektov	km	3,11	3,11											
Vzdrževanje PP objektov	km	52,47	262,35											
Drugo varstvo pred požari	dni	0,42	1,68											
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	600	600											
Vzdrževanje travinj	ha	1,66	16,60											
Vzdrževanje vodnih površin	dni	11,00	55,00											

Rastičnogojitveni razred: Gozdovi s posebnim namenom - 30040**Preglednica/LP:** Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	44,42	0,00	26,96	71,38
Delež (%)	62,2	0,0	37,8	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	0,0	54,0	46,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bor	25,6	47,4	16,3	8,8	1,9	55,4	145,6
Bukev	15,4	49,7	29,8	5,1	0,0	39,6	104,1
Pl. Ist.	75,6	17,1	7,3	0,0	0,0	0,2	0,5
Dr. tr. Ist.	73,3	18,4	7,2	1,1	0,0	4,7	12,3
Meh. Ist.	73,3	18,7	5,9	2,1	0,0	0,1	0,3
Iglavci	25,6	47,4	16,3	8,8	1,9	55,4	145,6
Listavci	21,9	46,3	27,2	4,6	0,0	44,6	117,1
Skupaj	23,9	47,0	21,2	6,9	1,0	100,0	262,7

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	2,49	2,16	0,44	0,16	0,02	59,8	5,28
Listavci	1,28	1,53	0,66	0,09	0,00	40,2	3,55
Skupaj	3,77	3,69	1,10	0,25	0,02	100,0	8,83

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 niso dovoljeni	40,29	56,4	0,00	0,0	0,00	0,0	31,09	43,6	71,38	100,0
Skupaj vsi gozdovi	40,29	56,4	0,00	0,0	0,00	0,0	31,09	43,6	71,38	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	61,22	85,8						
Debeljak	7,14	10,0	1,11	15,5	0,0	0,0	5,4	94,6
Panjevec	3,02	4,2	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj	71,38	100,0	5,84	8,2	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	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	5,58	0,00	5,84
%	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	7,82	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

Preglednica/PŠD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in korenčnik	0,0
Veje	0,0
Osutost	0,0
Skupaj	0,0

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
Iglavci	0	0	0,0	0,0
Listavci	0	70	0,0	0,0
Skupaj	0	70	0,0	0,0

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,0	0,0	0,0
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	94,2	1,0	0,5
Hrast	0,0	0,0	0,0
Pl. Ist.	0,0	0,0	0,0
Dr. tr. Ist.	5,8	0,3	0,0
Meh. Ist.	0,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	0,0	0,0	0,0
Skupaj listavci	100,0	0,9	0,6
Skupaj	100,0	0,6	0,6

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Listavci	0,4	0,9	5,1	0,0	0,0	0,9	1,0
Skupaj	0,4	0,9	5,1	0,0	0,0	0,9	1,0

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	36,2	0,0	0,0	56,3	0,0	0,0	7,5	0,0
2009	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	53,9	0,0	0,0	10,4	0,0
2019	0,0	0,0	55,4	0,0	0,0	39,6	0,0	0,2	4,7	0,1

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
Iglavci	0	0,0											
Listavci	0	0,0											
Skupaj	0	0,0											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
		dejan.	s ponov.											

Rastičnogojitveni razred: Varovalni gozdovi - 50050**Preglednica/LP:** Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	43,72	2,87	24,99	71,58
Delež (%)	61,1	4,0	34,9	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
Bor	21,6	23,2	29,9	13,2	12,1	16,4	18,8
Ostali igl.	70,0	25,0	5,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Bukev	47,0	38,7	14,1	0,2	0,0	6,0	6,9
Hrast	29,8	25,5	36,1	7,6	1,0	5,4	6,2
Pl. lst.	57,6	25,2	13,3	3,2	0,7	72,0	82,5
Dr. tr. lst.	70,0	25,0	5,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Meh. lst.	21,6	23,2	29,9	13,2	12,1	16,4	18,8
Iglavci	55,1	26,2	14,8	3,3	0,6	83,6	95,7
Listavci	49,6	25,7	17,3	4,9	2,5	100,0	114,5

