**Informativna priloga: Seznam upravičenih stroškov in najvišjih priznanih vrednosti po posameznih vrstah naložb**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Šifra stroška** | **Vrsta upravičenih stroškov** | | | **Enota** | **Vrednost v EUR/enoto** | **Kazalnik rezultata** |
| **1. NALOŽBE NA GORSKIH OBMOČJIH:**  a) nakup kmetijske mehanizacije za kmetovanje na gorskem območju,  b) ureditev objekta za shranjevanje kmetijske mehanizacije,  c) ureditev objekta za skladiščenje krme,  č) ureditev pašnika za rejo domačih živali in nakup pripadajoče opreme,  d) ureditev dostopa do javne infrastrukture,  e) nakup opreme za pridobivanje energije iz OVE,  f) novogradnja vodohrana za meteorno vodo; | | | | | | |
| **1. c) ureditev objekta za skladiščenje krme** | | | | | | |
| **1.3** | **Skladišče za krmo**  **Metodološka pojasnila**  Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta in bruto prostornino objekta.  Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in število bal sena. | | | | |  |
| **1.3.1** | **Koritasti silos** | | |  |  |  |
| **1.3.1.1** | **Gradbena in obrtniška dela** | | |  |  |  |
| 1.3.1.1.1 | Novogradnja koritastega silosa do vključno 500 m3 | | | m2 | 196,92 |  |
| 1.3.1.1.2 | Novogradnja koritastega silosa nad 500 m3 | | | m2 | 149,28 |  |
| **1.3.2** | **Sušilnica za bale in skladišče, sončna streha in kondenzacijska sušilnica** | | |  |  |  |
| **1.3.2.1** | **Gradbena in obrtniška dela** | | |  |  |  |
| 1.3.2.1.1 | Novogradnja objekta za skladiščenje in sušenje krme (bale) | | | m2 | 530,47 |  |
| 1.3.2.1.2 | Rekonstrukcija objekta za skladiščenje in sušenje krme (bale) | | | m2 | 238,71 |  |
| 1.3.2.1.3 | Inštalacijska dela za skladiščenje in sušenje krme (bale) | | | m2 | 7,85 |  |
| 1.3.2.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 7,85 |  |
| **1.3.2.2** | **Oprema objekta za skladiščenje in sušenje krme (bale) – naprave za specifično rabo** | | | **bala** | **2.393,37** |  |
| 1.3.2.2.1 | Sušilnica z obroči (ventilator, povezovalni kanali, obroči, avtomatika) | | | bala | 701,08 |  |
| 1.3.2.2.2 | Sušilnica za bale modularna (ventilator, povezovalni kanali, avtomatika) | | | bala | 1.366,33 |  |
| **1.3.3.2** | **Oprema objekta za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) – naprave za specifično rabo**  **Metodološka pojasnila**  Oprema objektov za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) vključuje opremo za polnjenje in praznjenje (puhalnik, teleskop, grabež), opremo za dosuševanje (ventilator, sistemi z ogretim zrakom, peč na lesno biomaso), prenosno opremo za dosuševanje (sistemi z ogretim ali neogretim zrakom) ter drugo opremo. | | | | |  |
| 1.3.3.2.1 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora do vključno 40 m2, sončna streha | | | m2 | 232,84 |  |
| 1.3.3.2.2 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 40 in do vključno 80 m2, sončna streha | | | m2 | 197,72 |  |
| 1.3.3.2.3 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 80 m2, sončna streha | | | m2 | 175,28 |  |
| 1.3.3.2.4 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 40 in do vključno 80 m2, peč na lesno biomaso | | | m2 | 1.709,98 | R16 |
| 1.3.3.2.5 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 80 m2, peč na lesno biomaso | | | m2 | 1.116,58 | R16 |
| **1.3.4** | **Stolpni silos za zrnje** | | |  |  |  |
| **1.3.4.1** | **Stolpni silos iz umetne mase do vključno 20 m3** | | | **m3** | **301,11** |  |
| 1.3.4.1.1 | Novogradnja (silos z montažo, drsna loputa) | | | m3 | 236,82 |  |
| 1.3.4.1.2 | Oprema (konusni izpust s transporterjem) | | | m3 | 64,28 |  |
| **1.3.4.2** | **Stolpni silos iz umetne mase nad 20 m3** | | |  |  |  |
| 1.3.4.2.1 | Novogradnja (silos z montažo, drsna loputa) | | | m3 | 188,62 |  |
| 1.3.4.2.2 | Oprema (konusni izpust s transporterjem) | | | m3 | 20,94 |  |
| **1. b) ureditev objekta za shranjevanje kmetijske mehanizacije** | | | | | | |
| **1.4** | **Objekt za pridelavo, predelavo in trženje kmetijskih proizvodov ter shranjevanje kmetijske mehanizacije**  **Metodološka pojasnila**  Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta in bruto prostornino objekta.  Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in bruto površino hmeljišča. | | | | |  |
| **1.4.1** | **Objekt za shranjevanje kmetijske mehanizacije (strojna lopa)** | | |  |  |  |
| **1.4.1.1** | **Gradbena in obrtniška dela** | | |  |  |  |
| 1.4.1.1.1 | Novogradnja objekta za shranjevanje kmetijske mehanizacije. | | | m2 | 441,75 |  |
| 1.4.1.1.2 | Rekonstrukcija objekta za shranjevanje kmetijske mehanizacije | | | m2 | 198,79 |  |
| **1. č) ureditev pašnika za rejo domačih živali in nakup pripadajoče opreme** | | | | | | |
| **1.6** | **Postavitev pašnika za nadzorovano pašo domačih živali oziroma postavitev obore za rejo gojene divjadi**  **Metodološka pojasnila**  Pri postavitvi pašnika se priznana vrednost določi glede na dolžino ograje pašnika, izraženo v tekočih metrih (v nadaljnjem besedilu: tm), bruto površino objekta (krmišče za živali) in število pastirskih psov. | | | | |  |
| **1.6.1** | **Nakup in postavitev ograje z opremo** | | | | |  |
| **1.6.1.1** | **Nakup in postavitev stalne električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje**  **Metodološka pojasnila**  Razdalja med nosilnimi koli na pašniku je 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Pocinkana žica debeline 2,5 mm je vodena po izolatorju, pri čemer je njihovo število odvisno od števila žic. Pašnik je pregrajen na čredinke. Na pašnik se vstopa preko zunanjih vrat, na čredinke pa preko notranjih vrat. Pašnik je opremljen s pašnim aparatom in zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri naložbi v nakup in postavitev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje na planini, ki je uvrščena pod šifro stroška 1.6.1.1.4, je predviden pašni aparat z baterijo ter izdelava treh kali za zbiranje deževnice, skupaj z napeljavo do napajalnikov.  V napravno vrednost ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje in pašne jasli, ter baterija in solarni modul za napajanje. | | | | |  |
| 1.6.1.1.1 | Nakup in postavitev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo | | | tm | 3,80 |  |
| 1.6.1.1.2 | Nakup in postavitev stalne 4-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje | | | tm | 4,30 |  |
| 1.6.1.1.3 | Nakup in postavitev stalne 6-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | | | tm | 4,99 |  |
| 1.6.1.1.4 | Nakup in postavitev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje na planini | | | tm | 3,58 |  |
| **1.6.1.2** | **Nakup in postavitev ograje z opremo za drobnico**  **Metodološka pojasnila**  Pri šifri stroška 1.6.1.2.1 je pašnik ograjen s premično ograjo iz umetne mase. Gre za elektro mrežo, višine od 1,6 do 1,7 m, ki je priklopljena na pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri šifri stroška 1.6.1.2.2 je pašnik ograjen s pocinkano mrežo, višine 1,2 m, ki je pritrjena z izolatorji na lesene kole in priklopljena na zmogljivejši pašni aparat z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pocinkana mreža je ojačana z dvema dodatnima pocinkanima žicama.  Pri šifri stroška 1.6.1.2.3 je pašnik ograjen s pocinkano mrežo, višine 3 m, ki je pritrjena z izolatorji na obbetonirane betonske stebre ter ojačana z dodatno pocinkano žico.  Pri šifri stroška 1.6.1.2.4 je razdalja med nosilnimi koli na pašniku 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Zunanja ograja pašnika je sestavljena iz šestih pocinkanih žic, debeline 2,5 mm, ki so vodena po izolatorjih. Pašnik je pregrajen na čredinke. Notranja ograja pašnika med čredinkami je sestavljena iz štirih pocinkanih žic, debeline 2 mm. Na pašnik se vstopa preko zunanjih vrat, na čredinke pa preko notranjih vrat. Pašnik je opremljen z zmogljivejšim pašnim aparatom z baterijo in solarnim modulom za napajanje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri nakupu in postavitvi ograje z opremo za drobnico ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje, pašne jasli, oporna sidrišča za fiksiranje ograje, ki so iz rebrastega železa in so opremljena z dodatnimi izolatorji ter dodatna elektromreža za pregraditev na manjše čredinke. | | | | |  |
| 1.6.1.2.1 | Nakup in postavitev premične elektromreže z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | | | tm | 5,25 |  |
| 1.6.1.2.2 | Nakup in postavitev stalne ograje iz pocinkane mreže z opremo za drobnico oziroma perutnino | | | tm | 6,17 |  |
| 1.6.1.2.4 | Nakup in postavitev stalne 6-žične električne ograje z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | | | tm | 4,27 |  |
| **1.6.1.6** | **Dodatna oprema na pašniku za govedo oziroma kopitarje in drobnico** | | | | |  |
| **1.6.1.6.1** | **Solarni modul z baterijo in priborom za montažo** | | |  |  |  |
| 1.6.1.6.1.1 | Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg do vključno 10 km (v nadaljnjem besedilu: navadni pašni aparat) | | | kos | 88,03 |  |
| 1.6.1.6.1.2 | Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) | | | kos | 156,38 |  |
| 1.6.1.6.1.3 | Sončni kolektor za navadni pašni aparat (≤ 45W) | | | kos | 109,32 | R.15, R.16 |
| 1.6.1.6.1.4 | Sončni kolektor za zmogljivejši pašni aparat (> 45W) | | | kos | 259,80 | R.15, R.16 |
| 1.6.1.6.1.5 | Montažni pribor za postavitev in priklop solarnih kolektorjev | | | kos | 79,92 |  |
| **1.6.1.6.2** | **Druga oprema** | | |  |  |  |
| 1.6.1.6.2.1 | Napajalno korito za govedo | | | kos | 345,77 |  |
| 1.6.1.6.2.2 | Napajalno korito za drobnico | | | kos | 170,45 |  |
| 1.6.1.6.2.3 | Pašne jasli za govedo ali konje | | | kos | 1.346,48 |  |
| 1.6.1.6.2.4 | Pašne jasli za drobnico ali divjad | | | kos | 789,41 |  |
| 1.6.1.6.2.5 | PVC cisterna za vodo z zaščito in priključki (1 m3) | | | kos | 158,70 |  |
| **1.6.2** | **Nakup in postavitev krmišča oziroma zavetišča za živali na pašniku** | | |  |  |  |
| 1.6.2.1 | Novogradnja objekta na točkovnih temeljih | | | m2 | 160,11 |  |
| **1. d) ureditev dostopa do javne infrastrukture** | | | | | | |
| **1.7** | **Priključek na javno cestno, vodovodno in energetsko infrastrukturo** | | | | |  |
| **1.7.1** | **Dovozne poti**  **Metodološka pojasnila**  V strošek novogradnje dovozne poti so vključeni naslednji stroški:  1. zemeljska dela, ki vključujejo izkop plodne iz vezljive zemljine ter planum temeljnih tal z nasipavanjem tampona in vgradnjo geotekstila;  2. izgradnja voziščne konstrukcije za gradnjo asfaltnega, betonskega ali gramoznega vozišča, ki vključuje izdelavo kamnitega drobljenca, nosilne in obrabne asfaltne plasti, nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, nosilno-obrabne plasti iz ojačenega betona, nosilno-obrabne plasti bitumeniziranega drobljenca ter izdelavo bankine in asfaltne ali betonske koritnice;  3. odvodnjavanje, ki vključuje izdelavo betonske koritnice, betonskega vtočnega jaška in prepusta in  4. stroški projektantskega nadzora in izdelave tehnične dokumentacije.  Stroški rekonstrukcije asfaltne ceste vključujejo preplastitev, obnovo in izdelavo novega asfalta, delno rušitev in rezkanje nosilne ter obrabne asfaltne plasti, delno izvedbo planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice in kamnitega drobljenca, izdelavo spodnje in zgornje nosilne plasti iz bitumeniziranega drobljenca in izdelavo nosilne ter obrabne asfaltne plasti, ter delno izdelavo bankine in koritnice.  Stroški rekonstrukcije betonske ceste vključujejo izdelavo betonskega vozišča, in sicer porušitev in odstranitev betonske plasti, izvedbe planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice iz kamnitega drobljenca in vgradnjo ojačenega betona ter izdelavo bankine in betonske koritnice.  Stroški rekonstrukcije gramozne ceste vključujejo izkop vezljive zemljine, izdelavo posteljice iz zrnate kamnine, izdelavo tampona, izdelavo nevezane, mehanično stabilizirane obrabne plasti debeline iz kamnitega drobljenca, izdelavo betonskega jaška, prepusta in betonske koritnice.  Pri gradnji ceste in dvorišča se priznana vrednost določi glede na površino ceste in dvorišča. | | | | |  |
| 1.7.1.1 | Novogradnja asfaltne ceste, širine do 6 m | | | m2 | 90,44 |  |
| 1.7.1.2 | Rekonstrukcija asfaltne ceste | | | m2 | 19,52 |  |
| 1.7.1.3 | Novogradnja betonske ceste, širine do 6 m | | | m2 | 93,38 |  |
| 1.7.1.4 | Rekonstrukcija betonske ceste | | | m2 | 24,75 |  |
| 1.7.1.5 | Novogradnja gramozne ceste, širine do 3,5 m | | | m2 | 44,28 |  |
| 1.7.1.6 | Rekonstrukcija gramozne ceste | | | m2 | 9,23 |  |
| **1.7.2** | **Dvorišče**  **Metodološka pojasnila**  V stroške novogradnje dvorišča so vključeni naslednji stroški:  1. zemeljska dela, ki vključujejo izkop plodne in vezljive zemljine ter planum temeljnih tal z vgradnjo geotekstila;  2. izgradnja voziščne konstrukcije za asfaltno ali gramozno vozišče, ki vključuje izdelavo nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, nosilno-obrabne asfaltne plasti in nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca ter vgradnjo zapornega sloja peska in betonskih robnikov in  3. odvodnjavanje, ki vključuje izdelavo betonskega vtočnega jaška in izdelavo meteorne kanalizacije.  Stroški rekonstrukcije asfaltnega dvorišča vključujejo preplastitev, obnovo in izdelavo novega asfalta, delno rušitev in rezkanje nosilno-obrabne asfaltne plasti, ureditev planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice iz kamnitega drobljenca in nosilno-obrabne asfaltne plasti.  Stroški rekonstrukcije gramoznega dvorišča vključujejo izdelavo gramoznega vozišča in odvodnjavanja, izkop vezljive zemljine, izvedbo planuma temeljnih tal z vgraditvijo geotekstila, izdelavo nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, vgradnjo zapornega sloja peska in betonskih robnikov ter izdelavo betonskega jaška in meteorne kanalizacije. | | | | |  |
| 1.7.2.1 | Novogradnja asfaltnega dvorišča | | | m2 | 56,59 |  |
| 1.7.2.2 | Rekonstrukcija asfaltnega dvorišča | | | m2 | 19,47 |  |
| 1.7.2.3 | Novogradnja gramoznega dvorišča | | | m2 | 30,13 |  |
| 1.7.2.4 | Rekonstrukcija gramoznega dvorišča | | | m2 | 8,19 |  |
| **1.8** | **Priključek na javno vodovodno infrastrukturo** | | |  |  |  |
| 1.8.1.1 | Novogradnja črpališča | | | m2 | 347,99 |  |
| 1.8.1.2 | Rekonstrukcija črpališča | | | m2 | 156,60 |  |
| **1.8.1.3** | **Oprema črpališča** | | |  |  |  |
| **1.8.1.3.1** | **Potopna črpalka** | | |  |  |  |
| 1.8.1.3.1.1 | Potopna črpalka do vključno 2 kW | | | komad | 1,295,00 |  |
| 1.8.1.3.1.2 | Potopna črpalka nad 2 do vključno 5 kW | | | komad | 2.850,00 |  |
| 1.8.1.3.1.3 | Potopna črpalka nad 5 do vključno 10 kW | | | komad | 4.072,00 |  |
| 1.8.1.3.1.4 | Potopna črpalka nad 10 do vključno 20 kW | | | komad | 4.840,00 |  |
| 1.8.1.3.1.5 | Potopna črpalka nad 20 do vključno 30 kW | | | komad | 14.540,00 |  |
| 1.8.1.3.1.6 | Potopna črpalka nad 30 do vključno 60 kW | | | komad | 30.800,00 |  |
| **1.8.1.3.2** | **Centrifugalna črpalka** | | |  |  |  |
| 1.8.1.3.2.1 | Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, do vključno 10 kW | | | komad | 2.231,00 |  |
| 1.8.1.3.2.2 | Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, nad 10 do vključno 20 kW | | | komad | 3.797,00 |  |
| 1.8.1.3.2.3 | Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, nad 20 do vključno 30 kW | | | komad | 4.181,00 |  |
| **1.8.1.3.3** | **Vodni števec** | | |  |  |  |
| 1.8.1.3.3.1 | Vodni števec DN 80 (80 m³/h) | | | komad | 220,00 |  |
| 1.8.1.3.3.2 | Vodni števec DN 125 (200 m³/h) | | | komad | 425,00 |  |
| 1.8.1.3.3.3 | Vodni števec DN 150 (310 m³/h) | | | komad | 605,00 |  |
| 1.8.1.3.3.4 | Vodni števec DN 200 (500 m³/h) | | | komad | 739,00 |  |
| **1.8.1.3.4** | **Frekvenčni regulator** | | |  |  |  |
| 1.8.1.3.4.1 | Frekvenčni regulator do 10 kW | | | komad | 1.580,00 |  |
| 1.8.1.3.4.2 | Frekvenčni regulator od 10 do vključno 20 kW | | | komad | 2.240,00 |  |
| 1.8.1.3.4.3 | Frekvenčni regulator od 20 do vključno 30 kW | | | komad | 2.790,00 |  |
| 1.8.1.3.4.4 | Frekvenčni regulator nad 30 kW | | | komad | 3.150,00 |  |
| **1.8.2** | **Cevovod**  **Metodološka pojasnila**  Stroški izgradnje cevovoda zajemajo izkop jarka globine do 1 m, vključno z dobavo in polaganjem alkaten cevi in zasipanjem. | | | | |  |
| 1.8.2.1 | Novogradnja, alkaten cev PE100, DN32 | | | tm | 11,69 |  |
| 1.8.2.2 | Novogradnja, alkaten cev PE100, DN50 | | | tm | 17,39 |  |
| 1.8.2.3 | Novogradnja, alkaten cev PE100, DN63 | | | tm | 18,63 |  |
| **1.8.3** | **Vodno zajetje** | | |  |  |  |
| **1.8.3.1** | **Vrtina** | | |  |  |  |
| 1.8.3.1.1 | Novogradnja vrtine za črpanje vode, premera 3" | | | tm | 120,00 |  |
| 1.8.3.1.2 | Novogradnja vrtine za črpanje vode, premera 4" | | | tm | 135,00 |  |
| 1.8.3.1.3 | Novogradnja vrtine za črpanje vode, premera 4 1/2" | | | tm | 205,00 |  |
| **1.8.3.2** | **Vodnjak** | | |  |  |  |
| 1.8.3.2.1 | Novogradnja vodnjaka do 20 m, za potopno črpalko premera 150 mm | | | tm | 645,00 |  |
| 1.8.3.2.2 | Novogradnja vodnjaka do 40 m, za potopno črpalko premera 150 mm | | | tm | 605,00 |  |
| 1.8.3.2.3 | Novogradnja vodnjaka do 80 m, za potopno črpalko premera 150 mm | | | tm | 590,00 |  |
| **1.8.4** | **Zalogovnik za vodo** | | |  |  |  |
| 1.8.4.1 | Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – nadzemni | | | m3 | 26,57 |  |
| 1.8.4.2 | Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – podzemni | | | m3 | 212,15 |  |
| **1. f)** **novogradnja vodohrana za meteorno vodo** | | | | | | |
| **1.8.4** | **Zalogovnik za vodo** | | |  |  |  |
| 1.8.4.1 | Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – nadzemni | | | m3 | 26,57 |  |
| 1.8.4.2 | Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – podzemni | | | m3 | 212,15 |  |
| **1. e) oprema za pridobivanje energije iz OVE** | | | | | | |
| **1.9** | **Priključek na javno energetsko infrastrukturo**  **Metodološka pojasnila**  Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na dolžino kablovoda, izraženo v tm, bruto površino objekta, nazivno moč energetske naprave, izraženo v kW, in globino vrtine, izraženo v m.  Pri opremi se priznana vrednost določi glede na površino panelov in število komadov opreme. | | | | |  |
| **1.9.1** | **Kablovod**  **Metodološka pojasnila**  Stroški izgradnje cevovoda zajemajo izkop jarka globine do 1 m, vključno z dobavo in polaganjem alkaten cevi in zasipanjem. | | | | |  |
| 1.9.1.1 | Novogradnja, kablovod 4 x 35 mm² | | | tm | 16,39 |  |
| 1.9.1.2 | Novogradnja, kablovod 4 x 70 mm² | | | tm | 22,59 |  |
| 1.9.1.3 | Novogradnja, kablovod 4 x 150 mm² | | | tm | 33,79 |  |
| 1.9.1.4 | Novogradnja, kablovod 4 x 240 mm² | | | tm | 45,39 |  |
| **1.9.2** | **Elektroomarica** | | |  |  |  |
| 1.9.2.1 | Dobava in namestitev betonske elektroomarice | | | komad | 480,00 |  |
| 1.9.2.2 | Dobava in namestitev plastične elektroomarice | | | komad | 520,00 |  |
| 1.9.2.3 | Oprema elektroomarice | | | komad | 920,00 |  |
| **1.9.3** | **Transformatorska postaja** | | |  |  |  |
| 1.9.3.1 | Transformatorska postaja, moč 450 kVA | | | komad | 95.400,00 |  |
| 1.9.3.2 | Transformatorska postaja, moč 630 kVA | | | komad | 102.750,00 |  |
| 1.9.3.3 | Transformatorska postaja, moč 1.000 kVA | | | komad | 115.100,00 |  |
| **1.9.4** | **Obnovljivi viri energije** | | |  |  |  |
| **1.9.4.1** | **Sončna elektrarna** | | |  |  |  |
| 1.9.4.1.1 | Nazivna moč do 15 kW | | | kW | 1.266,65 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.2 | Nazivna moč do 43 kW | | | kW | 915,91 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.3 | Nazivna moč do 60 kW | | | kW | 903,89 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.4 | Nazivna moč do 80 kW | | | kW | 880,11 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.2** | **Solarni paneli za segrevanje vode** | | |  |  |  |
| 1.9.4.2.1 | Solarni paneli z vso pripadajočo opremo | | | m² | 1.019,20 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.3** | **Ogrevanje na biomaso** | | |  |  |  |
| **1.9.4.3.1** | **Objekt za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete** | | |  |  |  |
| 1.9.4.3.1.1 | Novogradnja objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | | | m² | 551,23 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | | | m² | 220,49 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.3.2** | **Kotel na biomaso** | | |  |  |  |
| 1.9.4.3.2.1 | Kotel na drva | | | kW | 351,29 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.2.2 | Kotel na sekance | | | kW | 422,15 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.2.3 | Kotel na pelete | | | kW | 414,74 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.4** | **Geotermalna vrtina** | | |  |  |  |
| 1.9.4.4.1 | do 200 m | | | m | 100,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.2 | od 201 do 300 m | | | m | 250,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.3 | od 301 do 500 m | | | m | 450,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.4 | od 501 do 1.000 m | | | m | 800,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.5 | od 1.001 do 1.800 m | | | m | 1.000,00 | R.15, R.16 |