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	0,27	0,14	0,11	0,03	0,02	13,1	0,56
Listavci	2,96	0,53	0,20	0,03	0,00	86,9	3,72
Skupaj	3,23	0,67	0,31	0,06	0,02	100,0	4,28

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	63,65	88,9	7,93	11,1	0,00	0,0	0,00	0,0	71,58	100,0
Skupaj vsi gozdovi	63,65	88,9	7,93	11,1	0,00	0,0	0,00	0,0	71,58	100,0

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek						
			Površina		Zasnova				
	ha	%	ha	%	1	2	3	4	
Drogovnjak	57,19	79,9							
Debeljak	7,62	10,6	1,12	14,7	0,0	7,1	62,5	30,4	
Sestoj v obnovi	0,12	0,2	0,03	25,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
Panjevec	6,65	9,3	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Skupaj	71,58	100,0	6,40	8,9	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	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,14	0,14	6,07	0,00	6,40
%	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,00	0,20	0,20	8,48	0,00	100,00

Preglednica/PŠD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in koreničnik	0,0
Veje	0,0
Osutost	0,0
Skupaj	0,0

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	80	0	0,0	0,0
LISTAVCI	418	7	1,6	1,4
Skupaj	498	7	0,0	0,0

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0
Hrast	0,0	0,0	0,0
Pl. Ist.	0,0	0,0	0,0
Dr. tr. Ist.	100,0	0,2	0,2
Meh. Ist.	0,0	0,0	0,0
Skupaj iglavci	0,0	0,0	0,0
Skupaj listavci	100,0	0,2	0,2
Skupaj	100,0	0,2	0,2

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Listavci	0,1	0,5	1,3	0,0	0,0	0,2	0,2
Skupaj	0,1	0,5	1,3	0,0	0,0	0,2	0,2

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	14,7	0,5	78,0	0,0
2009	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	82,0	0,3
2019	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	0,1	6,0	5,4	72,0	0,1

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
Iglavci	229	17,0											
Listavci	859	12,5											
Skupaj	1.088	13,3											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	0,22	0,22											

Rastičnogojitveni razred: Gozdovi toploljubnih listavcev na ekstremnih rastiščih - 62777**Preglednica/LP: Površina rastičnogojitvenega razreda po lastniških kategorijah**

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Površina gozda	833,91	18,82	189,41	1.042,14
Delež (%)	80,0	1,8	18,2	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
Bor	14,2	32,2	28,4	18,7	6,5	0,3	0,2
Ostali igl.	10,8	25,8	29,9	24,3	9,2	27,2	18,1
Bukev	46,1	34,0	14,6	5,1	0,2	1,9	1,3
Hrast	35,9	31,8	20,2	8,0	4,1	0,9	0,6
Pl. Ist.	32,1	29,1	22,9	9,5	6,4	1,8	1,2
Dr. tr. Ist.	45,1	32,1	15,7	5,9	1,2	67,9	45,0
Meh. Ist.	9,8	19,5	31,7	19,5	19,5	0,0	0,0
Iglavci	10,8	25,9	29,8	24,3	9,2	27,5	18,3
Listavci	44,6	32,1	15,9	6,0	1,4	72,5	48,1
Skupaj	35,3	30,4	19,8	11,0	3,5	100,0	66,4

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	0,13	0,15	0,10	0,06	0,01	21,6	0,45
Listavci	1,21	0,31	0,09	0,03	0,00	78,4	1,64
Skupaj	1,34	0,46	0,19	0,09	0,01	100,0	2,09

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	756,12	72,6	286,02	27,4	0,00	0,0	0,00	0,0	1.042,14	100,0
Skupaj vsi gozdovi	756,12	72,6	286,02	27,4	0,00	0,0	0,00	0,0	1.042,14	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	0,5	13,3	13,8	2,9	4,8	7,7	3,4	18,1	21,5	5,3
30 - 49 cm	0,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,5
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	1,0	13,3	14,3	2,9	4,8	7,7	3,9	18,1	22,0	5,8

Preglednica/RF1: Razvojne faze oziroma zgradbe sestojev

Razvojna faza Oz. Zgradba sestojev	Površina		Podmladek					
			Površina		Zasnova			
	ha	%	ha	%	1	2	3	4
Mladovje	21,00	2,0						
Drogovnjak	455,79	43,7	45,43	10,0	1,0	0,0	53,4	45,6
Debeljak	64,38	6,2	8,55	13,3	0,0	8,2	77,4	14,4
Sestoj v obnovi	23,81	2,3	14,46	60,7	0,0	1,4	92,3	6,3
Panjevec	477,16	45,8	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj	1.042,14	100,0	68,44	6,6	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	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,02	0,08	1,64	65,92	0,00	68,44
%	0,00	0,00	0,08	0,00	0,00	0,00	0,01	0,16	6,46	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
Bor	29	0,0	3,4	55,2	20,7	20,7
Hrast	8	0,0	0,0	25,0	62,5	12,5
Pl. list.	13	0,0	0,0	38,4	30,8	30,8
Dr. tr. list.	29	0,0	3,4	55,2	20,7	20,7
Skupaj iglavci	21	0,0	0,0	33,3	42,9	23,8
Skupaj listavci	50	0,0	2,0	46,0	30,0	22,0
Skupaj	29	0,0	3,4	55,2	20,7	20,7

Preglednica/PŠD: Poškodovanost drevja

Vrsta poškodbe	Poškodovanost (%)
Deblo in korenčnik	6,9
Veje	9,0
Osutost	5,5
Skupaj	21,4

Preglednica/D-PGR: Realizacija poseka v RGR

	Načrtovani posek	Realiziran posek	Realizacija sečnje	Skupna realizacija možnega p.
	m ³	m ³	%	%
IGLAVCI	4.453	916	20,6	6,8
LISTAVCI	8.929	2.565	28,7	19,2
Skupaj	13.382	3.481	26,0	26,0

Preglednica/PDV: Posek po skupinah drevesnih vrst

Drevesna vrsta	% od celotnega poseka	% od LZ drev. vrste	% od celotne LZ
Smreka	0,0	0,0	0,0
Jelka	0,0	0,0	0,0
Bor	26,3	3,3	1,0
Macesen	0,0	0,0	0,0
Ostali igl.	0,0	0,0	0,0
Bukev	0,0	0,0	0,0
Hrast	5,6	2,0	0,2
Pl. list.	0,1	3,6	0,0
Dr. tr. list.	67,6	4,7	2,6
Meh. list.	0,4	1,4	0,0
Skupaj iglavci	26,3	3,2	1,0
Skupaj listavci	73,7	4,2	2,9
Skupaj	100,0	3,9	3,9

Preglednica/PDR: Posek po debelinskih razredih v RGR

	Debelinski razredi (v % od LZ)					Skupaj	
	I	II	III	IV	V	%	m ³ /ha
Iglavci	3,5	3,7	3,9	2,3	0,9	3,2	0,9
Listavci	8,1	1,3	3,0	1,7	2,3	4,2	2,5
Skupaj	7,6	1,9	3,5	2,1	1,3	3,9	3,4

Preglednica/D-GFR2: Razvoj gozdov v pogledu sestave drevesnih vrst (v %) v obdobju 1999 do 2019

Leto	Smreka	Jelka	Bor	Macesen	Dr.igl.	Bukev	Hrast	Pl. list.	Dr.tr.list.	Meh.list.
1999	0,1	0,0	6,8	0,0	0,0	0,1	2,5	0,1	90,2	0,2
2009	0,1	0,0	31,3	0,0	0,0	0,9	10,8	0,2	55,7	1,0
2019	0,3	0,0	27,2	0,0	0,0	1,9	0,9	1,8	67,9	0,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
Iglavci	6.356	33,4											
Listavci	10.939	21,8											
Skupaj	17.295	25,0											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	5,11	5,11											
Nega mladja	ha	0,11	0,11											
Graditev PP objektov	km	1,57	1,57											
Vzdrževanje PP objektov	km	13,91	69,55											
Drugo varstvo pred požari	dni	1,05	4,20											