| **4** | **Kmetijska mehanizacija**  **Metodološka pojasnila**  Pri traktorjih, za katere je obvezno ugotavljanje skladnosti, se upošteva moč, navedena v potrdilu o skladnosti, pri drugih traktorjih pa se upošteva nazivna moč, ne glede na standard meritve moči. | | | | |  |
| **1.a) nakup kmetijske mehanizacije za kmetovanje na gorskem območju** | | | | | | |
|  | **1. Kmetijska mehanizacija za kmetovanje na gorskih območjih** | | | | |  |
| **Šifra stroška** | **Posebni namen** | | **Stroj oziroma oprema** | **Enota** | **Vrednost v EUR/enoto** | **Kazalnik rezultata** |
|  | Gorska območja | Digitalizacija pridelave |  |  |  |  |
| **4.1** | **Traktor, drugi vlečni ali pogonski stroji ter oprema le teh** | | | | |  |
| 4.1.1 | X |  | Traktor dvoosni  Na gorskih območjih se uporabljajo traktorji dvoosni s štirikolesnim pogonom in močjo motorja med 37 in 125 kW. | kW | 1.036,00 |  |
| 4.1.2 | X |  | Traktor standarni ozkokolotečni | kW | 941,00 |  |
| 4.1.3 | X |  | Traktor gorski (specialni) | kW | 1.752,00 |  |
| 4.1.4 | X |  | Traktor goseničar | kW | 1.063,00 |  |
| 4.1.5 | X |  | Mali gumigoseničar krmiljen stoje | kW | 1.635,00 |  |
| 4.1.6 | X |  | Traktor – oprema |  |  |  |
| 4.1.6.1 | X |  | Sprednje hidravlično dvigalo | komad | 3.000,00 |  |
| 4.1.6.2 | X |  | Sprednje hidravlično dvigalo in priključna gred | komad | 5.000,00 |  |
| 4.1.6.3 | X |  | Dvojna kolesa (par) | komad | 2.850,00 |  |
| 4.1.6.4 | X |  | Snežne verige (par) | komad | 1.400,00 |  |
| 4.1.6.5 | X |  | Uteži tritočkovne | komad | 2.300,00 |  |
| 4.1.6.6 | X |  | Traktorski sedež pnevmatski (za naknadno vgradnjo) | komad | 5.000,00 |  |
| 4.1.6.7 | X |  | Traktorski varnostni lok (za naknadno vgradnjo) | komad | 3.400,00 |  |
| 4.1.6.8 | X |  | Traktorska kabina (za naknadno vgradnjo) | komad | 7.300,00 |  |
| 4.1.6.9 | X |  | Traktorska zunanja zavora za na priključno gred (retarder) | komad | 9.600,00 |  |
| 4.1.6.10 | X | X | Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektromotornim mehanizmom v oz. na volanskem mehanizmu | komad | 7.600,00 | R.16, R.3 |
| 4.1.6.11 | X | X | Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektrohidravličnim mehanizmom v napravi za krmiljenje koles | komad | 9.800,00 | R.16, R.3 |
| 4.1.6.12 | X |  | Naprava za zračno ali hidravlično zaviranje priklopnikov (za naknadno vgradnjo) | komad | 5.500,00 |  |
| 4.1.6.13 | X | X | Naprava za uravnavanje tlaka v pnevmatikah med vožnjo in delom | komad | 19.200,00 | R.3 |
| 4.1.6.14 | X |  | Varnostni pas, samonavijalni, tip ELR (za naknadno vgradnjo) | komad | 180,00 |  |
| 4.1.7 | X |  | Traktorji enoosni, mehanski pogon | kW | 1.756,00 |  |
| 4.1.8 | X |  | Traktorji enoosni, hidrostatični pogon | kW | 2.193,00 |  |
| 4.1.9 | X |  | Traktor enoosni – oprema | komad | 1.680,00 |  |
| 4.1.10 | X |  | Gorski transporter | kW | 1.466,00 |  |
| 4.1.11 | X |  | Gorski transporter – nadgradnje |  |  |  |
| 4.1.11.1 | X |  | Trosilnik gnoja | komad | 17.400,00 |  |
| 4.1.11.2 | X |  | Cisterna | komad | 17.000,00 |  |
| 4.1.11.3 | X |  | Nakladalnik sena | komad | 41.600,00 |  |
| 4.1.11.4 | X |  | Transportni plato oziroma keson | komad | 15.500,00 |  |
| 4.1.12 | X |  | Planirna (snežna) deska traktorska | m delovne širine | 1.626,00 |  |
| 4.1.13 | X |  | Daljinsko krmiljeni pogonski stroj (kolesni ali gosenični) | kW | 1.544,00 |  |
| 4.1.14 | X |  | Avtonomno delujoč pogonski stroj | kW | 1.971,00 |  |
| **4.2** |  |  | **Brezpilotni zrakoplovi** |  |  |  |
| 4.2.1 | X | X | Brezpilotni zrakoplovi snemalni / podatkovni | komad | 4.200,00 | R.3 |
| 4.2.2 | X | X | Brezpilotni zrakoplovi delovni | komad | 12.600,00 | R.3 |
| **4.3** |  |  | **Stroji za prekladanje materialov** |  |  |  |
| 4.3.1 | X |  | Traktorski sprednji nakladalnik | t dvižne mase | 4.655,00 |  |
| 4.3.2 | X |  | Traktorski žerjavni nakladalnik | t dvižne mase | 31.381,00 |  |
| 4.3.3 | X |  | Traktorski viličar | t dvižne mase | 4.593,00 |  |
| 4.3.4 | X |  | Traktorski transportni plato | t mase tovora | 2.835,00 |  |
| 4.3.5 | X |  | Teleskopski nakladalnik | t dvižne mase | 40.520,00 |  |
| 4.3.6 | X |  | Dvoriščni nakladalnik | t dvižne mase | 39.491,00 |  |
| 4.3.7 | X |  | Kolesni ali kombinirani nakladalnik | t dvižne mase | 31.894,00 |  |
| 4.3.8 | X |  | Bager za kmetijsko in gozdarsko uporabo | t mase stroja | 12.598,00 |  |
| 4.3.9 | X |  | Viličar | t dvižne mase | 22.666,00 |  |
| 4.3.10 |  |  | Oprema strojev za prekladanje |  |  |  |
| 4.3.10.1 | X |  | Zajemalka za sipki material | komad | 2.520,00 |  |
| 4.3.10.2 | X |  | Vile za gnoj | komad | 3.255,00 |  |
| 4.3.10.3 | X |  | Paletne vilice | komad | 1.365,00 |  |
| 4.3.10.4 | X |  | Konica za bale | komad | 1.000,00 |  |
| 4.3.10.5 | X |  | Klešče za bale | komad | 2.000,00 |  |
| 4.3.10.6 | X |  | Silažne ščipalne klešče | komad | 4.600,00 |  |
| 4.3.10.7 | X |  | Klešče z rezalnikom za bale | komad | 7.200,00 |  |
| 4.3.10.8 | X |  | Zajemalka za silažo z izmetalnikom | komad | 7.400,00 |  |
| 4.3.10.9 | X |  | Planirna (snežna) deska | komad | 3.045,00 |  |
| 4.3.10.10 | X |  | Dvižni plato z ograjo | komad | 3.465,00 |  |
| **4.4** |  |  | **Stroji za transport** |  |  |  |
| 4.4.1 | X |  | Prikolica transportna s prekucnim kesonom | t največje dovoljene mase | 1.735,00 |  |
| 4.4.2 | X |  | Prikolica transportna s potisno steno ali pomičnim dnom | t največje dovoljene mase | 2.058,00 |  |
| 4.4.3 | X |  | Prikolica za prevoz živali | t največje dovoljene mase | 2.545,00 |  |
| 4.4.4 | X |  | Prikolica za prevoz strojev (namenska) | t največje dovoljene mase | 1.143,00 |  |
| 4.4.5 | X |  | Prikolica kontejnerska | t največje dovoljene mase | 2.265,00 |  |
| 4.4.6 | X |  | Zračne ali hidravlične zavore prikolice (za naknadno vgradnjo) | komad | 1.800,00 |  |
| **4.6** |  |  | **Stroji za gnojenje** |  |  |  |
| 4.6.1 | X |  | Trosilnik gnoja | t največje dovoljene mase | 3.367,00 |  |
| 4.6.2 | X |  | Cisterna za gnojevko | m3 | 3.307,00 |  |
| 4.6.6 | X |  | Cevni sistem za razdeljevanje gnojevke po parceli z razpršilnikom ali drugim načinom razdeljevanja gnojevke | komad | 38.400,00 | R.16 |
| 4.6.8 | X |  | Trosilnik gnojil dvoploščni | liter | 6,00 |  |
| **4.7** |  |  | **Stroji za setev in sajenje** |  |  |  |
| 4.7.1 | X |  | Sejalnica za vsejavanje v travno rušo | m delovne širine | 8.315,00 |  |
| 4.7.2 | X |  | Sejalnica za strnjeno setev | m delovne širine | 5.282,00 |  |
| 4.7.3 | X |  | Sejalnica za strnjeno setev, za neposredno vsejavanje | m delovne širine | 9.790,00 |  |
| 4.7.4 | X |  | Sejalnica za presledno setev, pnevmatska | vrsta | 7.271,00 |  |
| 4.7.5 | X |  | Sejalnica za presledno setev, pnevmatska, za neposredno vsejavanje | vrsta | 8.875,00 |  |
| 4.7.6 | X |  | Sejalnica univerzalna za strnjeno ali presledno setev | m delovne širine | 7.023,00 |  |
| 4.7.7 | X |  | Sejalnica za široko setev | komad | 4.200,00 |  |
| **4.8** |  |  | **Stroji za nego in varstvo rastlin** |  |  |  |
| 4.8.1 | X |  | Travniška brana | m delovne širine | 453,00 |  |
| 4.8.2 | X |  | Česalo | m delovne širine | 1.004,00 |  |
| 4.8.6 | X |  | Škropilnica oprtna ali ročno prevozna | liter | 23,00 |  |
| 4.8.10 | X |  | Pršilnik velikega dometa (bočno tretiranje), enostranski | komad | 13.100,00 |  |
| 4.8.11 | X |  | Pršilnik velikega dometa (bočno tretiranje), dvostranski | komad | 21.600,00 |  |
| 4.8.14 | X |  | Zapraševalnik - žvepljalnik | komad | 1.600,00 |  |
| 4.8.15 | X |  | Meglilnik (tudi izvedba za preprečevanje pozebe) | komad | 20.600,00 | R.16 |
| 4.8.16 | X |  | Naprava za kontinuirano pranje strojev za varstvo rastlin (za naknadno vgradnjo) | komad | 2.300,00 |  |
| 4.8.17 | X |  | Oprtna kosilnica | komad | 1.050,00 |  |
| 4.8.18 | X |  | Mulčer elisni | m delovne širine | 4.301,00 |  |
| 4.8.19 | X |  | Mulčer kladivni | m delovne širine | 4.454,00 |  |
| 4.8.20 |  |  | Mulčer dodatna oprema |  |  |  |
| 4.8.20.1 | X |  | Odmična kosa, mulčer ali drobilnik z nitkami | komad | 6.600,00 |  |
| 4.8.20.2 | X |  | Naprava za škropljenje s herbicidi | komad | 4.100,00 |  |
| 4.8.20.3 | X |  | Naprava za obdelavo tal v vrstah nasada | komad | 10.900,00 |  |
| 4.8.21 | X |  | Mulčer kladivni, bočno nagibni | m delovne širine | 7.763,00 |  |
| 4.8.22 | X |  | Mulčer kladivni, na hidravlični roki | m hidravlične roke | 7.216,00 |  |
| 4.8.23 | X |  | Stroj za mehansko uravnavanje plevelov v vrstah nasadov | komad | 16.340,00 | R.16 |
| 4.8.24 | X |  | Stroj za toplotno uravnavanje plevelov | komad | 5.100,00 | R.16 |
| 4.8.25 | X |  | Stroj za zatiranje voluharjev | komad | 4.900,00 |  |
| **4.9** |  |  | **Stroji za spravilo krme s travinja** |  |  |  |
| 4.9.1 | X |  | Kosilnica motorna, mehanski pogon | kW | 1.730,00 |  |
| 4.9.2 | X |  | Kosilnica motorna, hidrostatični pogon | kW | 2.193,00 |  |
| 4.9.3 | X |  | Kosilnica motorna - dodatna ali izmenljiva oprema | komad | 1.680,00 |  |
| 4.9.4 | X |  | Kosilnica traktorska strižna s prsti | m delovne širine | 847,00 |  |
| 4.9.5 | X |  | Kosilnica traktorska strižna z dvojno koso | m delovne širine | 5.904,00 |  |
| 4.9.6 | X |  | Kosilnica traktorska krožna | m delovne širine | 4.173,00 |  |
| 4.9.7 | X |  | Gnetilnik | m delovne širine | 3.194,00 |  |
| 4.9.8 | X |  | Tračni obračalnik/zgrabljalnik | m delovne širine | 2.245,00 |  |
| 4.9.9 | X |  | Vrtavkasti obračalnik | m delovne širine | 3.209,00 |  |
| 4.9.10 | X |  | Vrtavkasti zgrabljalnik | m delovne širine | 2.954,00 |  |
| 4.9.11 | X |  | Pobiralni zgrabljalnik | m delovne širine | 12.126,00 |  |
| 4.9.12 | X |  | Česalno potisni zgrabljalnik | m delovne širine | 5.351,00 |  |
| 4.9.13 | X |  | Zvezdasti obračalnik/zgrabljalnik | m delovne širine | 1.848,00 |  |
| 4.9.14 | X |  | Nahrbtni pihalnik - puhalnik baterijski | komad | 650,00 |  |
| 4.9.15 | X |  | Nahrbtni pihalnik - puhalnik bencinski | komad | 810,00 |  |
| 4.9.16 | X |  | Nakladalna prikolica, do 9 nožev | m3 dejanske prostornine | 1.231,00 |  |
| 4.9.17 | X |  | Nakladalna prikolica, 10 ali več nožev | m3 dejanske prostornine | 3.830,00 |  |
| 4.9.18 | X |  | Nakladalna prikolica - dozirni valji | komad | 7.000,00 |  |
| 4.9.19 | X |  | Balirka za male oglate bale | komad | 28.300,00 |  |
| 4.9.20 | X |  | Balirka za velike oglate bale | komad | 146.350,00 |  |
| 4.9.21 | X |  | Balirka za okrogle (valjaste) bale, fiksna komora | komad | 43.900,00 |  |
| 4.9.22 | X |  | Balirka za okrogle (valjaste) bale, variabilna komora | komad | 55.000,00 |  |
| 4.9.23 | X |  | Balirka kombinirana z ovijalko | komad | 94.000,00 |  |
| 4.9.24 | X |  | Ovijalka za bale | komad | 15.500,00 |  |
| 4.9.25 | X |  | Tritočkovne vilice za transport bal | bala | 700,00 |  |
| 4.9.26 | X |  | Prikolica za bale brez nakladalne naprave | t največje dovoljene mase | 1.289,00 |  |
| 4.9.27 | X |  | Prikolica za bale z nakladalno napravo | t največje dovoljene mase | 4.158,00 |  |
| 4.9.28 | X |  | Brusilnik nožev (delavniški ali mobilni) za nakladalne prikolice, balirke | komad | 9.000,00 |  |
| **4.11** |  |  | **Namenski sadjarski, vinogradniški in oljkarski stroji** |  |  |  |
| 4.11.1 | X |  | Namenski pogonski delovni stroj za pridelavo v sadjarstvu, vinogradništvu in oljkarstvu | kW | 2.208,00 |  |
| 4.11.2 | X |  | Trosilnik gnoja nošen | komad | 19.300,00 |  |
| 4.11.3 | X | X | Stroj za sajenje sadik (lasersko voden) | komad | 95.800,00 | R.3 |
| 4.11.4 | X |  | Stroji za odstranjevanje vej in listja izpod krošnje, enostranski | komad | 7.100,00 |  |
| 4.11.5 | X |  | Stroj za odstranjevanje vej in listja izpod krošnje, dvostranski | komad | 10.300,00 |  |
| 4.11.6 | X |  | Stroj za ravnanje kolesnic, brez ali z sejalnico za strnjeno setev | komad | 29.700,00 |  |
| 4.11.7 | X |  | Stroj za rez korenin | komad | 10.400,00 |  |
| 4.11.8 | X |  | Električne škarje | komad | 2.200,00 |  |
| 4.11.9 | X |  | Pnevmatske škarje | komad | 500,00 |  |
| 4.11.10 | X |  | Pnevmatske žage | komad | 500,00 |  |
| 4.11.11 | X |  | Bencinske ali baterijske žage | komad | 750,00 |  |
| 4.11.12 | X |  | Kompresor za pogon pnevmatskih strojev in orodij | komad | 3.700,00 |  |
| 4.11.13 | X |  | Stroj za strojno rez sadnih dreves | komad | 22.900,00 |  |
| 4.11.14 | X |  | Stroj za mehansko redčenje plodov | komad | 17.200,00 |  |
| 4.11.15 | X | X | Večnamenska ploščad, traktorska | komad | 13.100,00 | R.16, R.3 |
| 4.11.16 | X | X | Večnamenska ploščad, samovozna | komad | 107.700,00 | R.16, R.3 |
| 4.11.17 | X |  | Vršičkar, enostranski | komad | 18.200,00 |  |
| 4.11.18 | X |  | Vršičkar, dvostranski | komad | 30.000,00 |  |
| 4.11.19 | X |  | Odstranjevalnik listja s trte | komad | 21.700,00 |  |
| 4.11.20 | X |  | Stroj za strojno rez vinske trte | komad | 25.400,00 |  |
| 4.11.21 | X |  | Pletvenik | komad | 10.300,00 |  |
| 4.11.22 | X |  | Povijalnik mladik | komad | 10.200,00 |  |
| 4.11.23 | X |  | Vezalnik poganjkov, mladja | komad | 17.000,00 |  |
| 4.11.24 | X |  | Drobilnik rozg pred rezjo | komad | 18.000,00 |  |
| 4.11.25 | X |  | Izvlačilnik rozg | komad | 18.200,00 |  |
| 4.11.26 | X |  | Stroj za pripravo in postavitev kolov, vključno z vrtalniki lukenj v zemljo | komad | 3.600,00 |  |
| **2. NALOŽBA V RASTLINJAK (STEKLENJAK, PLASTENJAK IN TUNEL):**  a) nakup in postavitev rastlinjaka in pripadajoče opreme,  b) izgradnja vodnega vira: odvzemni objekt, vodohran za meteorno vodo, akumulacija,  c) nakup opreme za pridobivanje energije iz OVE,  č) postavitev zasebnega namakalnega sistema za enega uporabnika v skladu z zakonom, ki ureja kmetijska zemljišča (v nadaljnjem besedilu: ZNS); | | | | | | |
| **1.5** | **Nakup in postavitev rastlinjaka**  **Metodološka pojasnila**  Naložba se nanaša na nakup in postavitev plastenjakov ter tipskih premičnih tunelov iz umetne mase (v nadaljnjem besedilu: PE tuneli), namenjenih pridelavi zelenjave, cvetja in zelišč. Naložbe v enoslojne in dvoslojne plastenjake so razdeljene v tri razrede glede na površino rastlinjaka: do vključno 0,3 ha, več kot 0,3 do vključno 0,6 ha in več kot 0,6 ha. Pri plastenjakih in PE tunelih je upoštevana le namakalna oprema za kapljično namakanje.  Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino rastlinjaka.  Pri opremi plastenjaka in PE tunela se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, razen pri mizah, kjer se upošteva površina mize. | | | | |  |
| **1.5.1** | **Nakup in postavitev plastenjaka, dvojna folija** | | |  |  |  |
| 1.5.1.1 | Novogradnja plastenjaka, dvojna folija, na površini do vključno 0,3 ha | | | m2 | 61,70 | R.16 |
| 1.5.1.2 | Novogradnja plastenjaka, dvojna folija, na površini večji kot 0,3 do vključno 0,6 ha | | | m2 | 53,68 | R.16 |
| 1.5.1.3 | Novogradnja plastenjaka, dvojna folija, na površini večji kot 0,6 ha | | | m2 | 51,61 | R.16 |
| **1.5.2** | **Nakup in postavitev plastenjaka, enojna folija** | | |  |  |  |
| 1.5.2.1 | Novogradnja plastenjaka, enojna folija, na površini do vključno 0,3 ha | | | m2 | 57,07 | R.16 |
| 1.5.2.2 | Novogradnja plastenjaka, enojna folija, na površini večji kot 0,3 do vključno 0,6 ha | | | m2 | 47,54 | R.16 |
| 1.5.2.3 | Novogradnja plastenjaka, enojna folija, na površini večji kot 0,6 ha | | | m2 | 43,44 | R.16 |
| **1.5.3** | **Nakup in postavitev PE tunela** | | |  |  |  |
| 1.5.3.1 | Nakup in postavitev PE tunela, širine 4,8 m in dolžine 50 m. | | | ha | 65.176,84 | R.16 |
| 1.5.3.2 | Namakalna oprema PE tunela, ki vključuje dovodno cev in namakalno cev za kapljično namakanje ter ostali material in montažo namakalnih cevi | | | ha | 1.137,59 | R.16 |
| **1.5.4** | **Nakup opreme plastenjaka in PE tunela** | | |  |  |  |
| 1.5.4.1 | Oprema za zračenje (ventilatorji z avtomatiko za regulacijo) | | | m2 | 4,73 | R.16 |
| 1.5.4.2 | Oprema za ogrevanje (grelci na topel zrak z avtomatiko za regulacijo) | | | m2 | 3,67 | R.16 |
| 1.5.4.3 | Oprema za senčenje (senčilne mreže z avtomatiko) | | | m2 | 19,50 | R.16 |
| 1.5.4.4 | Mize (poplavne ali mrežaste z montažo) | | | m2 mize | 94,42 | R.16 |
| 1.5.4.5 | Druga notranja oprema (police, regali, talna zastirka, proti insektna mreža, zakrivljene kovinske šipke, mreža proti mrazu) | | | m2 | 5,45 | R.16 |
| **1.5.5** | **Namakalna oprema plastenjaka in PE tunela** | | |  |  |  |
| 1.5.5.1 | Kapljično namakanje: celoten sistem vključno s črpalko, razdelilni cevni sistem, filtri, dozatorji gnojil z opremo, rezervoar za vodo in gnojila | | | m2 | 1,72 | R.16 |
| **1.9.4** | **Obnovljivi viri energije** | | |  |  |  |
| **1.9.4.1** | **Sončna elektrarna** | | |  |  |  |
| 1.9.4.1.1 | Nazivna moč do 15 kW | | | kW | 1.266,65 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.2 | Nazivna moč do 43 kW | | | kW | 915,91 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.3 | Nazivna moč do 60 kW | | | kW | 903,89 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.4 | Nazivna moč do 80 kW | | | kW | 880,11 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.2** | **Solarni paneli za segrevanje vode** | | |  |  |  |
| 1.9.4.2.1 | Solarni paneli z vso pripadajočo opremo | | | m² | 1.019,20 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.3** | **Ogrevanje na biomaso** | | |  |  |  |
| **1.9.4.3.1** | **Objekt za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete** | | |  |  |  |
| 1.9.4.3.1.1 | Novogradnja objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | | | m² | 551,23 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | | | m² | 220,49 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.3.2** | **Kotel na biomaso** | | |  |  |  |
| 1.9.4.3.2.1 | Kotel na drva | | | kW | 351,29 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.2.2 | Kotel na sekance | | | kW | 422,15 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.2.3 | Kotel na pelete | | | kW | 414,74 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.4** | **Geotermalna vrtina** | | |  |  |  |
| 1.9.4.4.1 | do 200 m | | | m | 100,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.2 | od 201 do 300 m | | | m | 250,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.3 | od 301 do 500 m | | | m | 450,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.4 | od 501 do 1.000 m | | | m | 800,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.5 | od 1.001 do 1.800 m | | | m | 1.000,00 | R.15, R.16 |
| **2.4** | **Izgradnja namakalnega sistema** | | |  |  |  |
| 2.4.1 | Novogradnja namakalnega sistema | | | Ha | 10.000,00 | O.22 |
| 2.4.2 | Novogradnja oroševalnega sistema za protislansko zaščito | | | Ha | 45.000,00 | O.22, R.16 |
| 2.4.3 | Dovodno omrežje med vodnim virom in namakalnim sistemom brez objekta in opreme za prečrpavanje vode, če razdalja med vodnim virom in namakalnim sistemom presega 500 m | | | Tm | 1.000,00 |  |
| 2.4.4 | Dovodno omrežje med vodnim virom in namakalnim sistemom z vključenim objektom in opremo za prečrpavanje vode, če razdalja med vodnim virom in namakalnim sistemom presega 500 m | | | Tm | 2.150,00 |  |
| 2.4.5 | Novogradnja vodnega vira: vrtina ali vodnjak | | | M | 100,00 |  |
| 2.4.6 | Novogradnja vodnega vira: zadrževalnik ali akumulacija | | | m3 | 16,00 |  |
| 2.4.7 | Transformatorska postaja | | | kVA | 93,50 |  |
| **3. NALOŽBE V TRAJNI NASAD:**  a) ureditev trajnega nasada, razen v primeru vrste rabe GERK 1211 – vinograd, pri kateri je upravičena le postavitev nasada,  b) postavitev ZNS,  c) nakup in postavitev mreže proti toči, ki lahko vključuje tudi zaščitno folijo proti pokanju in ožigu plodov,  č) izgradnja vodnega vira: odvzemni objekt, akumulacija; | | | | | | |
| **2.4** | **Izgradnja namakalnega sistema** | | |  |  |  |
| 2.4.1 | Novogradnja namakalnega sistema | | | Ha | 10.000,00 | O.22 |
| 2.4.2 | Novogradnja oroševalnega sistema za protislansko zaščito | | | Ha | 45.000,00 | O.22, R.16 |
| 2.4.3 | Dovodno omrežje med vodnim virom in namakalnim sistemom brez objekta in opreme za prečrpavanje vode, če razdalja med vodnim virom in namakalnim sistemom presega 500 m | | | Tm | 1.000,00 |  |
| 2.4.4 | Dovodno omrežje med vodnim virom in namakalnim sistemom z vključenim objektom in opremo za prečrpavanje vode, če razdalja med vodnim virom in namakalnim sistemom presega 500 m | | | Tm | 2.150,00 |  |
| 2.4.5 | Novogradnja vodnega vira: vrtina ali vodnjak | | | M | 100,00 |  |
| 2.4.6 | Novogradnja vodnega vira: zadrževalnik ali akumulacija | | | m3 | 16,00 |  |
| 2.4.7 | Transformatorska postaja | | | kVA | 93,50 |  |
| **3** | **Trajni nasadi s pripadajočo opremo** | | | | |  |
| **3.1** | **Postavitev oziroma obnova trajnega nasada**  **Metodološka pojasnila**  Stroški postavitve trajnega nasada so razdeljeni v tri skupine stroškov:  1. stroški sajenja, ki se izvede v skladu s tehnološkimi zahtevami, pri čemer so vključena vsa delovna opravila, in sicer sajenje na celotni površini ali v posamezne sadilne jame in uporaba materiala (sadike, gnojila, količki). Pri ekstenzivnih nasadih (travniški nasadi, lupinarji), oljkah, matičnjakih in sadnih drevesnicah so upoštevane vrednosti lesenih količkov. V kolikor upravičenec ne uporablja lesene količke, ampak druge količke se upošteva povprečna vrednost količkov, ki se uporabljajo pri intenzivnih nasadih. Pri intenzivnih nasadih (jablane, hruške, koščičarji, aktinidije) se upoštevane povprečne vrednosti različnih količkov (bambusovi, steklokeramični). Pri jagodičevju količki niso predvideni;  2. stroški oskrbe v prvem letu, ki zajema zelena dela, rez, vez sadike, dognojevanje, varstvo pred škodljivci in boleznimi ter obdelavo medvrstnega prostora, in  3. stroški postavitve opore, ki je predvidena v primeru, ko sajenje ne poteka sočasno s postavitvijo mreže proti toči. Poraba materiala pri postavitvi opore je odvisna od medvrstne razdalje in števila vrst, ki je predvideno glede na tehnološke zahteve.  Pri vseh skupinah stroškov so zajeti tudi stroški najetega dela in stroški najetih strojnih storitev.  Pri sajenju je predvideno založno gnojenje tal, ki zajema analizo tal, gnojenje z organskimi in mineralnimi gnojili. Pri trajnih nasadih, kjer se predvideva le izkop sadilnih jam, je predvideno gnojenje v posamezne sadilne jame. Pri obnovi trajnega nasada se upoštevajo stroški postavitve trajnega nasada ter stroški odstranitve trajnega nasada.  Stroški postavitve nasada jagod so razdeljeni v tri skupine stroškov: stroški priprave tal, stroški postavitve namakalnega sistema ter stroški sajenja in oskrbe v prvem letu. Priprava tal zajema izdelavo grebenov, sočasno s polaganjem folije in namakalne cevi ter ostali material (gnojila, črno folijo) in ročno delo (pomoč pri strojnem polaganju folije in polaganje vodoprepustnega agrotekstila). Namakanje zajema dovodno cev in namakalno cev za kapljično namakanje ter ostali material.  Stroški postavitve in obnove nasada češenj se nanašajo na češnje na šibki podlagi in češnje na sejancu. Pri češnji na šibki podlagi so stroški naprave razdeljeni v tri skupine stroškov: stroški sajenja, stroški ozelenitve in oskrbe v prvem letu ter stroški postavitve skupinske opore. Pri češnji na sejancu so stroški naprave razdeljeni v dve skupini stroškov: stroški sajenja in ozelenitve ter stroški oskrbe v prvem letu.  Pri stroških postavitve in obnove hmeljnega nasada je priprava tal samostojna skupina stroškov. Skladno s tehnološkimi zahtevami so v stroške postavitve in obnove zajeti stroški organskih in mineralnih gnojil, analiza tal ter oranje in ravnanje. Sajenje vključuje strojno sajenje certificiranih sadik A v skladu s predpisom, ki ureja trženje razmnoževalnega materiala in sadik hmelja, z gostoto sajenja med 2.500 do vključno 3.499 sadik na ha ter med 3.500 do vključno 4000 sadik na ha.  Pri stroških postavitve in obnove sadne drevesnice je priprava tal samostojna skupina stroškov. Skladno s tehnološkimi zahtevami so v strošek priprave tal zajeti stroški organskih in mineralnih gnojila, stroški analize tal ter stroški ročnih in strojnih opravil, kot so oranje, brananje, trošenje gnojil in prevozi. V strošek postavitve in obnove sadne drevesnice je vključen strošek priprave podlag in cepičev, vezivo, ki se upošteva pri cepljenju, strojno sajenje podlag, ročno cepljenje (okulacija) ter postavitev količkov ob sadikah.  Pri stroških postavitve in obnove trsnice je priprava tal samostojna skupina stroškov. Cepljenje je pripravljeno v skladu s tehnološkimi zahtevami za cepljenje trsnih cepljenk. V strošek postavitve in obnove trsnice je vključen strošek priprave podlag in cepičev, strojno cepljenje, podlage, cepiči , parafin, žagovina, kurilno olje, polaganje črne folije in strojno sajenje. Sajenje je pripravljeno v skladu s tehnološkimi zahtevami za sajenje trsnih cepljenk.  Strošek postavitve skupinske opore je vključen pri nasadih jablan, hrušk, koščičarjev, jagodičja, kakija, aktinidije, trte in hmelja. Poraba materiala pri postavitvi skupinske opore (stebri, žica, sidra, napenjalci) je odvisna od medvrstne razdalje in števila vrst ter posebnih zahtev posamezne sadne vrste. Višina stebrov pri opori se razlikuje glede za zahteve posamezne sadne vrste. Stebri za oporo so nižji kot pri postavitvi mreže proti toči. Če se sajenje izvaja sočasno s postavitvijo mreže proti toči, se strošek skupinske opore pri postavitvi oziroma obnovi nasada ne upošteva. Pri postavitvi mreže proti toči in skupinske opore, brez mreže proti toči, so v kalkulaciji stroškov upoštevani betonski stebri. Višina in premer stebrov sta odvisna od tehnoloških zahtev posamezne sadne vrste. Pri uporabi lesenih stebrov se upošteva kalkulacija za betonske stebre, povečana za 25 %.  Pri postavitvi oziroma obnovi trajnega nasada se priznana vrednost določi glede na število rastlin, neto površino jagodičevja in bruto površino tunela, pri čemer so enote mere drevo, trs, grm, sadika in cepljenka ter ha. Pri pripravi tal, odstranitvi nasada, postavitvi hmeljske žičnice, mreže proti toči in fiksne namakalne opreme se priznana vrednost določi glede na neto površino trajnega nasada. Pri postavitvi obodne ograje okoli trajnega nasada se priznana vrednost določi glede na dolžino ograje, izraženo v tm.  Gostota posajenih sadnih rastlin ekstenzivnega sadovnjaka je od vključno 50 do vključno 199 sadnih dreves oziroma grmov na ha.  Za manj razširjene sadne vrste se upoštevajo upravičeni stroški navedeni za referenčne sadne vrste. Hruška je predstavnica za kutino, nashi in granatno jabolko. Češnja je predstavnica za višnjo in japonsko nešpljo. Oreh je predstavnik za pekan oreh, pistacijo in asimino. Kaki je predstavnik za žižulo, skorš, feijojo, murvo in citruse. Drugo jagodičje je predstavnik za užitno modro kosteničje, bezeg, goji jagodo, dren, šipek, šmarno hrušico, rakitivec, ameriško brusnico in brusnico (evropska ali gozdna). Ribez je predstavnik za kosmuljo in križanec črnega ribeza in kosmulje. Robida je predstavnica za križanec robide in maline. | | | | |  |
| **3.1.1** | **Postavitev oziroma obnova nasada jablan, velikosti od 1.500 do 2.499 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **16,61** |  |
| 3.1.1.1 | Sajenje | | | drevo | 9,11 |  |
| 3.1.1.1.1 | Sadike | | | drevo | 5,38 |  |
| 3.1.1.1.2 | Količki | | | drevo | 1,33 |  |
| 3.1.1.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 1,66 |  |
| 3.1.1.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | drevo | 5,84 |  |
| 3.1.1.3.1 | Stebri | | | drevo | 2,93 |  |
| **3.1.2** | **Postavitev oziroma obnova nasada jablan, velikosti od 2.500 do 2.999 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **14,23** |  |
| 3.1.2.1 | Sajenje | | | drevo | 9,13 |  |
| 3.1.2.1.1 | Sadike | | | drevo | 5,38 |  |
| 3.1.2.1.2 | Količki | | | drevo | 1,33 |  |
| 3.1.2.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 1,01 |  |
| 3.1.2.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | drevo | 4,09 |  |
| 3.1.2.3.1 | Stebri | | | drevo | 2,12 |  |
| **3.1.3** | **Postavitev oziroma obnova nasada jablan, velikosti od 3.000 do 3.999 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **13,51** |  |
| 3.1.3.1 | Sajenje | | | drevo | 9,07 |  |
| 3.1.3.1.1 | Sadike | | | drevo | 5,38 |  |
| 3.1.3.1.2 | Količki | | | drevo | 1,33 |  |
| 3.1.3.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 0,84 |  |
| 3.1.3.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | drevo | 3,60 |  |
| 3.1.3.3.1 | Stebri | | | drevo | 1,89 |  |
| **3.1.4** | **Postavitev oziroma obnova nasada jablan, velikosti od 4.000 do 4.499 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **12,46** |  |
| 3.1.4.1 | Sajenje | | | drevo | 9,06 |  |
| 3.1.4.1.1 | Sadike | | | drevo | 5,38 |  |
| 3.1.4.1.2 | Količki | | | drevo | 1,33 |  |
| 3.1.4.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 0,63 |  |
| 3.1.4.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | drevo | 2,77 |  |
| 3.1.4.3.1 | Stebri | | | drevo | 1,46 |  |
| **3.1.5** | **Postavitev oziroma obnova nasada jablan, velikosti od vključno 4.500 in več dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **12,08** |  |
| 3.1.5.1 | Sajenje | | | drevo | 9,06 |  |
| 3.1.5.1.1 | Sadike | | | drevo | 5,38 |  |
| 3.1.5.1.2 | Količki | | | drevo | 1,33 |  |
| 3.1.5.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 0,56 |  |
| 3.1.5.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | drevo | 2,46 |  |
| 3.1.5.3.1 | Stebri | | | drevo | 1,30 |  |
| **3.1.6** | **Postavitev oziroma obnova nasada hrušk, velikosti od 2.200 do 2.999 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **15,65** |  |
| 3.1.6.1 | Sajenje | | | drevo | 9,84 |  |
| 3.1.6.1.1 | Sadike | | | drevo | 6,12 |  |
| 3.1.6.1.2 | Količki | | | drevo | 1,33 |  |
| 3.1.6.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 1,17 |  |
| 3.1.6.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | drevo | 4,64 |  |
| 3.1.6.3.1 | Stebri | | | drevo | 2,41 |  |
| **3.1.7** | **Postavitev oziroma obnova nasada hrušk, velikosti od 3.000 do 4.499 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **14,28** |  |
| 3.1.7.1 | Sajenje | | | drevo | 9,82 |  |
| 3.1.7.1.1 | Sadike | | | drevo | 6,12 |  |
| 3.1.7.1.2 | Količki | | | drevo | 1,33 |  |
| 3.1.7.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 0,86 |  |
| 3.1.7.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | drevo | 3,60 |  |
| 3.1.7.3.1 | Stebri | | | drevo | 1,89 |  |
| **3.1.8** | **Postavitev oziroma obnova nasada hrušk, velikosti od vključno 4.500 in več dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **12,85** |  |
| 3.1.8.1 | Sajenje | | | drevo | 9,81 |  |
| 3.1.8.1.1 | Sadike | | | drevo | 6,12 |  |
| 3.1.8.1.2 | Količki | | | drevo | 1,33 |  |
| 3.1.8.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 0,58 |  |
| 3.1.8.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | drevo | 2,46 |  |
| 3.1.8.3.1 | Stebri | | | drevo | 1,30 |  |
| **3.1.9** | **Postavitev oziroma obnova travniškega sadovnjaka, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **32,40** |  |
| 3.1.9.1 | Sajenje | | | drevo | 26,03 | R.26 |
| 3.1.9.1.1 | Sadike | | | drevo | 7,24 | R.26 |
| 3.1.9.1.2 | Leseni količki | | | drevo | 1,42 | R.26 |
| 3.1.9.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 6,37 | R.26 |
| **3.1.10** | **Postavitev oziroma obnova nasada breskev in nektarin, velikosti 1.250 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **18,56** |  |
| 3.1.10.1 | Sajenje | | | sadika | 9,31 |  |
| 3.1.10.1.1 | Sadike | | | sadika | 5,85 |  |
| 3.1.10.1.2 | Količki | | | sadika | 1,33 |  |
| 3.1.10.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 1,56 |  |
| 3.1.10.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | drevo | 7,69 |  |
| 3.1.10.3.1 | Stebri | | | drevo | 3,66 |  |
| **3.1.11** | **Postavitev oziroma obnova nasada marelic, velikosti 833 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **23,01** |  |
| 3.1.11.1 | Sajenje | | | sadika | 9,15 |  |
| 3.1.11.1.1 | Sadike | | | sadika | 6,65 |  |
| 3.1.11.1.2 | Količki | | | sadika | 1,33 |  |
| 3.1.11.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 2,32 |  |
| 3.1.11.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | drevo | 11,54 |  |
| 3.1.11.3.1 | Stebri | | | drevo | 5,49 |  |
| **3.1.12** | **Postavitev oziroma obnova nasada sliv, velikosti 571 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **27,48** |  |
| 3.1.12.1 | Sajenje | | | sadika | 9,87 |  |
| 3.1.12.1.1 | Sadike | | | sadika | 6,30 |  |
| 3.1.12.1.2 | Količki | | | sadika | 1,33 |  |
| 3.1.12.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 2,84 |  |
| 3.1.12.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | drevo | 14,77 |  |
| 3.1.12.3.1 | Stebri | | | drevo | 6,41 |  |
| **3.1.13** | **Postavitev oziroma obnova nasada češenj – sejanec, velikosti 330 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **14,96** |  |
| 3.1.13.1 | Sajenje | | | sadika | 9,52 |  |
| 3.1.13.1.1 | Sadike | | | sadika | 5,80 |  |
| 3.1.13.1.2 | Količki | | | sadika | 1,33 |  |
| 3.1.13.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 5,44 |  |
| **3.1.14** | **Postavitev oziroma obnova nasada češenj – šibka podlaga, velikosti 1.100 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **19,79** |  |
| 3.1.14.1 | Sajenje | | | sadika | 10,23 |  |
| 3.1.14.1.1 | Sadike | | | sadika | 6,75 |  |
| 3.1.14.1.2 | Količki | | | sadika | 1,33 |  |
| 3.1.14.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | sadika | 1,68 |  |
| 3.1.14.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | sadika | 7,88 |  |
| 3.1.14.3.1 | Stebri | | | sadika | 6,75 |  |
| **3.1.16** | **Postavitev oziroma obnova nasada ameriških borovnic, velikosti 2.200 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **16,50** |  |
| 3.1.16.1 | Sajenje | | | sadika | 11,16 |  |
| 3.1.16.1.1 | Sadike | | | sadika | 4,66 |  |
| 3.1.16.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | sadika | 0,86 |  |
| 3.1.16.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | sadika | 4,48 |  |
| 3.1.16.3.1 | Stebri | | | sadika | 1,72 |  |
| **3.1.17** | **Postavitev oziroma obnova nasada malin, velikosti 9.500 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **4,59** |  |
| 3.1.17.1 | Sajenje | | | sadika | 2,98 |  |
| 3.1.17.1.1 | Sadike | | | sadika | 1,79 |  |
| 3.1.17.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | sadika | 0,44 |  |
| 3.1.17.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | sadika | 1,17 |  |
| 3.1.17.3.1 | Stebri | | | sadika | 0,46 |  |
| **3.1.18** | **Postavitev oziroma obnova nasada ribeza, velikosti 3.300 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **9,15** |  |
| 3.1.18.1 | Sajenje | | | sadika | 5,35 |  |
| 3.1.18.1.1 | Sadike | | | sadika | 3,36 |  |
| 3.1.18.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | sadika | 0,81 |  |
| 3.1.18.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | sadika | 2,99 |  |
| 3.1.18.3.1 | Stebri | | | sadika | 1,15 |  |
| **3.1.19** | **Postavitev oziroma obnova nasada robide, velikosti 3.800 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **7,34** |  |
| 3.1.19.1 | Sajenje | | | sadika | 3,78 |  |
| 3.1.19.1.1 | Sadike | | | sadika | 1,96 |  |
| 3.1.19.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | sadika | 0,64 |  |
| 3.1.19.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | sadika | 2,92 |  |
| 3.1.19.3.1 | Stebri | | | sadika | 1,15 |  |
| **3.1.20** | **Postavitev oziroma obnova nasada aronije, velikosti 4.000 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **8,13** |  |
| 3.1.20.1 | Sajenje | | | sadika | 5,57 |  |
| 3.1.20.1.1 | Sadike | | | sadika | 4,00 |  |
| 3.1.20.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | sadika | 0,65 |  |
| 3.1.20.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | sadika | 1,91 |  |
| 3.1.20.3.1 | Stebri | | | sadika | 0,69 |  |
| **3.1.21** | **Postavitev oziroma obnova nasada drugih vrst jagodičevja, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **ha** | **38.050,08** |  |
| 3.1.21.1 | Sajenje | | | ha | 25.304,88 |  |
| 3.1.21.1.1 | Sadike | | | ha | 16.489,89 |  |
| 3.1.21.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | ha | 3.378,95 |  |
| 3.1.21.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | ha | 9.366,25 |  |
| 3.1.21.3.1 | Stebri | | | ha | 3.551,28 |  |
| **3.1.22** | **Postavitev oziroma obnova vinograda za vinsko grozdje, velikosti 4.218 trsov/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **trs** | **6,78** |  |
| 3.1.22.1 | Sajenje | | | trs | 3,27 |  |
| 3.1.22.1.1 | Trsi | | | trs | 1,34 |  |
| 3.1.22.1.2 | Količki | | | trs | 0,80 |  |
| 3.1.22.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | trs | 0,39 |  |
| 3.1.22.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | trs | 3,12 |  |
| 3.1.22.3.1 | Stebri | | | trs | 1,56 |  |
| **3.1.23** | **Postavitev oziroma obnova vinograda za namizno grozdje, velikosti 3.519 trsov/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **trs** | **7,80** |  |
| 3.1.23.1 | Sajenje | | | trs | 3,78 |  |
| 3.1.23.1.1 | Trsi | | | trs | 2,00 |  |
| 3.1.23.1.2 | Količki | | | trs | 0,80 |  |
| 3.1.23.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | trs | 0,47 |  |
| 3.1.23.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | trs | 3,55 |  |
| 3.1.23.3.1 | Stebri | | | trs | 1,79 |  |
| 3.1.24 | **Postavitev oziroma obnova nasada oljk, velikosti 333 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **22,25** |  |
| 3.1.24.1 | Sajenje | | | drevo | 17,20 |  |
| 3.1.24.1.1 | Sadike | | | drevo | 9,51 |  |
| 3.1.24.1.2 | Leseni količki | | | drevo | 3,47 |  |
| 3.1.24.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 5,05 |  |
| 3.1.25 | **Postavitev oziroma obnova nasada kakija, velikosti 833 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **22,42** |  |
| 3.1.25.1 | Sajenje | | | drevo | 9,27 |  |
| 3.1.25.1.1 | Sadike | | | drevo | 6,50 |  |
| 3.1.25.1.2 | Količki | | | drevo | 1,33 |  |
| 3.1.25.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 1,61 |  |
| 3.1.25.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | drevo | 11,54 |  |
| 3.1.25.3.1 | Stebri | | | drevo | 5,49 |  |
| **3.1.26** | **Postavitev oziroma obnova nasada aktinidije, velikosti 833 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **32,60** |  |
| 3.1.26.1 | Sajenje | | | sadika | 7,72 |  |
| 3.1.26.1.1 | Sadike | | | sadika | 5,30 |  |
| 3.1.26.1.2 | Količki | | | sadika | 1,33 |  |
| 3.1.26.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | sadika | 1,64 |  |
| 3.1.26.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | sadika | 23,24 |  |
| 3.1.26.3.1 | Stebri | | | sadika | 11,30 |  |
| **3.1.27** | **Postavitev oziroma obnova nasada fig, velikosti 500 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **13,40** |  |
| 3.1.27.1 | Sajenje | | | drevo | 9,30 |  |
| 3.1.27.1.1 | Sadike | | | drevo | 6,00 |  |
| 3.1.27.1.2 | Količki | | | drevo | 1,33 |  |
| 3.1.27.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 4,10 |  |
| **3.1.28** | **Postavitev oziroma obnova orehovega nasada, velikosti 111 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **50,69** |  |
| 3.1.28.1 | Sajenje | | | drevo | 40,53 |  |
| 3.1.28.1.1 | Sadike | | | drevo | 23,30 |  |
| 3.1.28.1.2 | Količki | | | drevo | 1,42 |  |
| 3.1.28.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 10,16 |  |
| **3.1.29** | **Postavitev oziroma obnova nasada leske, velikosti 417 grmov/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **grm** | **19,28** |  |
| 3.1.29.1 | Sajenje | | | grm | 14,91 |  |
| 3.1.29.1.1 | Sadike | | | grm | 6,62 |  |
| 3.1.29.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | grm | 4,37 |  |
| **3.1.30** | **Postavitev oziroma obnova nasada kostanjev, velikosti 100 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **51,22** |  |
| 3.1.30.1 | Sajenje | | | drevo | 39,34 |  |
| 3.1.30.1.1 | Sadike | | | drevo | 21,97 |  |
| 3.1.30.1.2 | Leseni količki | | | drevo | 1,42 |  |
| 3.1.30.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 11,88 |  |
| **3.1.31** | **Postavitev oziroma obnova nasada mandljev, velikosti 400 dreves/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **26,62** |  |
| 3.1.31.1 | Sajenje | | | drevo | 22,21 |  |
| 3.1.31.1.1 | Sadike | | | drevo | 5,80 |  |
| 3.1.31.1.2 | Količki | | | drevo | 1,42 |  |
| 3.1.31.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 4,41 |  |
| **3.1.32** | **Postavitev oziroma obnova hmeljišča brez hmeljske žičnice, velikosti 2.500 do 3.500 sadik/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **6,96** |  |
| 3.1.32.1 | Priprava tal | | | sadika | 0,90 |  |
| 3.1.32.2 | Sajenje | | | sadika | 3,19 |  |
| 3.1.32.2.1 | Certificirane sadike z A certifikatom | | | sadika | 2,40 |  |
| 3.1.32.3 | Oskrba v prvem letu | | | sadika | 2,87 |  |
| **3.1.33** | **Postavitev oziroma obnova hmeljišča brez hmeljske žičnice, velikosti nad 3.500 do 4.000 sadik/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **6,87** |  |
| 3.1.33.1 | Priprava tal | | | sadika | 0,78 |  |
| 3.1.33.2 | Sajenje | | | sadika | 3,29 |  |
| 3.1.33.2.1 | Certificirane sadike z A certifikatom | | | sadika | 2,40 |  |
| 3.1.33.3 | Oskrba v prvem letu | | | sadika | 2,80 |  |
| **3.1.34** | **Postavitev oziroma obnova nasada špargljev, velikosti 16.800 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **1,26** |  |
| 3.1.34.1 | Priprava tal | | | sadika | 0,12 |  |
| 3.1.34.2 | Sajenje in oskrba v prvem letu | | | sadika | 1,14 |  |
| 3.1.34.2.1 | Sadike | | | sadika | 0,79 |  |
| **3.1.35** | **Postavitev oziroma obnova nasada artičok, velikosti 5.000 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **3,16** |  |
| 3.1.35.1 | Priprava tal | | | sadika | 0,56 |  |
| 3.1.35.2 | Sajenje in oskrba v prvem letu | | | sadika | 2,60 |  |
| 3.1.35.2.1 | Sadike | | | sadika | 2,13 |  |
| **3.1.36** | **Postavitev oziroma obnova matičnjaka, velikosti 2.667 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **19,35** |  |
| 3.1.36.1 | Sajenje | | | sadika | 10,05 |  |
| 3.1.36.1.1 | Sadike | | | sadika | 8,50 |  |
| 3.1.36.1.2 | Leseni količki | | | sadika | 0,80 |  |
| 3.1.36.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | sadika | 1,57 |  |