Obrazec E3

Povzetek stanja in ukrepov
po lastniških kategorijah

12.11 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			
		m ³ /ha			m ³ /ha			% od lesne zaloge			% na PR
		igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	igl.	lst.	sk.	
VEČNAMENSKI GOZDOVI	10.122,32	50,0	87,9	137,9	1,35	2,65	3,99	26,7	19,5	22,1	76,4
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI	102,52	28,3	212,1	240,4	0,94	5,88	6,82	21,0	32,9	31,5	111,0
VAROVALNI GOZDOVI	44,42	20,2	176,3	196,5	0,61	5,09	5,70	0,0	0,0	0,0	0,0
Skupaj vsi gozdovi	43,72	17,9	76,8	94,7	0,56	2,79	3,35	16,4	11,1	12,1	34,2

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	119,23	1,2
Drogovnjak	6.419,13	62,2
Debeljak	1.444,05	14,0
Sestoj v obnovi	235,60	2,3
Panjevec	2.094,97	20,3
Skupaj:	10.312,98	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	0,6
Jelka	0,0
Bor	34,9
Macesen	0,0
Ostali igl.	0,0
Bukev	24,3
Hrast	7,7
Pl. lst.	1,6
Dr. tr. lst.	30,1
Meh. lst.	0,7
Iglavci	35,7
Listavci	64,3
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	10,8	31,5	29,6	19,4	8,7	35,7	49,6
Listavci	30,6	36,9	20,2	8,6	3,7	64,3	89,4
Skupaj	23,5	35,0	23,5	12,5	5,5	100,0	139,0

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
Iglavci	136.147	26,6											
Listavci	181.197	19,6											
Skupaj	317.344	22,1											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	153,84	159,81											
Priprava tal	ha	3,32	3,32											
Sadnja	ha	3,32	3,32											
Obžetev	ha	9,12	27,36											
Nega mladja	ha	18,05	22,79											
Nega gošče	ha	14,80	16,30											
Nega letvenjaka	ha	9,98	9,98											
Nega ml. drogovnjaka	ha	48,06	49,43											
Graditev PP objektov	km	5,90	5,90											
Vzdrževanje PP objektov	km	83,46	417,30											
Drugo varstvo pred požari	dni	3,78	13,65											
Zaščita s količenjem ali tulci	kos	6.600	6.600											
Vzdrževanje travinj	ha	2,71	27,1											
Vzdrževanje vodnih površin	dni	29,5	147,											

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	424,96	30,1	104,3	134,3	0,79	3,11	3,90	30,7	20,7	23,0	79,1
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI	5,37	6,7	238,7	245,4	0,17	6,44	6,61	52,8	33,3	33,8	126,0
VAROVALNI GOZDOVI	2,87	9,8	109,1	118,8	0,47	5,02	5,51	14,3	15,0	15,0	32,3
Skupaj vsi gozdovi	433,20	29,6	106,0	135,6	0,78	3,17	3,95	30,8	21,0	23,2	79,6

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	2,25	0,5
Drogovnjak	262,36	60,6
Debeljak	59,76	13,8
Sestoj v obnovi	4,78	1,1
Panjevec	104,05	24,0
Skupaj:	433,20	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	0,2
Jelka	0,0
Bor	21,7
Macesen	0,0
Ostali igl.	0,0
Bukev	33,1
Hrast	10,6
Pl. lst.	1,0
Dr. tr. lst.	32,4
Meh. lst.	1,0
Iglavci	21,9
Listavci	78,1
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	9,1	25,4	32,1	23,6	9,8	21,9	29,6
Listavci	29,8	36,8	20,5	8,9	4,0	78,1	106,0
Skupaj	25,3	34,3	23,0	12,2	5,2	100,0	135,6

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
Iglavci	3.951	30,8											
Listavci	9.653	21,0											
Skupaj	13.604	23,2											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	8,22	8,80											
Nega mladja	ha	0,53	0,58											
Nega gošče	ha	0,07	0,07											
Nega letvenjaka	ha	0,09	0,09											
Nega ml. drogovnjaka	ha	1,25	1,25											