| 3.1.36.3 | Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči | | | sadika | 7,73 |  |
| 3.1.36.3.1 | Stebri | | | sadika | 1,02 |  |
| **3.1.37** | **Postavitev oziroma obnova trsnice, velikosti 110.000 cepljenk/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **cepljenka** | **0,61** |  |
| 3.1.37.1 | Priprava zemljišča | | | cepljenka | 0,02 |  |
| 3.1.37.2 | Cepljenje | | | cepljenka | 0,53 |  |
| 3.1.37.2.1 | Podlage in cepiči | | | cepljenka | 0,30 |  |
| 3.1.37.2.2 | Sajenje in oskrba v prvem letu | | | cepljenka | 0,06 |  |
| **3.1.38** | **Postavitev oziroma obnova sadne drevesnice, velikosti 30.000 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **sadika** | **1,85** |  |
| 3.1.38.1 | Priprava zemljišča | | | sadika | 0,07 |  |
| 3.1.38.2 | Sajenje podlag in cepljenje | | | sadika | 1,29 |  |
| 3.1.38.2.1 | Podlage in cepiči | | | sadika | 1,07 |  |
| 3.1.38.3 | Postavitev skupinske opore | | | sadika | 0,27 |  |
| 3.1.38.3.1 | Leseni količki | | | sadika | 0,25 |  |
| 3.1.38.4 | Oskrba v prvem letu | | | sadika | 0,22 |  |
| **3.2** | **Priprava tal**  **Metodološka pojasnila**  Naložbe v pripravo tal so razdeljene v tri razrede glede na nagib zemljišča:  1. majhna težavnost: ravnina in nagib zemljišča znaša do vključno 7,99 %, vzdolžni nagib, brez depresij;  2. srednja težavnost: nagib zemljišča znaša od vključno 8 do vključno 29,99 %, dve do trivrstne terase, čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom do 1,2 m globine in  3. velika težavnost: nagib zemljišča znaša najmanj 30 %, enovrstne terase, čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom do 1,2 m globine.  Priprava tal je samostojna skupina stroškov za vse trajne nasade, razen za nasade trajnih rastlin na njivskih površinah (šparglji, artičoke, hmelj, trsnice in sadne drevesnice), pri katerih je priprava tal vključena v stroške postavitve oziroma obnove trajnega nasada. Pri ekstenzivnih nasadih se priprava tal ne izvaja na celotni površini nasada, ampak je predviden le izkop sadilnih jam. Priprava tal na vseh ravneh zahtevnosti vključuje material (na primer: organska in mineralna gnojila ter seme za podor), najete storitve gradbene in specialne mehanizacije (na primer planiranje, globoko oranje, polaganje folije) ter strošek analize tal. Strošek drenaže ni vključen v strošek priprave tal. Strošek priprave tal se določi na neto površino trajnega nasada. | | | | |  |
| 3.2.1 | Priprava tal - majhna težavnost | | | ha | 7.674,14 |  |
| 3.2.2 | Priprava tal - srednja težavnost | | | ha | 16.013,54 |  |
| 3.2.3 | Priprava tal - velika težavnost | | | ha | 20.909,27 |  |
| 3.2.4 | Priprava tal - travniški nasadi, srednja težavnost | | | ha | 2.257,00 |  |
| **3.3** | **Odstranitev nasada**  **Metodološka pojasnila**  Naložbe v odstranitev nasada so razdeljena v tri razrede glede na nagib zemljišča:  1. majhna težavnost: ravnina in nagib zemljišča znaša do vključno 7,99 %, vzdolžni nagib, brez depresij;  2. srednja težavnost: nagib zemljišča znaša od vključno 8 do vključno 29,99 % in  3. velika težavnost: nagib zemljišča znaša najmanj 30 %, enovrstne terase.  Naložbe v odstranitev nasada zajemajo naslednja opravila: ročno in strojno delo za puljenje panjev, čiščenje korenin ter odvoz panjev na deponijo. | | | | |  |
| **3.4** | **Postavitev hmeljske žičnice**  **Metodološka pojasnila**  Postavitev hmeljske žičnice vključuje lesene drogove dolžine od 8 do 10 m, premera najmanj 0,2 m, sidra, žično vrv, pripadajočo žico, sidrne palice, strojno delo (vkop sider, postavitev drogov, prevozi) in ročno delo. | | | | |  |
| 3.4.1 | Postavitev hmeljske žičnice, neto površina nasada | | | ha | 27.500,35 |  |
| **3.5** | **Mreža proti toči**  **Metodološka pojasnila**  Stroški naprave klasične mreže proti toči so razdeljeni na stroške za postavitev stebrov, opore in mreže, vključno s porabo materiala, ter stroške ročnega in strojnega dela. Pri šifri stroška 3.5.1 je upoštevana vrednost za postavitev betonskih stebrov. V primeru postavitve lesenih stebrov se skupna napravna vrednost poveča za 2.274,04 eurov. Pri določitvi stroška postavitve mreže proti toči se upošteva neto površina trajnega nasada. Kot mreža proti toči se štejeta zaščitna mreža proti toči ter zaščitna mreža proti ptičem. Zaščitne folije proti ožigu in za osenčenje plodov se ne štejejo kot mreže proti toči.  Stroški naprave bočne mreže proti toči vključujejo mrežo proti toči, ki je nameščena bočno na obeh straneh posameznih vrst rastlin, material, potreben za namestitev in fiksiranje mreže pozimi, ročno delo za namestitev mreže ter prevozov. Pri postavitvi bočne mreže proti toči ni potrebna dodatna skupinska opora. Če se naložba v postavitev bočne mreže proti toči izvede sočasno z naložbo v postavitvijo oziroma obnovo trajnega nasada se upošteva vrednost skupinske opore pri postavitvi oziroma obnovi trajnega nasada. Upošteva se neto površina trajnega nasada. | | | | |  |
| **3.5.1** | **Klasična mreža proti toči** | | | **ha** | **32.289,19** |  |
| 3.5.1.1 | Postavitev stebrov | | | ha | 9.096,15 | R.16 |
| 3.5.1.1.1 | Postavitev betonskih stebrov | | | ha | 9.096,15 | R.16 |
| 3.5.1.1.2 | Postavitev lesenih stebrov | | | ha | 11.370,19 | R16 |
| 3.5.1.2 | Postavitev skupinske opore | | | ha | 6.929,69 | R.16 |
| 3.5.1.3 | Postavitev mreže | | | ha | 16.263,35 | R.16 |
| **3.5.2** | **Bočna mreža proti toči** | | |  |  |  |
| 3.5.2.1 | Postavitev mreže | | | ha | 10.621,67 | R.16 |
| **3.7** | **Ograja**  **Metodološka pojasnila**  Strošek postavitve obodne ograje okoli trajnega nasada vključuje pripadajoč material (stebri, žica in vrata) in delovna opravila, kot so postavljanje stebrov in vstavljanje žic, povezane s postavitvijo ograje. | | | | |  |
| 3.7.1 | Ograja | | | tm | 12,80 |  |
| **3.8** | **Fiksna namakalna oprema** | | |  |  |  |
| 3.8.1 | Nakup in postavitev opreme za kapljično namakanje trajnih nasadov | | | ha | 4.929,00 | O.22 |
| 3.8.1.1 | Postavitev opreme za kapljično namakanje trajnih nasadov | | | ha | 2.070,00 | O.22 |
| 3.8.2 | Nakup in postavitev opreme za oroševanje trajnih nasadov | | | ha | 9.993,57 | O.22, R.16 |
| 3.8.2.1 | Postavitev opreme za oroševanje trajnih nasadov | | | ha | 3.500,00 | O.22, R.16 |
| **4** | **Kmetijska mehanizacija** | | |  |  |  |
| 4.11.15 | Večnamenska ploščad, traktorska | | | komad | 13.100,00 | R.16, R.3 |
| 4.11.16 | Večnamenska ploščad, samovozna | | | komad | 107.700,00 | R.16, R.3 |
| 4.16.17 | Zalogovnik za gorivo | | | komad | 3.500,00 |  |
| 4.16.18 | Grelnik zraka | | | komad | 4.800,00 |  |
|  |  | | |  |  |  |
| **4. NALOŽBE V SKLADIŠČE, HLADILNICO OZIROMA OBJEKT ZA REJO ŽUŽELK:**  a) ureditev objekta za skladiščenje, hlajenje oziroma nakup opreme za objekt,  b) nakup opreme za pridobivanje energije iz OVE,  c) nakup čistilne naprave oziroma opreme za zmanjšanje rabe vode, opreme za ponovno rabo odpadne vode oziroma rabo meteorne vode, opreme za zbiranje odpadne vode in opreme za preprečevanje in zmanjšanje nastajanja odpadkov,  č)ureditev objekta za rejo žuželk in nakup pripadajoče opreme. | | | | | | |
| **1.2.5** | **Mala biološka komunalna čistilna naprava do 20 populacijskih enot**  **Metodološka pojasnila**  Male komunalne čistilne naprave (v nadaljnjem besedilu: MKČN) so betonske in polietilenske. Ponikalno polje je lahko samostojno ali pa se kombinira z izgradnjo MKČN ali greznico. | | | | |  |
| **1.2.5.1** | **Gradbena in obrtniška dela** | | |  |  |  |
| 1.2.5.1.1 | Novogradnja male biološke čistilne naprave do 20 PE | | | PE | 428,04 | R.26 |
| **1.2.6** | **Mala rastlinska komunalna čistilna naprava do 20 PE** | | |  |  |  |
| **1.2.6.1** | **Gradbena in obrtniška dela** | | |  |  |  |
| 1.2.6.1.1 | Novogradnja male rastlinske čistilne naprave do 20 PE | | | PE | 392,25 | R.26 |
| **1.2.7** | **Greznice, usedalniki** | | |  |  |  |
| **1.2.7.1** | **Gradbena dela** | | |  |  |  |
| 1.2.7.1.1 | Novogradnja troprekatne greznice oziroma usedalnika | | | PE | 186,73 |  |
| **1.2.8** | **Ponikalno polje** | | |  |  |  |
| **1.2.8.1** | **Gradbena dela** | | |  |  |  |
| 1.2.8.1.1 | Novogradnja ponikalnega polja | | | PE | 83,03 |  |
| **1.2.9** | **Lovilec maščob in olj** | | |  |  |  |
| **1.2.9.1** | **Gradbena dela** | | | m2 | 4,71 |  |
| **1.4** | **Objekt za pridelavo, predelavo in trženje kmetijskih proizvodov ter shranjevanje kmetijske mehanizacije**  **Metodološka pojasnila**  Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta in bruto prostornino objekta.  Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in bruto površino hmeljišča. | | | | |  |
| **1.4.2** | **Hladilnica za sveže sadje v kontrolirani ultra low oxygen atmosferi**  **Metodološka pojasnila**  Hladilnica za dolgotrajnejše shranjevanje večjih količin pridelkov je opremljena s kontrolirano ultra low oxygen ULO atmosfero (v nadaljnjem besedilu: ULO atmosfera). | | | | |  |
| **1.4.2.1** | **Objekt do vključno 1.000 m3 – ULO atmosfera** | | |  |  |  |
| **1.4.2.1.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.4.2.1.1.1 | Novogradnja hladilnice za sveže sadje in zelenjavo– ULO atmosfera | | | m3 | 113,97 | R.3 |
| 1.4.2.1.1.2 | Rekonstrukcija hladilnice za sveže sadje in zelenjavo – ULO atmosfera | | | m3 | 51,29 | R.3 |
| 1.4.2.1.1.3 | Inštalacijska dela v hladilnici za sveže sadje in zelenjavo – ULO atmosfera | | | m3 | 10,12 | R.3 |
| 1.4.2.1.1.3.1 | Električna napeljava | | | m3 | 9,25 |  |
| 1.4.2.1.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m3 | 1,87 |  |
| **1.4.2.1.2** | **Naprave za specifično rabo v kmetijstvu – oprema hladilnice z manipulativnim prostorom v ULO atmosferi ter oprema prostora za pripravo svežega sadja in zelenjave za kapaciteto od 101 do vključno 1.000 m3** | | |  |  |  |
| 1.4.2.1.2.1 | Naprave za uravnavanje klime (hladilna oprema, oprema za ULO atmosfero, navlaževanje) in druga oprema (mehanska zaščita sten in vrat, tehtnica, boksi za sadje in podobno) | | | m3 | 65,31 | R.3 |
| **1.4.2.1.3** | **Naprave za specifično rabo v kmetijstvu – oprema hladilnice z manipulativnim prostorom v ULO atmosferi ter oprema prostora za pripravo svežega sadja in zelenjave za kapaciteto do vključno 100 m3** | | |  |  |  |
| 1.4.2.1.3.1 | Naprave za uravnavanje klime (hladilna oprema, oprema za ULO atmosfero, navlaževanje) in druga oprema (mehanska zaščita sten in vrat, tehtnica, boksi za sadje in podobno) | | | m3 | 293 | R.3 |
| **1.4.3** | **Objekt za obiranje in skladiščenje hmelja** | | |  |  |  |
| **1.4.3.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.4.3.1.1 | Novogradnja objekta za obiranje in skladiščenje hmelja | | | m2 | 150,20 |  |
| 1.4.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za obiranje in skladiščenje hmelja | | | m2 | 67,59 |  |
| 1.4.3.1.3 | Inštalacijska dela v objektu za obiranje in skladiščenje hmelja | | | m2 | 7,48 |  |
| 1.4.3.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 7,48 |  |
| **1.4.4** | **Objekt za sušenje hmelja**  **Metodološka pojasnila**  Naložbe v opremo za obiranje, skladiščenje in sušenje hmelja so razdeljene v tri razrede glede na površino hmeljišča: do vključno 20 ha, več kot 20 do vključno 50 ha in več kot 50 ha. V strošek opreme nista vključena strošek nakupa električnega agregata ter strošek vgradnje peči za ogrevanje zraka.  Oprema objekta za obiranje in sušenje hmelja vključuje:  1. naprave za obiranje: obiralni stroj, krmiljenje obiranja, video nadzor;  2. naprave za polnjenje in odvzem: zalogovnik za zeleni hmelj s trakom za doziranje na zalogovniku in trakom pred zalogovnikom, trak na sušilnici hmelja;  3. naprave za čiščenje: stiskalnica hmelja, tehtnica s povezavo do računalnika, merilnik vlage v pakiranem hmelju in  4. naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje), brez peči za sušenje: sušilnica s pnevmatskim upravljanjem, naprava za ravnanje hmelja na zgornji etaži sušilnice, sonda za merjenje vlage na sušilnici, navlaževalne komore, naprave za avtomatsko in nadzorovano pripravo zraka za navlaževanje hmelja. | | | | |  |
| **1.4.4.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.4.4.1.1 | Novogradnja objekta za sušenje hmelja | | | m2 | 634,29 |  |
| 1.4.4.1.2 | Rekonstrukcija objekta za sušenje hmelja | | | m2 | 285,43 |  |
| 1.4.4.1.3 | Inštalacijska dela v objektu za sušenje hmelja | | | m2 | 207,70 |  |
| 1.4.4.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 44,82 |  |
| 1.4.4.1.3.2 | Kurilnica | | | m2 | 162,88 |  |
| **1.4.4.2** | **Oprema za obiranje, skladiščenje in sušenje hmelja na površini do vključno 20 ha hmeljišč** | | | **ha** | **94.672,40** |  |
| 1.4.4.2.1 | Naprave za polnjenje in odvzem | | | ha | 8.720,00 |  |
| 1.4.4.2.2 | Naprave za čiščenje | | | ha | 3.160,00 |  |
| 1.4.4.2.3 | Naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje), brez peči za sušenje | | | ha | 24.130,00 | R.3 |
| 1.4.4.2.4 | Obiralni stroj | | | ha | 50.000,00 |  |
| 1.4.4.2.5 | Krmiljenje in video nadzor nad celotnim procesom obiranja in sušenja hmelja | | | ha | 8.662,40 | R.3 |
| **1.4.4.3** | **Oprema za obiranje, skladiščenje in sušenje hmelja na površini več kot 20 ha do vključno 50 ha hmeljišč** | | | **ha** | **56.652,96** |  |
| 1.4.4.3.1 | Naprave za polnjenje in odvzem | | | ha | 4.528,00 |  |
| 1.4.4.3.2 | Naprave za čiščenje | | | ha | 1.264,00 |  |
| 1.4.4.3.3 | Naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje) brez peči za sušenje | | | ha | 12.196,00 | R.3 |
| 1.4.4.3.4 | Obiralni stroj | | | ha | 35.200,00 |  |
| 1.4.4.3.5 | Krmiljenje in video nadzor nad celotnim procesom obiranja in sušenja hmelja | | | ha | 3.464,96 | R.3 |
| **1.4.4.4** | **Oprema za obiranje, skladiščenje in sušenje hmelja na površini več kot 50 ha hmeljišč** | | | **ha** | **36.322,99** |  |
| 1.4.4.4.1 | Naprave za polnjenje in odvzem | | | ha | 3.214,67 |  |
| 1.4.4.4.2 | Naprave za čiščenje | | | ha | 500,00 |  |
| 1.4.4.4.3 | Naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje) brez peči za sušenje | | | ha | 7.986,66 | R.3 |
| 1.4.4.4.4 | Obiralni stroj | | | ha | 23.466,67 |  |
| 1.4.4.4.5 | Krmiljenje in video nadzor nad celotnim procesom obiranja in sušenja hmelja | | | ha | 1.154,99 | R.3 |
| **1.4.5.2** | **Naprave za specifično rabo v kmetijstvu – oprema hladilnice z manipulativnim prostorom ter oprema prostora za pripravo svežega sadja in zelenjave za kapaciteto do vključno 100 m3** | | | | |  |
|  | Naprave za uravnavanje klime (hladilna oprema, navlaževanje) in druga oprema (mehanska zaščita sten in vrat, tehtnica in podobno) | | | m3 | 293 | R.3 |
| **1.9.4** | **Obnovljivi viri energije** | | |  |  |  |
| **1.9.4.1** | **Sončna elektrarna** | | |  |  |  |
| 1.9.4.1.1 | Nazivna moč do 15 kW | | | kW | 1.266,65 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.2 | Nazivna moč do 43 kW | | | kW | 915,91 | R.15 R.16 |
| 1.9.4.1.3 | Nazivna moč do 60 kW | | | kW | 903,89 | R.15 R.16 |
| 1.9.4.1.4 | Nazivna moč do 80 kW | | | kW | 880,11 | R.15 R.16 |
| **1.9.4.2** | **Solarni paneli za segrevanje vode** | | |  |  |  |
| 1.9.4.2.1 | Solarni paneli z vso pripadajočo opremo | | | m² | 1.019,20 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.3** | **Ogrevanje na biomaso** | | |  |  |  |
| **1.9.4.3.1** | **Objekt za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete** | | |  |  |  |
| 1.9.4.3.1.1 | Novogradnja objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | | | m² | 551,23 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | | | m² | 220,49 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.3.2** | **Kotel na biomaso** | | |  |  |  |
| 1.9.4.3.2.1 | Kotel na drva | | | kW | 351,29 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.2.2 | Kotel na sekance | | | kW | 422,15 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.2.3 | Kotel na pelete | | | kW | 414,74 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.4** | **Geotermalna vrtina** | | |  |  |  |
| 1.9.4.4.1 | do 200 m | | | m | 100,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.2 | od 201 do 300 m | | | m | 250,00 | R15, R.16 |
| 1.9.4.4.3 | od 301 do 500 m | | | m | 450,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.4 | od 501 do 1.000 m | | | m | 800,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.5 | od 1.001 do 1.800 m | | | m | 1.000,00 | R.15, R.16 |
| **5. NALOŽBE V PREDELAVO OZIROMA TRŽENJE KMETIJSKIH PROIZVODOV**  a) ureditev objekta oziroma nakup opreme za objekt,  b) nakup opreme v za pridobivanje energije iz OVE,  c) nakup čistilne naprave, lovilca maščobe oziroma opreme za zmanjšanje rabe vode, opreme za ponovno rabo odpadne vode oziroma rabo meteorne vode, opreme za zbiranje odpadne vode, opreme za preprečevanje in zmanjšanje nastajanja odpadkov,  č) nakup namenskega aparata za prodajo; | | | | | | |
| **1.2.5** | **Mala biološka komunalna čistilna naprava do 20 populacijskih enot**  **Metodološka pojasnila**  Male komunalne čistilne naprave (v nadaljnjem besedilu: MKČN) so betonske in polietilenske. Ponikalno polje je lahko samostojno ali pa se kombinira z izgradnjo MKČN ali greznico. | | | | |  |
| **1.2.5.1** | **Gradbena in obrtniška dela** | | |  |  |  |
| 1.2.5.1.1 | Novogradnja male biološke čistilne naprave do 20 PE | | | PE | 428,04 | R.26 |
| **1.2.6** | **Mala rastlinska komunalna čistilna naprava do 20 PE** | | | | |  |
| **1.2.6.1** | **Gradbena in obrtniška dela** | | |  |  |  |
| 1.2.6.1.1 | Novogradnja male rastlinske čistilne naprave do 20 PE | | | PE | 392,25 | R.26 |
| **1.2.7** | **Greznice, usedalniki** | | | | |  |
| **1.2.7.1** | **Gradbena dela** | | |  |  |  |
| 1.2.7.1.1 | Novogradnja troprekatne greznice oziroma usedalnika | | | PE | 186,73 |  |
| **1.2.8** | **Ponikalno polje** | | | | |  |
| **1.2.8.1** | **Gradbena dela** | | |  |  |  |
| 1.2.8.1.1 | Novogradnja ponikalnega polja | | | PE | 83,03 |  |
| **1.2.9** | **Lovilec maščob in olj** | | | | |  |
| **1.2.9.1** | **Gradbena dela** | | | m2 | 4,71 |  |
| **1.4** | **Objekt za pridelavo, predelavo in trženje kmetijskih proizvodov ter shranjevanje kmetijske mehanizacije**  **Metodološka pojasnila**  Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta in bruto prostornino objekta.  Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in bruto površino hmeljišča. | | | | |  |
| **1.4.5** | **Objekt za predelavo in trženje kmetijskih proizvodov** | | | | |  |
| **1.4.5.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | | **m2** |  |  |
| 1.4.5.1.1 | Novogradnja objekta za predelavo in trženje kmetijskih proizvodov | | | m2 | 1.144,91 |  |
| 1.4.5.1.2 | Rekonstrukcija objekta za predelavo in trženje kmetijskih proizvodov | | | m2 | 515,21 |  |
| 1.4.5.1.3 | Inštalacijska dela v objektu za predelavo in trženje kmetijskih proizvodov | | | m2 | 162,21 |  |
| 1.4.5.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 102,98 |  |
| 1.4.5.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 59,23 |  |
| 1.4.5.1.3.2.1 | Vodovod | | | m2 | 16,94 |  |
| 1.4.5.1.3.2.2 | Ogrevanje | | | m2 | 42,30 |  |
| **1.4.5.2** | **Naprave za specifično rabo v kmetijstvu – oprema hladilnice z manipulativnim prostorom ter oprema prostora za pripravo svežega sadja in zelenjave za kapaciteto do vključno 100 m3** | | | | |  |
|  | Naprave za uravnavanje klime (hladilna oprema, navlaževanje) in druga oprema (mehanska zaščita sten in vrat, tehtnica in podobno) | | | m3 | 293 | R.3 |
| **1.4.6** | **Objekt za zakol goveda, kopitarjev, prašičev, drobnice in perutnine** | | | | |  |
| **1.4.6.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.4.6.1.1 | Novogradnja objekta s pripadajočo opremo za zakol goveda, kopitarjev, prašičev, drobnice in perutnine | | | m2 | 1.524,28 |  |
| 1.4.6.1.2 | Rekonstrukcija objekta s pripadajočo opremo za zakol goveda, kopitarjev, prašičev in drobnice | | | m2 | 685,93 |  |
| 1.4.6.1.3 | Inštalacijska dela v objektu za zakol goveda, kopitarjev, prašičev in drobnice | | | m2 | 445,73 |  |
| 1.4.6.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 186,15 |  |
| 1.4.6.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 259,58 |  |
| 1.4.6.1.3.2.1 | Naprave za odpadno vodo | | | m2 | 115,34 |  |
| 1.4.6.1.3.2.2 | Naprave za oskrbo z vodo | | | m2 | 59,37 |  |
| 1.4.6.1.3.2.3 | Naprave za proizvodnje toplote | | | m2 | 8,79 |  |
| 1.4.6.1.3.2.4 | Razdelilne mreže za toploto | | | m2 | 60,37 |  |
| 1.4.6.1.3.2.5 | Grelnik prostora | | | m2 | 15,71 |  |
| **1.9.4** | **Obnovljivi viri energije** | | | | |  |
| **1.9.4.1** | **Sončna elektrarna** | | |  |  |  |
| 1.9.4.1.1 | Nazivna moč do 15 kW | | | kW | 1.266,65 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.2 | Nazivna moč do 43 kW | | | kW | 915,91 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.3 | Nazivna moč do 60 kW | | | kW | 903,89 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.4 | Nazivna moč do 80 kW | | | kW | 880,11 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.2** | **Solarni paneli za segrevanje vode** | | |  |  |  |
| 1.9.4.2.1 | Solarni paneli z vso pripadajočo opremo | | | m² | 1.019,20 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.3** | **Ogrevanje na biomaso** | | |  |  |  |