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	475,47	52,4	58,0	110,5	1,22	1,84	3,06	29,5	18,7	23,8	86,0
GPN, UKREPI SO DOVOLJENI	0,11	45,5	127,3	172,7	1,55	5,27	7,27	20,0	35,7	31,6	75,0
GPN, UKREPI NISO DOVOLJENI	26,96	352,3	19,6	371,9	12,98	1,02	14,00	0,0	0,0	0,0	0,0
VAROVALNI GOZDOVI	24,99	21,4	127,3	148,7	0,57	5,20	5,78	18,1	13,8	14,4	37,1
Skupaj vsi gozdovi	527,53	66,3	59,4	125,6	1,80	1,95	3,75	21,3	17,9	19,7	66,0

Preglednica/RF2: Razvojne faze oz. zgradba sestojev

Razvojna faza	Površina (ha)	Delež (%)
Mladovje	5,20	1,0
Drogovnjak	279,36	52,9
Debeljak	96,15	18,2
Sestoj v obnovi	15,05	2,9
Panjevec	131,77	25,0
Skupaj:	527,53	100,0

Preglednica/DV: Drevesna sestava

Drevesna vrsta	% od LZ
Smreka	0,9
Jelka	0,8
Bor	51,1
Ostali igl.	0,0
Bukev	4,8
Hrast	3,7
Pl. lst.	1,7
Dr. tr. lst.	36,6
Meh. lst.	0,5
Iglavci	52,8
Listavci	47,2
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	13,0	29,7	28,4	19,8	9,1	52,8	66,3
Listavci	40,0	33,6	17,5	6,4	2,5	47,2	59,4
Skupaj	25,7	31,5	23,3	13,5	6,0	100,0	125,6

Preglednica/EVP: Možni posek ter evidenca realiziranega poseka in neizkoriščenega drevja

	MP(m ³)	% na LZ	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
Iglavci	7.466	21,3											
Listavci	5.591	17,9											
Skupaj	13.057	19,7											
Neizkor. drevje	Iglavci												
	Listavci												
	Skupaj												

Preglednica/EVGD: Načrtovana gojitvena in varstvena dela ter evidenca realiziranih del

Vrsta dela	Enota	Načrtovano		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skupaj
		dejan.	s ponov.											
Priprava sestoja	ha	9,03	14,26											
Obžetev	ha	0,54	1,62											
Nega gošče	ha	0,40	0,40											
Nega ml. drogovnjaka	ha	0,83	1,04											
Graditev PP objektov	km	3,68	3,68											
Vzdrževanje PP objektov	km	47,47	237,35											
Drugo varstvo pred požari	dni	2,52	9,03											

13 PROSTORSKI DEL NAČRTA

13.1 Stanje in razvoj gozdnih površin

V zadnjem desetletju se je gozdna površina v GGE zmanjšala za 127,85 ha.

Glede na prejšnje ureditveno obdobje je bilo na novo določenih 330,42 ha gozdov. Večinoma kot posledica sukcesije zaraščajočih površin v gozd.

Iz gozda je bilo izločenih 458,27 ha površin, od tega je bilo evidentiranih 267,56 ha izkrčenih površin. 103,64 ha je bilo krčitev, preostalo predstavljajo nedovoljene krčitve gozda oziroma neskladja pri določanju gozdnega roba med dvema obnovama maske gozda, ki deloma izvirajo iz interpretacije DOF-a. Določen del požarišč, ki je v preteklem ureditvenem obdobju še bil uvrščen v gozd, smo v novem ureditvenem obdobju uvrstili med negozdne oziroma zaraščajoče površine, saj sanacija oziroma naravna obnova gozda na določenih površinah ni uspela.

Preglednica 165: Stanje in razvoj gozdnih površin

	Površina (ha)	Indeks (%)
Pretekli gozdnogospodarski načrt	11.401,56	100,0
Novo določene površine gozdov	330,42	2,9
Novo izločene gozdne površine*	190,71	1,7
Izkrčene površine v preteklem obdobju	267,56	2,3
Skupna površina gozda novega načrta	11.273,71	98,9
Površine v zaraščanju	1.144,79	
Druge gozdna zemljišča (niso gozd)	299,88	

* so površine, ki so bile v preteklem ureditvenem obdobju pomotoma ali iz drugega razloga uvrščene v gozd

V poglavju 1.1.6 se nahaja preglednica površin gozdnega prostora in struktura negozdnih površin, ki podrobneje prikazuje sedanjo razčlenitev ostalih gozdnih zemljišč ter gozdnega in negozdnega prostora.