| **1.9.4.3.1** | **Objekt za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete** | | |  |  |  |
| 1.9.4.3.1.1 | Novogradnja objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | | | m² | 551,23 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | | | m² | 220,49 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.3.2** | **Kotel na biomaso** | | |  |  |  |
| 1.9.4.3.2.1 | Kotel na drva | | | kW | 351,29 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.2.2 | Kotel na sekance | | | kW | 422,15 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.2.3 | Kotel na pelete | | | kW | 414,74 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.4** | **Geotermalna vrtina** | | |  |  |  |
| 1.9.4.4.1 | do 200 m | | | m | 100,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.2 | od 201 do 300 m | | | m | 250,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.3 | od 301 do 500 m | | | m | 450,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.4 | od 501 do 1.000 m | | | m | 800,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.5 | od 1.001 do 1.800 m | | | m | 1.000,00 | R.15, R.16 |
| 6. NALOŽBE V PRILAGODITEV KMETIJE IZVAJANJU NADSTANDARDNIH ZAHTEV S PODROČJA DOBROBITI REJNIH ŽIVALI:  a) ureditev hleva oziroma nakup opreme za hlev,  b) ureditev izpusta, ki ni naložba iz prejšnje točke,  c) ureditev objekta za skladiščenje živinskih gnojil in nakup opreme za objekt, nakup in postavitev mobilne opreme za skladiščenje živinskih gnojil, postavitev lagune ter zatesnitev odprte lagune za skladiščenje živinskih gnojil,  č) ureditev pašnika za rejo domačih živali in nakup pripadajoče opreme,  d) nakup opreme za pridobivanje energije iz OVE,  e) nakup čistilne naprave oziroma opreme za zmanjšanje rabe vode, opreme za ponovno rabo odpadne vode oziroma rabo meteorne vode, opreme za zbiranje odpadne vode in opreme za preprečevanje in zmanjšanje nastajanja odpadkov,  f) novogradnja vodohrana za meteorno vodo,  g) nakup in postavitev ograje, ki preprečuje stike prašičev z divjimi prašiči, v skladu s pravilnikom, ki ureja biovarnost ter izvajanje biovarnostnih ukrepov iz uredbe (EU) o prenosljivih boleznih živali; | | | | | | |
| **1** | **Objekt z opremo** | | | | |  |
| **1.1** | **Hlev z opremo za proizvodnjo, krmljenje, molžo in izločke, za prirejo mleka, mesa in jajc ter rejo živali**  **Metodološka pojasnila**  V stroške strojne napeljave so vključeni stroški opreme za ogrevanje objekta za rejo živali. Če se za namen ogrevanja hleva izvede naložba v objekt za ogrevanje na biomaso, ki je uvrščen pod šifro 1.9.4.3.1 Objekt za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete, so neupravičeni stroški strojne napeljave v hlevu, upravičeni pa so stroški za dovod obnovljivih virov energije v hlev iz naslova zasebne vodovodne in energetske infrastrukture, ki je uvrščena pod šifro 1.8.2 Cevovod, 1.9.1 Kablovod, 1.9.2 Elektroomarica in 1.9.3 Transformatorska postaja.  Hlev za molznice in mlado govedo vključuje pripadajoče prostore za molzišče in zbiranje mleka (mlekarnica) in opremo za uhlevitev, krmljenje in odgnojevanje, molziščno-mlekarsko opremo ter garderobne in sanitarne prostore s pripadajočo opremo. Molzišče in mlekarnica sta lahko samostojna objekta, pri čemer je vrednost opreme vključena v opremo pri posameznih tipih hlevov za krave molznice. Molzni robot vključuje pripadajočo opremo (lovilna pregrada, krmilnik, molzna enota, računalniška in programska podpora, senzorji). Sistemi za osvetlitev ter vgrajena oprema (na primer: garderoba z umivalnico) so zajeti v GOI delih.  V hlevu za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev so tla delno polna, delno pa pokrita z rešetkami. V okviru hlevske opreme so poleg sistemov za napajanje zajeti sistemi krmljenja, vključno s stolpnimi silosi ter sistemom za pripravo in razdeljevanje krme. Sistemi za osvetlitev, prezračevanje, ogrevanje, hlajenje, megljenje oziroma oroševanje so zajeti v GOI delih.  Hlev za rejo drobnice se uporablja za rejo drobnice za mleko in rejo drobnice za meso, oprema pa je opredeljena ločeno za rejo drobnice za mleko ter rejo drobnice za meso. Sistemi za osvetlitev so zajeti v GOI delih.  V hlevu za rejo konj so sistemi za osvetlitev zajeti v GOI delih.  Hlevi za rejo perutninevključujejo objekte in opremo za rejo kokoši nesnic (prireja konzumnih jajc in matična reja), pitovnih piščancev ter puranov. Hlevska oprema za krmljenje vključuje celotni sistem krmljenja, vključno s stolpnimi silosi, sistemom za pripravo in razdeljevanje krme ter sistemom za napajanje. Sistemi za osvetlitev, vključno z infra rdečo svetlobo in nočnimi žarnicami, hlajenje, prezračevanje in ogrevanje so zajeti v GOI delih.  Če se izvaja naložba v ureditev hleva in nakup pripadajoče opreme za rejo različnih kategorij oziroma vrst živali, se pri izračunu upravičenih stroškov za GOI dela upošteva površina hleva za prevladujočo kategorijo oziroma vrsto rejnih živali, na katero se GOI dela nanašajo. Pri izračunu stroškov za hlevsko opremo se upošteva število stojišč oziroma živali za posamezno kategorijo oziroma vrsto rejnih živali.  Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta.  Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na maksimalno število stojišč za vhlevljenje živali, pri čemer sta enoti mere stroška: žival in molzna enota. Pri posamezni opremi znotraj skupine stroškov se priznana vrednost določi glede na število komadov opreme. | | | | |  |
| **1.1.1** | **Hlev z opremo za govedo**  **Metodološka pojasnila**  Oprema za uhlevitev vključuje pregrade (pregrade med ležalnimi in drugimi boksi ter med oddelki in kategorijami živali, prehodne pregrade za teleta-reja dojilj, sekcijska vrata, pregrade za zaščito vrat), priveze, rešetke (betonske, plastične, kovinske), obloge na pohodni in ležalni površini (gumijaste obloge za rešetke in ležišča, vodne blazine), bokse in kletke (individualni boksi, igluji za teleta), prenosno in nepremično opremo za nego živali (krtača, boks za nego parkljev).  Oprema za krmljenje vključuje krmilne pregrade, jasli (krmna korita), naprave za prevoz in razdeljevanje krme (avtomatski in transportni sistemi za krmljenje, naprave za razdeljevanje krme ter mobilni stroji za odvzem, prevoz in razdeljevanje krme), naprave za doziranje krme (avtomatske krmne postaje za močno krmo, mleko in mlečni nadomestek), naprave za mešanje krme, napajalnike (napajalniki, sistemi za ogrevanje vode) ter drugo opremo.  Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje ležalne bokse z vzmetnim omejilcem, gume za ležalne bokse, gumijasto talno oblogo na hodnikih, gumijasto talno oblogo na prehodih, električne, gibljive oziroma viseče krtače za krave, navadne krtače, bokse za nego parkljev, alarm, video nadzor črede, nadzor svetlobe, uporabo nočnih žarnic.  Oprema za odgnojevanje vključuje pehala ali strgala, stacionarne in mobilne naprave za mešanje in črpanje, robote za čiščenje rešetk ali blatnega hodnika in podobno. Odgnojevanje je lahko urejeno tudi z robotom za čiščenje blatnih površin.  Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora vključuje molzišče s pripadajočo opremo (vodi, merilna tehnika, mlekovod, vakuumski agregat, črpalka za mleko, prenosna molzna enota, lovilne pregrade, krmilnik, gumijasta talna podloga), hladilno cisterno s pripadajočo opremo, toplotnim izmenjevalcem za hlajenje mleka in hranilnikom tople vode ter robotom za molžo s pripadajočo opremo. | | | | |  |
| **1.1.1.1** | **Hlev za krave molznice – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko** | | | | |  |
| **1.1.1.1.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.1.1.1.1 | Novogradnja hleva za krave molznice – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | | | m2 | 378,35 | R.44 |
| 1.1.1.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave molznice – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | | | m2 | 170,26 | R.44 |
| 1.1.1.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | | | m2 | 50,37 | R.44 |
| 1.1.1.1.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 30,76 | R.44 |
| 1.1.1.1.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 19,61 | R.44 |
| **1.1.1.1.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **3.679,24** |  |
| 1.1.1.1.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 935,22 | R.44 |
| 1.1.1.1.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 187,04 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.1.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 409,35 | R.44 |
| 1.1.1.1.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 506,53 | R.44 |
| 1.1.1.1.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| 1.1.1.1.2.4 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora – molzišče ter naprave za zbiranje in hlajenje mleka | | | žival | 1.828,14 | R.44, R.3 |
| 1.1.1.1.2.4.1 | Molzni robot | | | komad | 151.333,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.1.2** | **Hlev za krave molznice – ležalni boksi, rešetkasta tla, gnojna jama pod hlevom** | | | | |  |
| **1.1.1.2.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.1.2.1.1 | Novogradnja hleva za krave molznice –ležalni boksi, rešetkasta tla, gnojna jama pod hlevom | | | m2 | 629,82 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.2.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave molznice – ležalni boksi, rešetkasta tla, gnojna jama pod hlevom | | | m2 | 283,42 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.2.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice – ležalni boksi, rešetkasta tla, gnojna jama pod hlevom | | | m2 | 53,71 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.2.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 32,79 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.2.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 20,91 | R.44, R.16 |
| **1.1.1.2.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **3.090,09** |  |
| 1.1.1.2.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 815,23 | R.44 |
| 1.1.1.2.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 163,05 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.2.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 428,33 | R.44 |
| 1.1.1.2.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 119,95 | R.44 |
| 1.1.1.2.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| 1.1.1.2.2.4 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora – molzišče ter naprave za zbiranje in hlajenje mleka | | | žival | 1.726,58 | R.44, R.3 |
| 1.1.1.2.2.4.1 | Molzni robot | | | komad | 151.333,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.1.3** | **Hlev za krave molznice – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj** | | | | |  |
| **1.1.1.3.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.1.3.1.1 | Novogradnja hleva za krave molznice –tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | | | m2 | 418,28 | R.44 |
| 1.1.1.3.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave molznice – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | | | m2 | 188,23 | R.44 |
| 1.1.1.3.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | | | m2 | 26,73 | R.44 |
| 1.1.1.3.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 14,34 | R.44 |
| 1.1.1.3.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 12,39 | R.44 |
| **1.1.1.3.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **1.736,25** | R.44 |
| 1.1.1.3.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 347,18 | R.44 |
| 1.1.1.3.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 69,44 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.3.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 170,82 | R.44 |
| 1.1.1.3.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 287,50 | R.44 |
| 1.1.1.3.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| 1.1.1.3.2.4 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora – molzišče ter naprave za zbiranje in hlajenje mleka | | | žival | 930,75 | R.44, R.3 |
| **1.1.1.4** | **Molzišče za krave molznice in drobnico za mleko (samostojni objekt)** | | | | |  |
| **1.1.1.4.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.1.4.1.1 | Novogradnja molzišča za krave molznice in rejo drobnice za mleko | | | m2 | 1.058,71 | R.44 |
| 1.1.1.4.1.2 | Rekonstrukcija molzišča za krave molznice in rejo drobnice za mleko | | | m2 | 476,42 | R.44 |
| 1.1.1.4.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice in rejo drobnice za mleko | | | m2 | 139,51 | R.44 |
| 1.1.1.4.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 107,32 | R.44 |
| 1.1.1.4.1.3.2 | Vodovod | | | m2 | 32,19 | R.44 |
| **1.1.1.4.2** | **Oprema molzišča za krave molznice – naprave za specifično rabo** | | | **molzna enota** | **8.218,29** | R.44 |
| 1.1.1.4.2.1 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora – molzišče ter naprave za zbiranje in hlajenje mleka | | | molzna enota | 8.218,29 | R.44, R.3 |
| 1.1.1.4.2.1.1 | Molzni robot | | | komad | 151.333,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.1.5** | **Mlekarnica za krave molznice in rejo drobnice za mleko (samostojni objekt)** | | | | |  |
| **1.1.1.5.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.1.5.1.1 | Novogradnja mlekarnice za krave molznice in rejo drobnice za mleko | | | m2 | **1.058,71** | R.44 |
| 1.1.1.5.1.2 | Rekonstrukcija mlekarnice za krave molznice in rejo drobnice za mleko | | | m2 | 476,42 | R.44 |
| 1.1.1.5.1.3 | Inštalacijska dela v mlekarnici za krave molznice in rejo drobnice za mleko | | | m2 | 139,51 | R.44 |
| 1.1.1.5.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 107,32 | R.44 |
| 1.1.1.5.1.3.2 | Vodovod | | | m2 | 32,19 | R.44 |
| **1.1.1.6** | **Hlev za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko** | | | | |  |
| 1.1.1.6.1.1 | Novogradnja hleva za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | | | m2 | 417,36 | R.44 |
| 1.1.1.6.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | | | m2 | 187,81 | R.44 |
| 1.1.1.6.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | | | m2 | 14,78 | R.44 |
| 1.1.1.6.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 11,54 | R.44 |
| 1.1.1.6.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 3,24 | R.44 |
| **1.1.1.6.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **2.868,05** | R.44 |
| 1.1.1.6.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 873,41 | R.44 |
| 1.1.1.6.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 174,68 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.6.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 451,12 | R.44 |
| 1.1.1.6.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 612,77 | R.44 |
| 1.1.1.6.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| 1.1.1.6.2.4 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora – molzišče ter naprave za zbiranje in hlajenje mleka | | | žival | 930,75 | R.44, R.3 |
| 1.1.1.6.2.4.1 | Molzni robot | | | komad | 151.333,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.1.7** | **Hlev za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom** | | | | |  |
| **1.1.1.7.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.1.7.1.1 | Novogradnja hleva za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 646,75 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.7.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 291,04 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.7.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 36,57 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.7.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 29,05 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.7.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 7,52 | R.44, R.16 |
| **1.1.1.7.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **2.513,59** | R.44 |
| 1.1.1.7.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 763,05 | R.44 |
| 1.1.1.7.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 152,61 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.7.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 366,94 | R.44 |
| 1.1.1.7.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 94,91 | R.44 |
| 1.1.1.7.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| 1.1.1.7.2.4 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora – molzišče ter naprave za zbiranje in hlajenje mleka | | | žival | 1.288,69 | R.44, R.3 |
| 1.1.1.7.2.4.1 | Molzni robot | | | komad | 151.333,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.1.8** | **Hlev za krave dojilje – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj** | | | | |  |
| **1.1.1.8.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.1.8.1.1 | Novogradnja hleva za krave dojilje – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | | | m2 | 418,28 | R.44 |
| 1.1.1.8.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave dojilje – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | | | m2 | 188,23 | R.44 |
| 1.1.1.8.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave dojilje – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | | | m2 | 26,73 | R.44 |
| 1.1.1.8.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 14,34 | R.44 |
| 1.1.1.8.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 12,39 | R.44 |
| **1.1.1.8.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **805,50** | R.44 |
| 1.1.1.8.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 347,18 | R.44 |
| 1.1.1.8.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 69,44 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.8.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 170,82 | R.44 |
| 1.1.1.8.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 287,50 | R.44 |
| 1.1.1.8.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.1.9** | **Hlev za krave dojilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko** | | | | |  |
| **1.1.1.9.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.1.9.1.1 | Novogradnja hleva za krave dojilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | | | m2 | 378,35 | R.44 |
| 1.1.1.9.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave dojilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | | | m2 | 170,26 | R.44 |
| 1.1.1.9.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave dojilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | | | m2 | 50,37 | R.44 |
| 1.1.1.9.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 30,76 | R.44 |
| 1.1.1.9.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 19,61 | R.44 |
| **1.1.1.9.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **1.851,10** | R.44 |
| 1.1.1.9.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 935,22 | R.44 |
| 1.1.1.9.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 187,04 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.9.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 409,35 | R.44 |
| 1.1.1.9.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 506,53 | R.44 |
| 1.1.1.9.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.1.10** | **Hlev za krave dojilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom** | | | | |  |
| **1.1.1.10.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.1.10.1.1 | Novogradnja hleva za krave dojilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 629,82 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.10.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave dojilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 283,42 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.10.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave dojilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 53,71 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.10.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 32,79 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.10.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 20,91 | R.44, R.16 |
| **1.1.1.10.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **1.363,52** | R.44 |
| 1.1.1.10.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 815,23 | R.44 |
| 1.1.1.10.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 163,05 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.10.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 428,33 | R.44 |
| 1.1.1.10.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 119,95 | R.44 |
| 1.1.1.10.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.1.11** | **Hlev za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom** | | | | |  |
| **1.1.1.11.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.1.11.1.1 | Novogradnja hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 576,09 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.11.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 259,24 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.11.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 27,70 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.11.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 21,32 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.11.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 6,38 | R.44, R.16 |