Na karti št. P1 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.

13.2 Večfunkcionalna območja

13.2.1 Območja gozdov, kjer se pojavlja več funkcij, ki vplivajo na gospodarjenje, vendar nobena druge funkcije po svojem pomenu ne izključuje

Karta P2a prikazuje območja, kjer so na istem področju vsaj na drugi stopnji ovrednotene ekološke funkcije ter okolju prijazne socialne funkcije. Od okolju prijaznih socialnih funkcij imamo v GGE ovrednoteno: funkcijo varovanja naravnih vrednot, funkcijo varovanja kulturne dediščine, zaščitno funkcijo, higiensko zdravstveno ter estetsko funkcijo. Od ekoloških funkcij so prav vse ovrednotene vsaj na drugi stopnji, obsegajo pa večino gozdnega prostora.

Do prekrivanja teh dveh skupin funkcij prihaja na 1.713,14 ha gozdnih površin. Po večini so to gozdovi v širši okolici naselji Hrpelj in Kozina, gozdovi pri vrhu Slavnika, Gozdovi ob Kraškem robu, na Kojniku in v širši okolici Krajinskega parka Glinščica.

13.2.2 Območja gozdov, kjer se pričakuje oziroma so možni konflikti med različnimi funkcijami gozdov

Karta P2b prikazuje območja, kjer so na istem področju navzoče ekološke funkcije, ki so vsaj na drugi stopnji poudarjenosti ter okolje obremenjujoče socialne funkcije prav tako vsaj drugi stopnji poudarjenosti. Ekološke funkcije so na večini gozdnega prostora prisotne vsaj na drugi stopnji poudarjenosti.

Po definiciji so lahko kategorije konfliktnih območij funkcij:

1. območje – s 1. stopnjo poudarjenosti sta navzoči vsaj ena ekološka in vsaj ena okolje obremenjujoča socialna funkcija.

2. območje – z navzočo vsaj eno ekološko funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti ter vsaj eno okolje obremenjujočo socialno funkcijo 2. stopnje poudarjenosti.

3. območje – z navzočo vsaj eno okolje obremenjujočo socialno funkcijo s 1. stopnjo poudarjenosti ter vsaj eno ekološko funkcijo 2. stopnje poudarjenosti.

4. območje – z navzočo vsaj eno ekološko in eno okolje obremenjujočo socialno funkcijo na ravni 2. stopnje poudarjenosti.

Preglednica 166: Večfunkcionalna območja

Območje	Površina (ha)	Delež (%)
1. območje	0,00	0,0
2. območje	3,66	24,2
3. območje	0,00	0,0
4. območje	11,44	75,8
Skupaj	15,10	100,0

Konfliktna območja so razmeroma razpršena po GGE. Večja območja se nahajajo v okolici Hrpelj.

13.3 Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi

Intenzivnost gospodarjenja z gozdovi je določena po odsekih, pri čemer se je kot merilo upoštevala vsota števil, ki izraža povprečni letni možni (50 %) in realiziran (50 %) posek v bruto m³/ha ter dvakratni obseg načrtovanih (50 %) in realiziranih (50 %) gojitvenih in varstvenih del v delovnih dneh/ha:

- zelo velika intenzivnost (vsota obeh števil presega število 9);
- velika intenzivnost (vsota števil je od 7 do vključno 9);
- srednja intenzivnost (vsota števil je od 4 do vključno 6);
- majhna intenzivnost (vsota števil je od 1 do vključno 3);
- gozdovi brez načrtovanih ukrepov 0.

Preglednica 167: Območja gozdov glede na intenzivnost gospodarjenja z gozdovi.

Intenzivnost	Površina (ha)	Delež (%)
Zelo velika intenzivnost	48,39	0,43
Velika intenzivnost	213,35	1,89
Srednja intenzivnost	1.775,05	15,75
Majhna intenzivnost	9.165,54	81,30
Gozdovi brez načrtovanih ukrepov	71,38	0,63
Skupaj	11.273,71	100,00

V veliki večini gozdov GGE se gospodari z majhno intenzivnostjo (79 %). Zgolj na slabi ½ % površine je intenzivnost gospodarjenja zelo velika. Zelo velika in velika intenzivnost gospodarjenja sta prisotni predvsem v bukovih in borovih gozdovih, ki so bili prizadeti po ujmah ter v hrastovih gozdovih v obnovi na jugu GGE.