| **1.1.1.11.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **1.028,09** | R.44 |
| 1.1.1.11.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 824,71 | R.44 |
| 1.1.1.11.2.1.1. | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 164,94 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.11.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 131,41 | R.44 |
| 1.1.1.11.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 71,97 | R.44 |
| 1.1.1.11.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.1.12** | **Hlev za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – globoki nastilj, rešetke, jama za gnojevko pod hlevom** | | | | |  |
| 1.1.1.12.1.1 | Novogradnja hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – globoki nastilj, rešetke, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 575,36 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.12.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – globoki nastilj, rešetke, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 258,91 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.12.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – globoki nastilj, rešetke, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 46,50 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.12.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 23,60 | R.44 |
| 1.1.1.12.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 22,90 | R.44 |
| **1.1.1.12.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **684,47** | R.44 |
| 1.1.1.12.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 477,84 | R.44 |
| 1.1.1.12.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 95,57 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.12.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 120,26 | R.44 |
| 1.1.1.12.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 86,37 | R.44 |
| 1.1.1.12.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.1.13** | **Hlev za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj** | | | | |  |
| **1.1.1.13.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.1.13.1.1 | Novogradnja hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | | | m2 | 418,28 | R.44 |
| 1.1.1.13.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | | | m2 | 188,23 | R.44 |
| 1.1.1.13.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | | | m2 | 26,74 | R.44 |
| 1.1.1.13.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 14,35 | R.44 |
| 1.1.1.13.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 12,39 | R.44 |
| **1.1.1.13.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **366,71** | R.44 |
| 1.1.1.13.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 115,76 | R.44 |
| 1.1.1.13.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 23,15 | R.44, R.16 |
| 1.1.1.13.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 107,20 | R.44 |
| 1.1.1.13.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 143,75 | R.44 |
| 1.1.1.13.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.2** | **Izpust za vse kategorije (govedo in prašiči)** | | | | |  |
| **1.1.2.1** | **Izpust brez strehe – polna tla, vodoneprepustni** | | | | |  |
| 1.1.2.1.1 | Novogradnja izpusta brez strehe, polna tla, vodoneprepustni do 100 m2 | | | m2 | 143,99 | R.44 |
| **1.1.3** | **Hlev z opremo za prašiče**  **Metodološka pojasnila**  Oprema za uhlevitev vključuje montažne pregrade ali panele, pregrade za plemenske svinje, sekcijska vrata, stebre in drug pripadajoč material za postavitev pregrad ali panelov, betonske, plastične, kovinske in podobne rešetke, obloge na pohodni in ležalni površini, ogrevalne plošče ali gnezda za pujske, računalniško podprt sistem za upravljanje hleva, vključno z alarmnim sistemom ter opremo za nego in zaposlitev živali (krtače, jasli, grizala, igrala, tuši) ter oprema hleva, ki izboljšuje biovarnost (deoksi bariere, ipd.).  Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje hlajenje ter naprave za prezračevanje in hlajenje (oroševanje in visoki tlak).  Skladiščna oprema in oprema za krmljenje in napajanje vključuje hranilnik krme s tehtnico, povezan z mešalnico, sistemom za transportiranje in avtomatskim pokladanjem krme, krmilniki in koriti ter sistemom za dovajanje vode z dozirnikom (na primer vitaminov) in napajalniki za napajanje.  Oprema za odgnojevanje vključuje mešala, sistem za zbiranje in odvajanje gnojevke ter robot za čiščenje živinskih izločkov. | | | | |  |
| **1.1.3.1** | **Hlev za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom** | | | | |  |
| **1.1.3.1.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.3.1.1.1 | Novogradnja hleva za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 810,15 | R.44, R.16 |
| 1.1.3.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 364,57 | R.44, R.16 |
| 1.1.3.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | | | m2 | 65,03 | R.44, R.16 |
| 1.1.3.1.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 21,36 | R.44, R.16 |
| 1.1.3.1.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 43,67 | R.44, R.16 |
| **1.1.3.1.2** | **Oprema** **hleva za rejo prašičev pitancev – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **125,76** | R.44 |
| 1.1.3.1.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 40,58 | R.44 |
| 1.1.3.1.2.1.2 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 12,17 | R.44, R.16 |
| 1.1.3.1.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 49,97 | R.44 |
| 1.1.3.1.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 35,21 | R.44 |
| 1.1.3.1.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.3.1.3** | **Oprema hleva za rejo plemenskih svinj – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **1.173,85** | R.44 |
| 1.1.3.1.3.1 | Pripustišče | | | žival | 238,07 | R.44 |
| 1.1.3.1.3.2 | Čakališče | | | žival | 388,56 | R.44 |
| 1.1.3.1.3.3 | Prasilišče | | | žival | 291,70 | R.44 |
| 1.1.3.1.3.4 | Ostala oprema | | | žival | 100,58 | R.44 |
| 1.1.3.1.3.5 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 154,94 | R.44 |
| 1.1.3.1.3.6 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 117,39 | R.44, R.16 |
| **1.1.3.1.4** | **Oprema hleva za rejo tekačev – naprave za specifično rabo** | | | žival | **137,31** | R.44 |
| 1.1.3.1.4.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 45,29 | R.44 |
| 1.1.3.1.4.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 13,59 | R.44, R.16 |
| 1.1.3.1.4.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 48,98 | R.44 |
| 1.1.3.1.4.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 43,04 | R.44 |
| 1.1.3.1.4.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.3.2** | **Hlev za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko** | | | | |  |
| **1.1.3.2.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.3.2.1.1 | Novogradnja hleva za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko | | | m2 | 698,26 | R.44 |
| 1.1.3.2.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo prašičev pitancev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko | | | m2 | 314,22 | R.44 |
| 1.1.3.2.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo prašičev pitancev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko | | | m2 | 138,09 | R.44 |
| 1.1.3.2.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 26,93 | R.44 |
| 1.1.3.2.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 111,17 | R.44 |
| **1.1.3.2.2** | **Oprema hleva za rejo prašičev pitancev – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **108,06** | R.44 |
| 1.1.3.2.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 40,58 | R.44 |
| 1.1.3.2.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 12,17 | R.44, R.16 |
| 1.1.3.2.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 49,97 | R.44 |
| 1.1.3.2.2.3 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 17,51 | R.44 |
| 1.1.3.2.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.3.2.3** | **Oprema hleva za rejo plemenskih svinj – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **1.173,85** | R.44 |
| 1.1.3.2.3.1 | Pripustišče | | | žival | 238,07 | R.44 |
| 1.1.3.2.3.2 | Čakališče | | | žival | 388,56 | R.44 |
| 1.1.3.2.3.3 | Prasilišče | | | žival | 291,70 | R.44 |
| 1.1.3.2.3.4 | Ostala oprema | | | žival | 100,58 | R.44 |
| 1.1.3.2.3.5 | Oprema za odgnojevanje | | | žival | 77,05 | R.44 |
| 1.1.3.2.3.6 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| 1.1.3.2.3.7 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 117,39 | R.44, R.16 |
| **1.1.3.2.4** | **Oprema hleva za rejo tekačev – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **115,67** | R.44 |
| 1.1.3.2.4.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 45,29 | R.44 |
| 1.1.3.2.4.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | Žival | 13,59 | R44, R.16 |
| 1.1.3.2.4.2 | Oprema za krmljenje | | | Žival | 48,98 | R.44 |
| 1.1.3.2.4.3 | Oprema za odgnojevanje | | | Žival | 21,40 | R.44 |
| 1.1.3.2.4.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | | | komad | 22.004,33 | R.44, R.3 |
| **1.1.4** | **Hlev z opremo za drobnico**  **Metodološka pojasnila**  Hlevska oprema vključuje prilagodljive lesene ali kovinske pregrade med boksi ter med oddelki in kategorijami živali, prehodne pregrade za jagnjeta ali kozliče, sekcijska vrata, pregrade za zaščito vrat, opremo za nego živali (na primer krtače za drobnico), opremo za ogrevanje in kroženje vode za pitje, vključno z ogrevanimi napajalniki ter drugo opremo.  Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje ventilatorje.  Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora vključuje molzišče s pripadajočo opremo (na primer: vodi, merilna tehnika, mlekovod, vakuumski agregat, črpalka za mleko, pralni avtomat, lovilne pregrade, krmilnik) in hladilno cisterno s pripadajočo opremo. | | | | |  |
| **1.1.4.1** | **Hlev za rejo drobnice za meso z mladiči in za prirejo mleka, globoki nastilj** | | | | |  |
| **1.1.4.1.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.4.1.1.1 | Novogradnja hleva za rejo drobnice za meso z mladiči in za priprejo mleka, globoki nastilj | | | m2 | 445,23 | R.44 |
| 1.1.4.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo drobnice za meso z mladiči in za priprejo mleka, globoki nastilj | | | m2 | 200,35 | R.44 |
| 1.1.4.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo drobnice za meso z mladiči in za priprejo mleka, globoki nastilj | | | m2 | 8,56 | R.44 |
| 1.1.4.1.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 6,85 | R.44 |
| 1.1.4.1.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 1,71 | R.44 |
| **1.1.4.1.2** | **Oprema hleva za rejo drobnice za meso – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **254,34** | R.44 |
| 1.1.4.1.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 134,85 | R.44 |
| 1.1.4.1.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 20,16 | R.44, R.16 |
| 1.1.4.1.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 119,49 | R.44 |
| **1.1.4.1.3** | **Oprema hleva za prirejo mleka drobnice – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **480,67** | R.44 |
| 1.1.4.1.3.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 73,24 | R.44 |
| 1.1.4.1.3.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 25,20 | R44, R.16 |
| 1.1.4.1.3.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 142,28 | R.44 |
| 1.1.4.1.3.3 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora | | | žival | 265,15 | R.44 |
| **1.1.5** | **Hlev z opremo za konje**  **Metodološka pojasnila**  Oprema za uhlevitev vključuje pregrade med boksi ter med oddelki in kategorijami živali, sekcijska vrata, pregrade za zaščito vrat, opremo za nego živali (gumijaste podloge, krtače, tuš, solarij).  Oprema za krmljenje vključuje krmilne pregrade, jasli (krmna korita in podobno), naprave za prevoz in razdeljevanje krme (avtomatski in transportni sistemi za krmljenje) napajalniki (avtomatski sistem za napajanje, sistemi z ogrevanjem ali brez in podobno) ter druga oprema.  Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje ventilatorje, solarije in tuše za konje s pregrado za rejo konj za individualno uhlevitev ter ventilatorje in krtače za rejo konj za kombinacijo reje v skupinskih in individualnih boksih. | | | | |  |
| **1.1.5.1** | **Hlev za rejo konj za individualno uhlevitev, individualni boksi s tušem in solarijem** | | | | |  |
| **1.1.5.1.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.5.1.1.1 | Novogradnja hleva za rejo konj, individualni boksi, s tušem in solarijem | | | m2 | 621,11 | R.44 |
| 1.1.5.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo konj, individualni boksi, s tušem in solarijem | | | m2 | 279,50 | R.44 |
| 1.1.5.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo konj, individualni boksi, s tušem in solarijem | | | m2 | 31,31 | R.44 |
| 1.1.5.1.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 19,45 | R.44 |
| 1.1.5.1.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 11,86 | R.44 |
| **1.1.5.1.1** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **2.886,22** | R.44 |
| 1.1.5.1.1.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 2.695,01 | R.44 |
| 1.1.5.1.1.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 237,16 | R.44, R.16 |
| 1.1.5.1.1.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 191,21 | R.44 |
| **1.1.5.2** | **Hlev za rejo konj za kombinacijo reje v skupinskih in individualnih boksih** | | |  |  |  |
| **1.1.5.2.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.5.2.1.1 | Novogradnja hleva za rejo konj, skupinski in individualni boksi | | | m2 | 421,87 | R44 |
| 1.1.5.2.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo konj, skupinski in individualni boksi | | | m2 | 189,84 | R.44 |
| 1.1.5.2.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo konj, skupinski in individualni boksi | | | m2 | 16,41 | R.44 |
| 1.1.5.2.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 14,28 | R.44 |
| 1.1.5.2.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 2,13 | R.44 |
| **1.1.5.2.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **604,59** | R.44 |
| 1.1.5.2.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 264,55 | R.44 |
| 1.1.5.2.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 127,13 | R.44, R.16 |
| 1.1.5.2.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 340,04 | R.44 |
| **1.1.6** | **Hlev z opremo za perutnino**  **Metodološka pojasnila**  Hlev za rejo kokoši nesnic je primeren tudi za vzrejo jarkic. Oprema za uhlevitev vključuje voliere s pripadajočo opremo in opremo za nego ter počivalne grede (nesnice, jarkice), avtomatska gnezda s pripadajočo opremo (nesnice), opremo za spremljanje mase (piščanci, purani), sisteme za zbiranje, transportiranje in sortiranje jajc, računalniško upravljanje hleva (krmljenje, napajanje, hlajene ali ogrevanje) in drugo opremo.  Oprema za krmljenje in napajanje vključuje hranilnik krme s tehtnico, povezan z mešalnico in sistemom za transportiranje, avtomatsko pokladanje krme ter krmilnike, sistem za dovajanje vode z možnostjo doziranja (na primer vitaminov) in niplji za napajanje.  Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje hlajenje, lopute, zavese, hladilne obloge, aksialne ventilatorje, alarm, video nadzor črede, nadzor svetlobe, uporabo nočnih žarnic, LED in infra rdeče svetlobe.  Ogrevanje hleva za prirejo mesa perutnine vključuje uporabo plina, lesne biomase, rekuperacije in talnega ogrevanja. | | | | |  |
| **1.1.6.1** | **Hlev za rejo kokoši nesnic – sistem volier, gostota naselitve do 9 kokoši/m2** | | | | |  |
| **1.1.6.1.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.6.1.1.1 | Novogradnja hleva za rejo kokoši nesnic – sistem volier | | | m2 | 770,75 | R.44 |
| 1.1.6.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo kokoši nesnic – sistem volier | | | m2 | 346,84 | R.44 |
| 1.1.6.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo kokoši nesnic – sistem volier | | | m2 | 94,32 | R.44 |
| 1.1.6.1.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 51,07 | R.44 |
| 1.1.6.1.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 43,25 | R.44 |
| **1.1.6.1.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **19,59** | R.44 |
| 1.1.6.1.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 16,34 | R.44 |
| 1.1.6.1.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 4,90 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.1.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 0,14 | R.44 |
| 1.1.6.1.2.3 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora | | | žival | 3,11 | R.44 |
| **1.1.6.2** | **Hlev za rejo kokoši nesnic – talna reja, gostota naselitve do 9 kokoši/m2** | | | | |  |
| **1.1.6.2.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.6.2.1.1 | Novogradnja hleva za rejo kokoši nesnic – talna reja | | | m2 | 664,89 | R.44 |
| 1.1.6.2.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo kokoši nesnic – talna reja | | | m2 | 299,20 | R.44 |
| 1.1.6.2.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo kokoši nesnic – talna reja | | | m2 | 56,75 | R.44 |
| 1.1.6.2.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 26,74 | R.44 |
| 1.1.6.2.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 30,01 | R.44 |
| **1.1.6.2.2** | **Oprema hleva – naprave za specifično rabo** | | | **žival** | **22,10** | R.44 |
| 1.1.6.2.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 14,57 | R.44 |
| 1.1.6.2.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 4,34 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.2.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 3,94 | R.44 |
| 1.1.6.2.2.3 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora | | | žival | 3,59 | R.44 |
| **1.1.6.3** | **Hlev za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom** | | | | |  |
| **1.1.6.3.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.6.3.1.1 | Novogradnja hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom | | | m2 | 373,18 | R.44 |
| 1.1.6.3.1.2 | Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom | | | m2 | 167,93 | R.44 |
| 1.1.6.3.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom | | | m2 | 98,38 | R.44 |
| 1.1.6.3.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 20,93 | R.44 |
| 1.1.6.3.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 77,45 | R.44 |
| 1.1.6.3.1.3.2.1 | Naprave za prezračevanje | | | m2 | 44,88 | R.44 |
| 1.1.6.3.1.3.2.2 | Naprave za hlajenje | | | m2 | 10,33 | R.44 |
| 1.1.6.3.1.3.2.3 | Naprave za ogrevanje | | | m2 | 10,99 | R.44 |
| 1.1.6.3.1.3.2.4 | Ostale strojne napeljave | | | m2 | 11,25 | R44 |
| **1.1.6.3.2** | **Oprema hleva za pitanje piščancev – ogrevanje s plinom** | | | **žival** | **2,66** | R.44 |
| 1.1.6.3.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 0,73 | R.44 |
| 1.1.6.3.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 0,22 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.3.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 1,93 | R.44 |
| **1.1.6.3.3** | **Oprema hleva za pitanje puranov – ogrevanje s plinom** | | | **žival** | **15,36** | R.44 |
| 1.1.6.3.3.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 7,16 | R.44 |
| 1.1.6.3.3.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 2,15 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.3.3.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 8,20 | R.44 |
| **1.1.6.4** | **Hlev za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje z lesno biomaso** | | | | |  |
| **1.1.6.4.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.6.4.1.1 | Novogradnja hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje z lesno biomaso | | | m2 | 392,27 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.4.1.2 | Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje z lesno biomaso | | | m2 | 176,52 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.4.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje z lesno biomaso | | | m2 | 117,47 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.4.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 20,93 | R.44 |
| 1.1.6.4.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 96,54 | R.44 |
| 1.1.6.4.1.3.2.1 | Naprave za prezračevanje | | | m2 | 44,40 | R.44 |
| 1.1.6.4.1.3.2.2 | Naprave za hlajenje | | | m2 | 10,33 | R.44 |
| 1.1.6.4.1.3.2.3 | Naprave za ogrevanje | | | m2 | 38,62 | R.44, R.15, R.16 |
| 1.1.6.4.1.3.2.4 | Ostale strojne napeljave | | | m2 | 3,18 | R.44 |
| **1.1.6.4.2** | **Oprema hleva za pitanje piščancev – ogrevanje z lesno biomaso** | | | **žival** | **2,66** | R.44 |
| 1.1.6.4.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 0,73 | R.44 |
| 1.1.6.4.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 0,22 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.4.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 1,93 | R.44 |