13.4 Območja gozdov s posebnim namenom in varovalnih gozdov

Preglednica 168: Površina gospodarskih kategorij gozdov ter njihov delež v GGE

Kategorija	Površina (ha)	Delež (%)
večnamenski gozdovi	11.041,16	97,9
gpn, ukrepi so dovoljeni	108,00	1,0
gpn, ukrepi niso dovoljeni	71,38	0,6
varovalni gozdovi	53,25	0,5
Skupaj	11.273,71	100,0

V GGE Čičarija prevladujejo večnamenski gozdovi. Varovalnih gozdovi so izločeni na 0,5 % površine, Gozdovi s posebnim namenom, kjer ukrepi niso dovoljeni pa na 0,6 % površine. Izločenih Gozdov s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni pa je 1,0 %.

Gozdovi s posebnim namenom, kjer so ukrepi dovoljeni so razglašeni v odsekih 08061A in 08099A v gozdnih rezervatih »Kojnik« oziroma »Plešivski gozd«.

13.5 Gozdovi za sanacijo

Stanje gozdov po standardih kakovosti okolja in merilih občutljivosti, ranljivosti ali obremenjenosti okolja zaradi pomanjkanja meril ne prikazujemo.

13.6 Območja gozdov

13.6.1 Območja gozdov, pomembna za ohranitev prosto živečih živali

V GGE Čičarija je izločenih 527,44 ha mirnih con. Te površine so izločene na območju Runjevice in Glavice na vznožju Velike Plešivice.

Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti

Preglednica 169: Območja gozdov, pomembna za ohranitev biotske raznovrstnosti

Območje	Površina (ha)	Delež (%)
Posebna varstvena območja (Natura 2000)	8.975,24	79,6
Ekološko pomembna območja (EPO)	9.426,94	83,6

Območja Nature 2000 pokrivajo 8.975,24 ha (79,6 %) gozdnih površin GGE. To je območje SPA: Kras (SPA, SI5000023), ki pokriva 11.059,25 ha površin, oziroma 6.488,87 ha gozda ter območja SAC: Kras (SAC: SI3000276), ki pokriva 13.163,15 ha površin oziroma 8.608,23 ha gozdov in Matarsko podolje (SAC: SI3000233), ki pokriva 138,01 ha površin oziroma 136,88 ha gozda.

Preglednica 170: NATURA 2000 v GGE

KODA	Območje	tip	Površina gozda (ha)
SI5000023	Kras	SPA	6.488,87
SI3000233	Matarsko podolje	SAC	136,88
SI3000276	Kras	SAC	8.608,23

Posebna varstvena območja (PosVO) ali »območja Natura 2000« so ekološko pomembna območja (EPO), ki so na ozemlju Evropske unije pomembna za ohranitev ali doseganje ugodnega stanja vrst, njihovih habitatov in habitatnih tipov. Natura 2000 območja so bila vzpostavljena leta 2004. Danes predstavljajo 37,9 % ozemlja Republike Slovenije.

Preglednica 171: EPO v GGE

KODA	Območje EPO	Površina gozda (ha)
51100	Kras	9.290,06
53700	Matarsko podolje	136,88

13.7 Varstvena in ogrožena območja po predpisih o vodah

Po 83. – 89. členu Zakona o vodah se za zagotavljanje varstva pred škodljivim delovanjem voda določi ogrožena območja zaradi:

1. poplav (poplavno območje),
2. erozije celinskih voda in morja (erozijsko območje),
3. zemeljskih ali hribinskih plazov (plazljivo območje) in
4. snežnih plazov (plazovito območje).

V GGE Čičarija so izločena erozijska območja z zahtevnimi ukrepi na površini 1.741,76 ha. Erozijska območja se nahajajo na erodibilni flišni matični podlagi na zahodnem delu GGE.

V GGE Čičarija je majhna verjetnost pojava poplav na površini 1,25 ha in srednja verjetnost pojavljanja plazov na površini 1,98 ha.

Plazljiva območja so v GGE izločena in sicer; območja z majhno verjetnostjo na 9692,01 ha površine, območja s srednjo verjetnostjo 6.739,42 ha površine ter območja z veliko verjetnostjo na 1.129,95 ha površine GGE.

13.8 Območja gozdov, kjer je dopustno krčenje gozda

13.8.1 Površine, kjer krčenje gozda ni dovoljeno

Te površine so gozdni rezervati ter varovalni gozdovi, kjer je gozd objekt razglasitve in v GGE zajemajo površino 124,55 ha.

13.8.2 Površine, kjer krčenje gozda praviloma ni dopustno

Površine, kjer krčenje gozda praviloma ni dopustno so v GGE gozdovi s 1. stopnjo poudarjenosti ekoloških funkcij, gozdovi s posebnim namenom, sklenjena območja gozdov razen robnih površin, ki mejijo na urbane ali kmetijske površine ter gozdovi na območju gozdnih učnih poti (v pasu 50 m). Prav tako ni dopustno krčenje tistih gozdnih sestojev na erozijsko ogroženem območju, ki preprečujejo plazenje zemljišč in snežne odeje, uravnavajo odtočne razmere ali kako drugače varujejo nižje ležeča območja pred škodljivimi vplivi erozije. V GGE, predvsem zaradi smernic Direkcije RS za vode, ki na območjih zahtevnih in strogih ukrepov ne dovoljuje krčitev gozda, tem kriterijem ustreza 7.117,13 ha gozdov ali 40 % celotne površine GGE.

13.9 Pregled in zasnova gozdne infrastrukture ter drugih prostorskih ureditev v gozdnem prostoru

13.9.1 Odprtost gozdov s prometnicami

V GGE je 45,69 km produktivnih gozdnih cest in 52,23 km produktivnih javnih prometnic. Gostota gozdnih cest v GGE znaša 4,08 m/ha, skupaj z javnimi prometnicami pa znaša 8,74 m/ha.

K odprtosti gozdov pripomorejo tudi produktivne protipožarne gozdne ceste 1. kategorije, ki omogočajo prevoz z gozdarskimi kamioni. Upošteva se njihovo dolžino (101,47 km) znaša odprtost gozdov v GGE 17,80m/ha.

13.9.2 Prednostna območja za gradnjo gozdnih cest

Na prednostnih območjih za izgradnjo gozdnih cest mora pravilna razdalja znašati vsaj 600 m, možni posek mora biti večji od 4 m³/ha/leto in intenzivnost gospodarjenja mora biti vsaj srednja. Tem kriterijem ustrezajo deloma ali v celoti naslednji odseki: 08023A, 08023B, 08024, 08029, 08033A, 08033B, 08033B, 08033C, 08034B, 08035, 08036A, 08036B, 08037A, 08037B, 08040A, 08040A, 08040B, 08042, 08043A, 08043B, 08044, 08045, 08046A, 08046B, 08047A, 08047B, 08056, 08057A, 08057B, 08060A, 08060B, 08073A, 08073B, 08074A, 08074B, 08075A, 08075B, 08076, 08077A, 08077B, 08078, 08081, 08089B, 08093A, 08093B, 08094A, 08094B, 08096A, 08096B, 08097A, 08097B, 08098A, 08100A, 08100B, 08101A, 08102A, 08102B, 08104A, 08104B, 08105A, 08105B, 08106, 08109, 08110, 08111B, 08112B, 08114A, 08114B, 08115A, 08115B in 08116.

Skupna površina prednostnih območjih za izgradnjo gozdnih cest znaša 1.880,53 ha.

13.9.3 Prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak

Odseki v katerih je odprtost manjša od 75 %, naklon manjši od 35°, možni posek večji od 4 m³/ha/leto so prednostna območja za gradnjo gozdnih vlak. Tem kriterijem ustrezajo deloma ali v celoti odseki: 08048, 08049, 08053A, 08053B, 08054A, 08055, 08072B, 08082A, 08087, 08090A, 08091B, 08113A in 08113B.

Skupna površina prednostnih območjih za izgradnjo gozdnih vlak znaša 220.18 ha.