| **1.1.6.4.3** | **Oprema hleva za pitanje puranov – ogrevanje z lesno biomaso** | | | **žival** | **15,36** | R.44 |
| 1.1.6.4.3.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 7,16 | R.44 |
| 1.1.6.4.3.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 2,15 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.4.3.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 8,20 | R.44 |
| **1.1.6.5** | **Hlev za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo** | | | | |  |
| **1.1.6.5.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.6.5.1.1 | Novogradnja hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom in rekuperaciji | | | m2 | 397,92 | R.44 |
| 1.1.6.5.1.2 | Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo | | | m2 | 179,06 | R.44 |
| 1.1.6.5.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo | | | m2 | 123,12 | R.44 |
| 1.1.6.5.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 20,93 | R.44 |
| 1.1.6.5.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 102,19 | R.44 |
| 1.1.6.5.1.3.2.1 | Naprave za prezračevanje | | | m2 | 44,40 | R.44 |
| 1.1.6.5.1.3.2.2 | Naprave za hlajenje | | | m2 | 10,33 | R.44 |
| 1.1.6.5.1.3.2.3 | Naprave za ogrevanje | | | m2 | 36,21 | R.44 |
| 1.1.6.5.1.3.2.4 | Ostale strojne napeljave | | | m2 | 11,25 | R.44 |
| **1.1.6.5.2** | **Oprema hleva za pitanje piščancev – ogrevanje s plinom in rekuperacijo** | | | **žival** | **2,66** | R.44 |
| 1.1.6.5.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 0,73 | R.44 |
| 1.1.6.5.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 0,22 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.5.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 1,93 | R.44 |
| **1.1.6.5.3** | **Oprema hleva za pitanje puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo** | | | **žival** | **15,36** | R.44 |
| 1.1.6.5.3.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 7,16 | R.44 |
| 1.1.6.5.3.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 2,15 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.5.3.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 8,20 | R.44 |
| **1.1.6.6** | **Hlev za pitanje piščancev in puranov – talno ogrevanje** | | | | |  |
| **1.1.6.6.1** | **Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela** | | |  |  |  |
| 1.1.6.6.1.1 | Novogradnja hleva za pitanje piščancev in puranov – talno ogrevanje | | | m2 | 477,64 | R.44 |
| 1.1.6.6.1.2 | Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – talno ogrevanje | | | m2 | 214,94 | R.44 |
| 1.1.6.6.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – talno ogrevanje | | | m2 | 160,11 | R.44 |
| 1.1.6.6.1.3.1 | Električna napeljava | | | m2 | 21,61 | R.44 |
| 1.1.6.6.1.3.2 | Strojna napeljava | | | m2 | 138,50 | R.44 |
| 1.1.6.6.1.3.2.1 | Naprave za prezračevanje | | | m2 | 45,86 | R.44 |
| 1.1.6.6.1.3.2.2 | Naprave za hlajenje | | | m2 | 10,67 | R.44 |
| 1.1.6.6.1.3.2.3 | Naprave za ogrevanje | | | m2 | 56,11 | R.44 |
| 1.1.6.6.1.3.2.4 | Ostale strojne napeljave | | | m2 | 25,86 | R.44 |
| **1.1.6.6.2** | **Oprema hleva za pitanje piščancev – talno ogrevanje** | | | **žival** | **2,66** | R.44 |
| 1.1.6.6.2.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 0,73 | R.44 |
| 1.1.6.6.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 0,22 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.6.2.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 1,93 | R.44 |
| **1.1.6.6.3** | **Oprema hleva za pitanje puranov – talno ogrevanje** | | | **žival** | **15,36** | R.44 |
| 1.1.6.6.3.1 | Oprema za uhlevitev | | | žival | 7,16 | R.44 |
| 1.1.6.6.3.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | | | žival | 2,15 | R.44, R.16 |
| 1.1.6.6.3.2 | Oprema za krmljenje | | | žival | 8,20 | R.44 |
| **1.2** | **Objekt za skladiščenje živinskih gnojil, komposta, greznic in malih čistilnih naprav ter pripadajoča oprema**  **Metodološka pojasnila**  Objekti za skladiščenje živinskih gnojil, komposta in greznic morajo biti neprepustni.  Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in populacijske enote čistilne naprave (v nadaljnjem besedilu: PE).  Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto prostornino objekta. | | | | |  |
| **1.2.1** | **Jama za gnojnico in gnojevko s povozno ploščo** | | | | |  |
| **1.2.1.1** | **Gradbena in obrtniška dela** | | |  |  |  |
| 1.2.1.1.1 | Novogradnja jame za gnojnico in gnojevko s povozno ploščo | | | m3 | 212,15 | R.16 |
| **1.2.1.2** | **Oprema jame za gnojnico in gnojevko** | | |  |  |  |
| 1.2.1.2.1 | Oprema za odgnojevanje: naprave za mešanje, zračenje in črpanje gnojevke | | | m3 | 45,63 |  |
| **1.2.2** | **Jama za gnojnico in gnojevko brez plošče** | | | | |  |
| **1.2.2.1** | **Gradbena in obrtniška dela** | | |  |  |  |
| 1.2.2.1.1 | Novogradnja jame za gnojnico in gnojevko brez plošče | | | m3 | 74,66 |  |
| **1.2.2.2** | **Oprema jame za gnojnico in gnojevko** | | |  |  |  |
| 1.2.2.2.1 | Oprema za odgnojevanje: naprave za mešanje, zračenje in črpanje gnojevke | | | m3 | 14,36 |  |
| **1.2.3** | **Laguna za gnojevko iz polietilen visoke gostote folije** | | | | |  |
| **1.2.3.1** | **Gradbena dela** | | | m3 | **76,46** |  |
| 1.2.3.1.1 | Novogradnja lagune za gnojevko iz polietilen visoke gostote folije (v nadaljnjem besedilu: PEHD folija) | | | m3 | 26,57 |  |
| 1.2.3.1.2 | Oprema: pokrivna PEHD folija | | | m2 | 63,39 | R.16 |
| **1.2.4** | **Gnojišče** | | | | |  |
| **1.2.4.1** | **Gradbena in obrtniška dela** | | |  |  |  |
| 1.2.4.1.1 | Novogradnja gnojišča | | | m2 | 211,66 |  |
| **1.2.5** | **Mala biološka komunalna čistilna naprava do 20 populacijskih enot**  **Metodološka pojasnila**  Male komunalne čistilne naprave (v nadaljnjem besedilu: MKČN) so betonske in polietilenske. Ponikalno polje je lahko samostojno ali pa se kombinira z izgradnjo MKČN ali greznico. | | | | |  |
| **1.2.5.1** | **Gradbena in obrtniška dela** | | |  |  |  |
| 1.2.5.1.1 | Novogradnja male biološke čistilne naprave do 20 PE | | | PE | 428,04 | R.26 |
| **1.2.6** | **Mala rastlinska komunalna čistilna naprava do 20 PE** | | | | |  |
| **1.2.6.1** | **Gradbena in obrtniška dela** | | |  |  |  |
| 1.2.6.1.1 | Novogradnja male rastlinske čistilne naprave do 20 PE | | | PE | 392,25 | R.26 |
| **1.2.7** | **Greznice, usedalniki** | | | | |  |
| **1.2.7.1** | **Gradbena dela** | | |  |  |  |
| 1.2.7.1.1 | Novogradnja troprekatne greznice oziroma usedalnika | | | PE | 186,73 |  |
| **1.2.8** | **Ponikalno polje** | | | | |  |
| **1.2.8.1** | **Gradbena dela** | | |  |  |  |
| 1.2.8.1.1 | Novogradnja ponikalnega polja | | | PE | 83,03 |  |
| **1.2.9** | **Lovilec maščob in olj** | | | | |  |
| **1.2.9.1** | **Gradbena dela** | | | m2 | 4,71 |  |
| **1.6** | **Postavitev pašnika za nadzorovano pašo domačih živali oziroma postavitev obore za rejo gojene divjadi**  **Metodološka pojasnila**  Pri postavitvi pašnika se priznana vrednost določi glede na dolžino ograje pašnika, izraženo v tekočih metrih (v nadaljnjem besedilu: tm), bruto površino objekta (krmišče za živali) in število pastirskih psov. | | | | |  |
| **1.6.1** | **Nakup in postavitev ograje z opremo** | | | | |  |
| **1.6.1.1** | **Nakup in postavitev stalne električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje**  **Metodološka pojasnila**  Razdalja med nosilnimi koli na pašniku je 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Pocinkana žica debeline 2,5 mm je vodena po izolatorju, pri čemer je njihovo število odvisno od števila žic. Pašnik je pregrajen na čredinke. Na pašnik se vstopa preko zunanjih vrat, na čredinke pa preko notranjih vrat. Pašnik je opremljen s pašnim aparatom in zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri naložbi v nakup in postavitev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje na planini, ki je uvrščena pod šifro stroška 1.6.1.1.4, je predviden pašni aparat z baterijo ter izdelava treh kali za zbiranje deževnice, skupaj z napeljavo do napajalnikov.  V napravno vrednost ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje in pašne jasli, ter baterija in solarni modul za napajanje. | | | | |  |
| 1.6.1.1.1 | Nakup in postavitev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo | | | tm | 3,80 |  |
| 1.6.1.1.2 | Nakup in postavitev stalne 4-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje | | | tm | 4,30 |  |
| 1.6.1.1.3 | Nakup in postavitev stalne 6-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | | | tm | 4,99 |  |
| 1.6.1.1.4 | Nakup in postavitev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje na planini | | | tm | 3,58 |  |
| **1.6.1.2** | **Nakup in postavitev ograje z opremo za drobnico**  **Metodološka pojasnila**  Pri šifri stroška 1.6.1.2.1 je pašnik ograjen s premično ograjo iz umetne mase. Gre za elektro mrežo, višine od 1,6 do 1,7 m, ki je priklopljena na pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri šifri stroška 1.6.1.2.2 je pašnik ograjen s pocinkano mrežo, višine 1,2 m, ki je pritrjena z izolatorji na lesene kole in priklopljena na zmogljivejši pašni aparat z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pocinkana mreža je ojačana z dvema dodatnima pocinkanima žicama.  Pri šifri stroška 1.6.1.2.3 je pašnik ograjen s pocinkano mrežo, višine 3 m, ki je pritrjena z izolatorji na obbetonirane betonske stebre ter ojačana z dodatno pocinkano žico.  Pri šifri stroška 1.6.1.2.4 je razdalja med nosilnimi koli na pašniku 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Zunanja ograja pašnika je sestavljena iz šestih pocinkanih žic, debeline 2,5 mm, ki so vodena po izolatorjih. Pašnik je pregrajen na čredinke. Notranja ograja pašnika med čredinkami je sestavljena iz štirih pocinkanih žic, debeline 2 mm. Na pašnik se vstopa preko zunanjih vrat, na čredinke pa preko notranjih vrat. Pašnik je opremljen z zmogljivejšim pašnim aparatom z baterijo in solarnim modulom za napajanje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri nakupu in postavitvi ograje z opremo za drobnico ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje, pašne jasli, oporna sidrišča za fiksiranje ograje, ki so iz rebrastega železa in so opremljena z dodatnimi izolatorji ter dodatna elektromreža za pregraditev na manjše čredinke. | | | | |  |
| 1.6.1.2.1 | Nakup in postavitev premične elektromreže z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | | | tm | 5,25 |  |
| 1.6.1.2.2 | Nakup in postavitev stalne ograje iz pocinkane mreže z opremo za drobnico oziroma perutnino | | | tm | 6,17 |  |
| 1.6.1.2.4 | Nakup in postavitev stalne 6-žične električne ograje z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | | | tm | 4,27 |  |
| **1.6.1.6** | **Dodatna oprema na pašniku za govedo oziroma kopitarje in drobnico** | | | | |  |
| **1.6.1.6.1** | **Solarni modul z baterijo in priborom za montažo** | | |  |  |  |
| 1.6.1.6.1.1 | Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg do vključno 10 km (v nadaljnjem besedilu: navadni pašni aparat) | | | kos | 88,03 |  |
| 1.6.1.6.1.2 | Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) | | | kos | 156,38 |  |
| 1.6.1.6.1.3 | Sončni kolektor za navadni pašni aparat (≤ 45W) | | | kos | 109,32 | R.15, R.16 |
| 1.6.1.6.1.4 | Sončni kolektor za zmogljivejši pašni aparat (> 45W) | | | kos | 259,80 | R.15, R.16 |
| 1.6.1.6.1.5 | Montažni pribor za postavitev in priklop solarnih kolektorjev | | | kos | 79,92 |  |
| **1.6.1.6.2** | **Druga oprema** | | |  |  |  |
| 1.6.1.6.2.1 | Napajalno korito za govedo | | | kos | 345,77 |  |
| 1.6.1.6.2.2 | Napajalno korito za drobnico | | | kos | 170,45 |  |
| 1.6.1.6.2.3 | Pašne jasli za govedo ali konje | | | kos | 1.346,48 |  |
| 1.6.1.6.2.4 | Pašne jasli za drobnico ali divjad | | | kos | 789,41 |  |
| 1.6.1.6.2.5 | PVC cisterna za vodo z zaščito in priključki (1 m3) | | | kos | 158,70 |  |
| **1.6.2** | **Nakup in postavitev krmišča oziroma zavetišča za živali na pašniku** | | | | |  |
| 1.6.2.1 | Novogradnja objekta na točkovnih temeljih | | | m2 | 160,11 |  |
| **1.6.1.5** | **Nakup in postavitev stalne dvojne ograje (obore) okoli objekta reje prašičev oziroma hlevskega izpusta za preprečevanje dostopa divjadi za namen biovarnosti pri reji prašičev**  **Metodološka pojasnila**  Postavitev dvojne ograje (obore) vključuje zunanjo in notranjo ograjo. Pri sočasni postavitvi notranje in zunanje ograje je strošek določen na tekoči meter zunanje ograje, v primeru postavitve le notranje ograje pa na tekoči meter notranje ograje.  Zunanja ograja vključuje obbetonirane cestne robnike in betonske stebre, višje od 2 m, postavitev stebrov na razdalji do 4 m, visoko pocinkano mrežo, pocinkano žico, debelejšo od 2 mm za dodatno podporo in ojačitev mreže, enojno pocinkano žico za elektriko na distančnikih na razdalji več kot 0,2 m, enojna drsna vrata za prehod vozil do širine 6 m na ročno odpiranje ter enojna vrata za prehod oseb do širine 1 m in do višine 1,5 m.  Notranja ograja vključuje lesene kole na razdalji do 4 m, trojno pocinkano žico na distančnikih na razdalji več kot 0,2 m. | | | | |  |
| 1.6.1.5.1 | Nakup in postavitev stalne dvojne ograje (obore) okoli objektov reje prašičev oziroma hlevskih izpustov za preprečevanje dostopa divjadi za namen biovarnosti pri reji prašičev | | | tm | 46,42 | R.44 |
| 1.6.1.5.1.1 | Nakup in postavitev zunanje ograje | | | tm | 37,01 | R.44 |
| 1.6.1.5.1.2 | Nakup in postavitev notranje ograje | | | tm | 9,41 | R.44 |
| **1.8.4** | **Zalogovnik za vodo** | | | | |  |
| 1.8.4.1 | Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – nadzemni | | | m3 | 26,57 |  |
| 1.8.4.2 | Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – podzemni | | | m3 | 212,15 |  |
| **1.9.4** | **Obnovljivi viri energije** | | | | |  |
| **1.9.4.1** | **Sončna elektrarna** | | | | |  |
| 1.9.4.1.1 | Nazivna moč do 15 kW | | | kW | 1.266,65 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.2 | Nazivna moč do 43 kW | | | kW | 915,91 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.3 | Nazivna moč do 60 kW | | | kW | 903,89 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.1.4 | Nazivna moč do 80 kW | | | kW | 880,11 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.2** | **Solarni paneli za segrevanje vode** | | | | |  |
| 1.9.4.2.1 | Solarni paneli z vso pripadajočo opremo | | | m² | 1.019,20 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.3** | **Ogrevanje na biomaso** | | | | |  |
| **1.9.4.3.1** | **Objekt za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete** | | | | |  |
| 1.9.4.3.1.1 | Novogradnja objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | | | m² | 551,23 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | | | m² | 220,49 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.3.2** | **Kotel na biomaso** | | | | |  |
| 1.9.4.3.2.1 | Kotel na drva | | | kW | 351,29 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.2.2 | Kotel na sekance | | | kW | 422,15 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.3.2.3 | Kotel na pelete | | | kW | 414,74 | R.15, R.16 |
| **1.9.4.4** | **Geotermalna vrtina** | | | | |  |
| 1.9.4.4.1 | do 200 m | | | m | 100,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.2 | od 201 do 300 m | | | m | 250,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.3 | od 301 do 500 m | | | m | 450,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.4 | od 501 do 1.000 m | | | m | 800,00 | R.15, R.16 |
| 1.9.4.4.5 | od 1.001 do 1.800 m | | | m | 1.000,00 | R.15, R.16 |
| **7. NAKUP KMETIJSKE MEHANIZACIJE ZA OPTIMALNO UPORABO HRANIL IN TRAJNOSTNO RABO FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV, NAKUP KMETIJSKE MEHANIZACIJE ZA UČINKOVITO RABO DUŠIKOVIH GNOJIL, NAKUP KMETIJSKE MEHANIZACIJE ZA SPRAVILO KRME S TRAVINJA OZIROMA NAKUP KMETIJSKE MEHANIZACIJE ZA EKOLOŠKO KMETIJSTVO,** | | | | | | |
| **7.1 Nakup kmetijske mehanizacije za optimalno uporabo hranil in trajnostno rabo fitofarmacevtskih sredstev** | | | | | | |
| **Šifra stroška** | **Posebni namen** | | **Stroj oziroma oprema** | **Enota** | **Vrednost v EUR/enoto** | **Kazalnik rezultata** |
|  | Optimalna uporaba hranil in trajnostna raba FFS | Digitalizacija pridelave |  |  |  |  |
| **4.1** |  |  | **Traktor, drugi vlečni ali pogonski stroji ter oprema le teh** | | |  |
| 4.1.6.10 | X | X | Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektromotornim mehanizmom v oz. na volanskem mehanizmu | komad | 7.600,00 | R.3, R.16, R32 |
| 4.1.6.11 | X | X | Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektrohidravličnim mehanizmom v napravi za krmiljenje koles | komad | 9.800,00 | R.3, R.16, R.32 |
| **4.2** |  |  | **Brezpilotni zrakoplovi** | | |  |
| 4.2.1 | X | X | Brezpilotni zrakoplovi snemalni / podatkovni | komad | 4.200,00 | R.3,R.32 |
| **4.6** |  |  | **Stroji za gnojenje** | | |  |
| 4.6.9 | X | X | Trosilnik gnojil dvoploščni s samodejnim uravnavanjem količine raztrosa in s samodejnim zapiranjem delnih delovnih širin | liter | 13,00 | R.3, R.32 |
| 4.6.10 | X | X | Trosilnik gnojil pnevmatski | liter | 47,00 | R.3, R.32 |
| 4.6.11 | X | X | Stroj za vnos tekočih gnojil v tla (Cultan) | m delovne širine | 17.519,00 | R.3, R.16, R.32 |
| **4.8** |  |  | **Stroji za nego in varstvo rastlin** | | |  |
| 4.8.7 | X | X | Škropilnica traktorska s samodejnim zapiranjem šob za uravnavanje delnih delovni širin | liter | 24,00 | R.3, R.16, R.32 |
| 4.8.8 | X | X | Škropilnica samovozna (delovni stroj) s samodejnim zapiranjem šob za uravnavanje delnih delovni širin | liter | 99,00 | R.3, R.16, R.32 |
| 4.8.9 | X | X | Pršilnik traktorski s samodejnim zaznavanjem listne površine | liter | 20,00 | R.3, R.16, R.32 |
| 4.8.12 | X |  | Pršilnik s povratno (tunelsko) napravo | liter | 25,00 | R.16, R.32 |
| 4.8.13 | X |  | Naprava za elektrostatično nabijanje delcev škropiva | komad | 7.200,00 | R.16, R.32 |
| 4.8.16 | X |  | Naprava za kontinuirano pranje strojev za varstvo rastlin (za naknadno vgradnjo) | komad | 2.300,00 | R.16, R.32 |
| **7.2 Nakup kmetijske mehanizacije za učinkovito rabo dušikovih gnojil** | | | | | | |
| **Šifra stroška** | **Posebni namen** | | **Stroj oziroma oprema** | **Enota** | **Vrednost v EUR/enoto** | **Kazalnik rezultata** |
|  | Učinkovita raba dušikovih gnojil | Digitalizacija pridelave |  |  |  |  |
| **4.1** |  |  | **Traktor, drugi vlečni ali pogonski stroji ter oprema le teh** |  |  |  |
| 4.1.6.10 | X | X | Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektromotornim mehanizmom v oz. na volanskem mehanizmu | komad | 7.600,00 | R.3, R.16 |
| 4.1.6.11 | X | X | Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektrohidravličnim mehanizmom v napravi za krmiljenje koles | komad | 9.800,00 | R.3, R.16 |
| **4.6** |  |  | **Stroji za gnojenje** |  |  |  |
| 4.6.3 | X |  | Razdelilne vlečne cevi za cisterno za gnojevko | m delovne širine | 2.341,00 | R.16 |
| 4.6.4 | X |  | Razdelilne vlečne cevi z lemeži za cisterno za gnojevko | m delovne širine | 4.690,00 | R.16 |
| 4.6.5 | X |  | Razdelilni rahljalnik za vnašanje gnojevke v tla za cisterno za gnojevko | m delovne širine | 7.895,00 | R.16 |
| 4.6.7 | X |  | Cevni sistem za razdeljevanje gnojevke po parceli z razdelilnimi cevmi ali razdelilnim rahljalnikom | komad | 82.300,00 | R.16 |
| **7.3 Nakup kmetijske mehanizacije za spravilo krme s travinja** | | | | | | |
| **4.9** | **Stroji za spravilo krme s travinja** | | |  |  |  |
| 4.9.1 | Kosilnica motorna, mehanski pogon | | | kW | 1.730,00 |  |
| 4.9.2 | Kosilnica motorna, hidrostatični pogon | | | kW | 2.193,00 |  |
| 4.9.3 | Kosilnica motorna - dodatna ali izmenljiva oprema | | | komad | 1.680,00 |  |
| 4.9.4 | Kosilnica traktorska strižna s prsti | | | m delovne širine | 847,00 |  |
| 4.9.5 | Kosilnica traktorska strižna z dvojno koso | | | m delovne širine | 5.904,00 |  |
| 4.9.6 | Kosilnica traktorska krožna | | | m delovne širine | 4.173,00 |  |
| 4.9.7 | Gnetilnik | | | m delovne širine | 3.194,00 |  |
| 4.9.8 | Tračni obračalnik/zgrabljalnik | | | m delovne širine | 2.245,00 |  |
| 4.9.9 | Vrtavkasti obračalnik | | | m delovne širine | 3.209,00 |  |
| 4.9.10 | Vrtavkasti zgrabljalnik | | | m delovne širine | 2.954,00 |  |
| 4.9.11 | Pobiralni zgrabljalnik | | | m delovne širine | 12.126,00 |  |
| 4.9.12 | Česalno potisni zgrabljalnik | | | m delovne širine | 5.351,00 |  |
| 4.9.13 | Zvezdasti obračalnik/zgrabljalnik | | | m delovne širine | 1.848,00 |  |
| 4.9.14 | Nahrbtni pihalnik - puhalnik baterijski | | | komad | 650,00 |  |
| 4.9.15 | Nahrbtni pihalnik - puhalnik bencinski | | | komad | 810,00 |  |
| 4.9.16 | Nakladalna prikolica, do 9 nožev | | | m3 dejanske prostornine | 1.231,00 |  |
| 4.9.17 | Nakladalna prikolica, 10 ali več nožev | | | m3 dejanske prostornine | 3.830,00 |  |
| 4.9.18 | Nakladalna prikolica - dozirni valji | | | komad | 7.000,00 |  |
| 4.9.19 | Balirka za male oglate bale | | | komad | 28.300,00 |  |
| 4.9.20 | Balirka za velike oglate bale | | | komad | 146.350,00 |  |
| 4.9.21 | Balirka za okrogle (valjaste) bale, fiksna komora | | | komad | 43.900,00 |  |
| 4.9.22 | Balirka za okrogle (valjaste) bale, variabilna komora | | | komad | 55.000,00 |  |
| 4.9.23 | Balirka kombinirana z ovijalko | | | komad | 94.000,00 |  |
| 4.9.24 | Ovijalka za bale | | | komad | 15.500,00 |  |
| 4.9.25 | Tritočkovne vilice za transport bal | | | bala | 700,00 |  |
| 4.9.26 | Prikolica za bale brez nakladalne naprave | | | t največje dovoljene mase | 1.289,00 |  |
| 4.9.27 | Prikolica za bale z nakladalno napravo | | | t največje dovoljene mase | 4.158,00 |  |
| 4.9.28 | Brusilnik nožev (delavniški ali mobilni) za nakladalne prikolice, balirke | | | komad | 9.000,00 |  |
| **7.4 Nakup kmetijske mehanizacije za ekološko kmetijstvo** | | | | | | |
| **Šifra stroška** | **Posebni namen** | | **Stroj oziroma oprema** | **Enota** | **Vrednost v EUR/enoto** | **Kazalnik rezultata** |
|  | Ekološka pridelava | Digitalizacija pridelave |  |  |  |  |
| **4.1** |  |  | **Traktor, drugi vlečni ali pogonski stroji ter oprema le teh** | | |  |
| 4.1.2 | X |  | Traktor standarni ozkokolotečni | kW | 941,00 |  |
| 4.1.6.10 | X | X | Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektromotornim mehanizmom v oz. na volanskem mehanizmu | komad | 7.600,00 | R.3, R.16 |
| 4.1.6.11 | X | X | Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektrohidravličnim mehanizmom v napravi za krmiljenje koles | komad | 9.800,00 | R.3, R.16 |
| 4.1.6.12 | X |  | Naprava za zračno ali hidravlično zaviranje priklopnikov (za naknadno vgradnjo) | komad | 5.500,00 |  |
| 4.1.6.13 | X | X | Naprava za uravnavanje tlaka v pnevmatikah med vožnjo in delom | komad | 19.200,00 | R.3 |
| 4.1.6.14 | X |  | Varnostni pas, samonavijalni, tip ELR (za naknadno vgradnjo) | komad | 180,00 |  |
| 4.1.7 | X |  | Traktorji enoosni, mehanski pogon | kW | 1.756,00 |  |
| 4.1.8 | X |  | Traktorji enoosni, hidrostatični pogon | kW | 2.193,00 |  |
| 4.1.9 | X |  | Traktor enoosni - oprema | komad | 1.680,00 |  |
| **4.2** |  |  | **Brezpilotni zrakoplovi** |  |  |  |
| 4.2.1 | X | X | Brezpilotni zrakoplovi snemalni / podatkovni | komad | 4.200,00 | R.3 |
| 4.2.2 | X | X | Brezpilotni zrakoplovi delovni | komad | 12.600,00 | R.3 |
| **4.3** |  |  | **Stroji za prekladanje materialov** |  |  |  |
| 4.3.1 | X |  | Traktorski sprednji nakladalnik | t dvižne mase | 4.655,00 |  |
| 4.3.2 | X |  | Traktorski žerjavni nakladalnik | t dvižne mase | 31.381,00 |  |
| 4.3.3 | X |  | Traktorski viličar | t dvižne mase | 4.593,00 |  |
| 4.3.4 | X |  | Traktorski transportni plato | t mase tovora | 2.835,00 |  |
| 4.3.5 | X |  | Teleskopski nakladalnik | t dvižne mase | 40.520,00 |  |
| 4.3.6 | X |  | Dvoriščni nakladalnik | t dvižne mase | 39.491,00 |  |
| 4.3.7 | X |  | Kolesni ali kombinirani nakladalnik | t dvižne mase | 31.894,00 |  |
| 4.3.8 | X |  | Bager za kmetijsko in gozdarsko uporabo | t mase stroja | 12.598,00 |  |
| 4.3.9 | X |  | Viličar | t dvižne mase | 22.666,00 |  |
| 4.3.10 |  |  | Oprema strojev za prekladanje |  |  |  |
| 4.3.10.1 | X |  | Zajemalka za sipki material | komad | 2.520,00 |  |
| 4.3.10.2 | X |  | Vile za gnoj | komad | 3.255,00 |  |
| 4.3.10.3 | X |  | Paletne vilice | komad | 1.365,00 |  |
| 4.3.10.4 | X |  | Konica za bale | komad | 1.000,00 |  |
| 4.3.10.5 | X |  | Klešče za bale | komad | 2.000,00 |  |
| 4.3.10.6 | X |  | Silažne ščipalne klešče | komad | 4.600,00 |  |
| 4.3.10.7 | X |  | Klešče z rezalnikom za bale | komad | 7.200,00 |  |
| 4.3.10.8 | X |  | Zajemalka za silažo z izmetalnikom | komad | 7.400,00 |  |
| 4.3.10.9 | X |  | Planirna (snežna) deska | komad | 3.045,00 |  |
| 4.3.10.10 | X |  | Dvižni plato z ograjo | komad | 3.465,00 |  |
| **4.4** |  |  | **Stroji za transport** |  |  |  |
| 4.4.1 | X |  | Prikolica transportna s prekucnim kesonom | t največje dovoljene mase | 1.735,00 |  |
| 4.4.2 | X |  | Prikolica transportna s potisno steno ali pomičnim dnom | t največje dovoljene mase | 2.058,00 |  |
| 4.4.3 | X |  | Prikolica za prevoz živali | t največje dovoljene mase | 2.545,00 |  |
| 4.4.4 | X |  | Prikolica za prevoz strojev (namenska) | t največje dovoljene mase | 1.143,00 |  |
| 4.4.5 | X |  | Prikolica kontejnerska | t največje dovoljene mase | 2.265,00 |  |
| 4.4.6 | X |  | Zračne ali hidravlične zavore prikolice (za naknadno vgradnjo) | komad | 1.800,00 |  |
| **4.5** |  |  | **Stroji za obdelavo tal** |  |  |  |
| 4.5.1 | X |  | Plug obračalni | brazda | 6.158,00 |  |
| 4.5.2 | X |  | Plug lopatnik | m delovne širine | 4.048,00 |  |
| 4.5.3 | X |  | Klinasta brana | m delovne širine | 1.287,00 |  |
| 4.5.4 | X |  | Krožna brana | m delovne širine | 6.058,00 |  |
| 4.5.5 | X |  | Valjar kembrič | m delovne širine | 2.678,00 |  |
| 4.5.6 | X |  | Valjar paker | m delovne širine | 2.953,00 |  |
| 4.5.7 | X |  | Valjar gladki | m delovne širine | 747,00 |  |
| 4.5.8 | X |  | Valjar nožast (rezalni) | m delovne širine | 4.836,00 |  |
| 4.5.9 | X |  | Ravnalnik površine | m delovne širine | 1.722,00 |  |
| 4.5.10 | X |  | Rahljalnik z nogačami | m delovne širine | 5.346,00 |  |
| 4.5.11 | X |  | Rahljalnik z diski | m delovne širine | 10.581,00 |  |
| 4.5.12 | X |  | Rahljalnik kombiniran (z nogačami in diski) | m delovne širine | 16.934,00 |  |
| 4.5.13 | X |  | Rahljalnik krožni lopatni | m delovne širine | 17.440,00 |  |
| 4.5.14 | X |  | Podrahljalnik | nogača | 3.842,00 |  |
| 4.5.15 | X |  | Predsetvenik | m delovne širine | 2.890,00 |  |
| 4.5.16 | X |  | Prekopalnik | m delovne širine | 1.316,00 |  |
| 4.5.17 | X |  | Vrtavkasta brana | m delovne širine | 5.454,00 |  |
| 4.5.18 | X |  | Stroj za obdelavo v pasovih (Strip Till) | m delovne širine | 10.286,00 |  |
| 4.5.19 | X |  | Kombiniran stroj za sočasno obdelavo tal in strnjeno ali presledno setev | m delovne širine | 17.717,00 |  |
| 4.5.20 | X |  | Drobilnik kamenja | m delovne širine | 51.145,00 |  |
| 4.5.21 | X |  | Sejalnik (separator) zemlje | m delovne širine | 64.600,00 |  |
| 4.5.22 | X |  | Zbiralnik kamenja | m delovne širine | 53.717,00 |  |
| **4.6** |  |  | **Stroji za gnojenje** |  |  |  |
| 4.6.1 |  |  | Trosilnik gnoja | t največje dovoljene mase | 3.367,00 |  |
| **4.7** |  |  | **Stroji za setev in sajenje** |  |  |  |
| 4.7.1 | X |  | Sejalnica za vsejavanje v travno rušo | m delovne širine | 8.315,00 |  |
| 4.7.2 | X |  | Sejalnica za strnjeno setev | m delovne širine | 5.282,00 |  |
| 4.7.3 | X |  | Sejalnica za strnjeno setev, za neposredno vsejavanje | m delovne širine | 9.790,00 |  |
| 4.7.4 | X |  | Sejalnica za presledno setev, pnevmatska | vrsta | 7.271,00 |  |
| 4.7.5 | X |  | Sejalnica za presledno setev, pnevmatska, za neposredno vsejavanje | vrsta | 8.875,00 |  |
| 4.7.6 | X |  | Sejalnica univerzalna za strnjeno ali presledno setev | m delovne širine | 7.023,00 |  |
| 4.7.7 | X |  | Sejalnica za široko setev | komad | 4.200,00 |  |
| 4.7.8 | X |  | Sadilnik krompirja, ročno vlaganje | vrsta | 600,00 |  |
| 4.7.9 | X |  | Sadilnik krompirja, samodejni | vrsta | 21.847,00 |  |
| 4.7.10 | X |  | Sadilnik krompirja, samodejni, s sočasno obdelavo tal | vrsta | 29.600,00 |  |
| 4.7.11 | X |  | Izdelovalnik grebenov za krompir | vrsta | 4.094,00 |  |
| 4.7.12 | X |  | Izdelovalnik grebenov za krompir s prekopalnikom | vrsta | 9.120,00 |  |
| **4.8** |  |  | **Stroji za nego in varstvo rastlin** |  |  |  |
| 4.8.1 | X |  | Travniška brana | m delovne širine | 453,00 |  |
| 4.8.2 | X |  | Česalo | m delovne širine | 1.004,00 |  |
| 4.8.3 | X |  | Medvrstni okopalnik | vrsta | 1.641,00 |  |
| 4.8.4 | X | X | Medvrstni okopalnik s samodejnim vodenjem v vrsti | vrsta | 3.544,00 | R.3 |
| 4.8.5 | X |  | Medvrstni okopalnik z aktivnimi delovnimi organi za njivske posevke | vrsta | 3.700,00 |  |
| 4.8.14 | X |  | Zapraševalnik - žvepljalnik | komad | 1.600,00 |  |
| 4.8.15 | X |  | Meglilnik (tudi izvedba za preprečevanje pozebe) | komad | 20.600,00 | R.16 |
| 4.8.16 | X |  | Naprava za kontinuirano pranje strojev za varstvo rastlin (za naknadno vgradnjo) | komad | 2.300,00 |  |
| 4.8.17 | X |  | Oprtna kosilnica | komad | 1.050,00 |  |
| 4.8.18 | X |  | Mulčer elisni | m delovne širine | 4.301,00 |  |
| 4.8.19 | X |  | Mulčer kladivni | m delovne širine | 4.454,00 |  |
| 4.8.20 |  |  | Mulčer dodatna oprema |  | 0,00 |  |
| 4.8.20.1 | X |  | Odmična kosa, mulčer ali drobilnik z nitkami | komad | 6.600,00 |  |
| 4.8.20.3 | X |  | Naprava za obdelavo tal v vrstah nasada | komad | 10.900,00 |  |
| 4.8.21 | X |  | Mulčer kladivni, bočno nagibni | m delovne širine | 7.763,00 |  |
| 4.8.22 | X |  | Mulčer kladivni, na hidravlični roki | m hidravlične roke | 7.216,00 |  |
| 4.8.23 | X |  | Stroj za mehansko uravnavanje plevelov v vrstah nasadov | komad | 16.340,00 | R.16 |
| 4.8.24 | X |  | Stroj za toplotno uravnavanje plevelov | komad | 5.100,00 | R.16 |
| 4.8.25 | X |  | Stroj za zatiranje voluharjev | komad | 4.900,00 |  |
| **4.9** |  |  | **Stroji za spravilo krme s travinja** |  |  |  |
| 4.9.1 | X |  | Kosilnica motorna, mehanski pogon | kW | 1.730,00 |  |
| 4.9.2 | X |  | Kosilnica motorna, hidrostatični pogon | kW | 2.193,00 |  |
| 4.9.3 | X |  | Kosilnica motorna - dodatna ali izmenljiva oprema | komad | 1.680,00 |  |
| 4.9.4 | X |  | Kosilnica traktorska strižna s prsti | m delovne širine | 847,00 |  |
| 4.9.5 | X |  | Kosilnica traktorska strižna z dvojno koso | m delovne širine | 5.904,00 |  |
| 4.9.6 | X |  | Kosilnica traktorska krožna | m delovne širine | 4.173,00 |  |
| 4.9.7 | X |  | Gnetilnik | m delovne širine | 3.194,00 |  |
| 4.9.8 | X |  | Tračni obračalnik/zgrabljalnik | m delovne širine | 2.245,00 |  |
| 4.9.9 | X |  | Vrtavkasti obračalnik | m delovne širine | 3.209,00 |  |
| 4.9.10 | X |  | Vrtavkasti zgrabljalnik | m delovne širine | 2.954,00 |  |
| 4.9.11 | X |  | Pobiralni zgrabljalnik | m delovne širine | 12.126,00 |  |
| 4.9.12 | X |  | Česalno potisni zgrabljalnik | m delovne širine | 5.351,00 |  |
| 4.9.13 | X |  | Zvezdasti obračalnik/zgrabljalnik | m delovne širine | 1.848,00 |  |
| 4.9.14 | X |  | Nahrbtni pihalnik - puhalnik baterijski | komad | 650,00 |  |
| 4.9.15 | X |  | Nahrbtni pihalnik - puhalnik bencinski | komad | 810,00 |  |
| 4.9.16 | X |  | Nakladalna prikolica, do 9 nožev | m3 dejanske prostornine | 1.231,00 |  |
| 4.9.17 | X |  | Nakladalna prikolica, 10 ali več nožev | m3 dejanske prostornine | 3.830,00 |  |
| 4.9.18 | X |  | Nakladalna prikolica - dozirni valji | komad | 7.000,00 |  |
| 4.9.19 | X |  | Balirka za male oglate bale | komad | 28.300,00 |  |
| 4.9.20 | X |  | Balirka za velike oglate bale | komad | 146.350,00 |  |
| 4.9.21 | X |  | Balirka za okrogle (valjaste) bale, fiksna komora | komad | 43.900,00 |  |
| 4.9.22 | X |  | Balirka za okrogle (valjaste) bale, variabilna komora | komad | 55.000,00 |  |
| 4.9.25 | X |  | Tritočkovne vilice za transport bal | bala | 700,00 |  |
| 4.9.26 | X |  | Prikolica za bale brez nakladalne naprave | t največje dovoljene mase | 1.289,00 |  |
| 4.9.27 | X |  | Prikolica za bale z nakladalno napravo | t največje dovoljene mase | 4.158,00 |  |
| 4.9.28 | X |  | Brusilnik nožev (delavniški ali mobilni) za nakladalne prikolice, balirke | komad | 9.000,00 |  |
| **4.12** |  |  | **Namenski vrtnarski in zelenjadarski stroji** |  |  |  |
| 4.12.1 | X |  | Sejalnica za presledno setev drobnih semen, pnevmatska | vrsta | 5.235,00 |  |
| 4.12.2 | X |  | Sadilnik sadik | vrsta | 2.324,00 |  |
| 4.12.3 | X |  | Sadilnik sadik s polaganjem folije | vrsta | 4.095,00 |  |
| 4.12.4 | X |  | Polagalnik folije | komad | 6.090,00 |  |
| 4.12.5 | X |  | Polagalnik tunelov oziroma folije in tunelov | komad | 16.000,00 |  |
| 4.12.6 | X |  | Polagalniki folije in namakalnih cevi | komad | 9.300,00 |  |
| 4.12.7 | X |  | Izdelovalnik grebenov | vrsta | 4.182,00 |  |
| 4.12.8 | X |  | Sejalnica sadik namizna | komad | 5.985,00 |  |
| 4.12.9 | X |  | Stroj za pridelavo sadik na šotnih kockah | komad | 19.425,00 |  |
| 4.12.10 | X |  | Stroj za polnjenje platojev | komad | 13.125,00 |  |
| 4.12.11 | X |  | Stroj za premikanje setvenih plošč | komad | 8.925,00 |  |
| 4.12.12 | X |  | Stroj za samodejno prepikiranje sadik | komad | 17.325,00 |  |
| 4.12.13 | X |  | Stroj za sajenje čebulnic | komad | 27.100,00 |  |
| 4.12.14 | X |  | Vrtnarski prekopalnik – gredičar | m delovne širine | 4.833,00 |  |
| 4.12.15 | X |  | Vrtnarski prekopalnik – gredičar s sejalnico ali sadilnikom | m delovne širine | 13.568,00 |  |
| **8. NEPROIZVODNE NALOŽBE** | | | | | | |
| **8.1 Neproizvodne naložbe v ureditev ekstenzivnega pašnika** | | | | | | |
| **1.6** | **Postavitev pašnika za nadzorovano pašo domačih živali oziroma postavitev obore za rejo gojene divjadi**  **Metodološka pojasnila**  Pri postavitvi pašnika se priznana vrednost določi glede na dolžino ograje pašnika, izraženo v tekočih metrih (v nadaljnjem besedilu: tm), bruto površino objekta (krmišče za živali) in število pastirskih psov.  Pri opremi tunela se priznana vrednost določi glede na bruto površino tunela. | | | | |  |
| **1.6.1** | **Nakup in postavitev ograje z opremo** | | | | |  |
| **1.6.1.1** | **Nakup in postavitev stalne električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje**  **Metodološka pojasnila**  Razdalja med nosilnimi koli na pašniku je 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Pocinkana žica debeline 2,5 mm je vodena po izolatorju, pri čemer je njihovo število odvisno od števila žic. Pašnik je pregrajen na čredinke. Na pašnik se vstopa preko zunanjih vrat, na čredinke pa preko notranjih vrat. Pašnik je opremljen s pašnim aparatom in zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri naložbi v nakup in postavitev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje na planini, ki je uvrščena pod šifro stroška 1.6.1.1.4, je predviden pašni aparat z baterijo ter izdelava treh kali za zbiranje deževnice, skupaj z napeljavo do napajalnikov.  V napravno vrednost ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje in pašne jasli, ter baterija in solarni modul za napajanje. | | | | |  |
| 1.6.1.1.1 | Nakup in postavitev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo | | | tm | 3,80 | R.32 |
| 1.6.1.1.2 | Nakup in postavitev stalne 4-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje | | | tm | 4,30 | R.32 |
| 1.6.1.1.3 | Nakup in postavitev stalne 6-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | | | tm | 4,99 | R.32 |
| 1.6.1.1.4 | Nakup in postavitev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje na planini | | | tm | 3,58 | R.32 |
| **1.6.1.2** | **Nakup in postavitev ograje z opremo za drobnico**  **Metodološka pojasnila**  Pri šifri stroška 1.6.1.2.1 je pašnik ograjen s premično ograjo iz umetne mase. Gre za elektro mrežo, višine od 1,6 do 1,7 m, ki je priklopljena na pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri šifri stroška 1.6.1.2.2 je pašnik ograjen s pocinkano mrežo, višine 1,2 m, ki je pritrjena z izolatorji na lesene kole in priklopljena na zmogljivejši pašni aparat z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pocinkana mreža je ojačana z dvema dodatnima pocinkanima žicama.  Pri šifri stroška 1.6.1.2.4 je razdalja med nosilnimi koli na pašniku 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Zunanja ograja pašnika je sestavljena iz šestih pocinkanih žic, debeline 2,5 mm, ki so vodena po izolatorjih. Pašnik je pregrajen na čredinke. Notranja ograja pašnika med čredinkami je sestavljena iz štirih pocinkanih žic, debeline 2 mm. Na pašnik se vstopa preko zunanjih vrat, na čredinke pa preko notranjih vrat. Pašnik je opremljen z zmogljivejšim pašnim aparatom z baterijo in solarnim modulom za napajanje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri nakupu in postavitvi ograje z opremo za drobnico ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje, pašne jasli, oporna sidrišča za fiksiranje ograje, ki so iz rebrastega železa in so opremljena z dodatnimi izolatorji ter dodatna elektromreža za pregraditev na manjše čredinke. | | | | |  |
| 1.6.1.2.1 | Nakup in postavitev premične elektromreže z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | | | tm | 5,25 | R.32 |
| 1.6.1.2.2 | Nakup in postavitev stalne ograje iz pocinkane mreže z opremo za drobnico oziroma perutnino | | | tm | 6,17 | R.32 |
| 1.6.1.2.4 | Nakup in postavitev stalne 6-žične električne ograje z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | | | tm | 4,27 | R.32 |
| **1.6.1.6** | **Dodatna oprema na pašniku za govedo oziroma kopitarje in drobnico** | | |  |  |  |
| **1.6.1.6.1** | **Solarni modul z baterijo in priborom za montažo** | | |  |  |  |
| 1.6.1.6.1.1 | Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg do vključno 10 km (v nadaljnjem besedilu: navadni pašni aparat) | | | kos | 88,03 | R.32 |
| 1.6.1.6.1.2 | Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) | | | kos | 156,38 | R.32 |
| 1.6.1.6.1.3 | Sončni kolektor za navadni pašni aparat (≤ 45W) | | | kos | 109,32 | R.15, R.16, R.32 |
| 1.6.1.6.1.4 | Sončni kolektor za zmogljivejši pašni aparat (> 45W) | | | kos | 259,80 | R.15, R.16, R.32 |
| 1.6.1.6.1.5 | Montažni pribor za postavitev in priklop solarnih kolektorjev | | | kos | 79,92 | R.32 |
| **1.6.1.6.2** | **Druga oprema** | | |  |  |  |
| 1.6.1.6.2.1 | Napajalno korito za govedo | | | kos | 345,77 | R.32 |
| 1.6.1.6.2.2 | Napajalno korito za drobnico | | | kos | 170,45 | R.32 |
| 1.6.1.6.2.3 | Pašne jasli za govedo ali konje | | | kos | 1.346,48 | R.32 |
| 1.6.1.6.2.4 | Pašne jasli za drobnico ali divjad | | | kos | 789,41 | R.32 |
| 1.6.1.6.2.5 | PVC cisterna za vodo z zaščito in priključki (1 m3) | | | kos | 158,70 | R.32 |
| **1.6.2** | **Nakup in postavitev krmišča oziroma zavetišča za živali na pašniku** | | |  |  |  |
| 1.6.2.1 | Novogradnja objekta na točkovnih temeljih | | | m2 | 160,11 | R.32 |
| **8.2 Neproizvodne naložbe v postavitev in obnova suhozida oziroma ureditev drugih krajinskih značilnosti** | | | | | | |
| **3.9** | **Okoljski elementi** | | |  |  |  |
| **3.9.2** | **Suhozidi**  **Metodološka pojasnila**  Stroški naprave suhozida zajemajo nabavo materiala (kamenje) ter delo, povezano z izgradnjo suhozida (stroški najetega dela in strojnih storitev). Suhozid ustreza dimenzijam glede na tehnološka navodila za suhozidno gradnjo (višina 0,90 m, širina 0,40 m). | | | **tm** | **195,18** | R.32 |
| 3.9.2.1 | Material | | | tm | 40,50 | R.32 |
| 3.9.2.2 | Najeto delo in strojne storitve | | | tm | 154,68 | R.32 |
| **3.9.3** | **Gnezdilnice za opraševalce** | | | **komad** | **407,80** | R.32 |
| **8.3 Neproizvodne naložbe v postavitev ograje s pripadajočo opremo za zaščito travojedih živali na paši oziroma za zaščito čebel v čebeljih panjih pred napadi velikih zveri** | | | | | | |
| **1.6** | **Postavitev pašnika za nadzorovano pašo domačih živali oziroma postavitev obore za rejo gojene divjadi**  **Metodološka pojasnila**  Pri postavitvi pašnika se priznana vrednost določi glede na dolžino ograje pašnika, izraženo v tekočih metrih (v nadaljnjem besedilu: tm), bruto površino objekta (krmišče za živali) in število pastirskih psov. | | | | |  |
| **1.6.1.1** | **Nakup in postavitev stalne električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje**  **Metodološka pojasnila**  Razdalja med nosilnimi koli na pašniku je 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Pocinkana žica debeline 2,5 mm je vodena po izolatorju, pri čemer je njihovo število odvisno od števila žic. Pašnik je pregrajen na čredinke. Na pašnik se vstopa preko zunanjih vrat, na čredinke pa preko notranjih vrat. Pašnik je opremljen s pašnim aparatom in zaščiten s kovinskim zabojnikom.  V napravno vrednost ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje in pašne jasli, ter baterija in solarni modul za napajanje. | | | | |  |
| 1.6.1.1.3 | Nakup in postavitev stalne 6-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | | | tm | 4,99 | R.32 |
| **1.6.1.2** | **Nakup in postavitev ograje z opremo za drobnico**  **Metodološka pojasnila**  Pri šifri stroška 1.6.1.2.1 je pašnik ograjen s premično ograjo iz umetne mase. Gre za elektro mrežo, višine od 1,6 do 1,7 m, ki je priklopljena na pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri šifri stroška 1.6.1.2.4 je razdalja med nosilnimi koli na pašniku 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Zunanja ograja pašnika je sestavljena iz šestih pocinkanih žic, debeline 2,5 mm, ki so vodena po izolatorjih. Pašnik je pregrajen na čredinke. Notranja ograja pašnika med čredinkami je sestavljena iz štirih pocinkanih žic, debeline 2 mm. Na pašnik se vstopa preko zunanjih vrat, na čredinke pa preko notranjih vrat. Pašnik je opremljen z zmogljivejšim pašnim aparatom z baterijo in solarnim modulom za napajanje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri nakupu in postavitvi ograje z opremo za drobnico ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje, pašne jasli, oporna sidrišča za fiksiranje ograje, ki so iz rebrastega železa in so opremljena z dodatnimi izolatorji ter dodatna elektromreža za pregraditev na manjše čredinke. | | | | |  |
| 1.6.1.2.1 | Nakup in postavitev premične elektromreže z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | | | tm | 5,25 | R.32 |
| 1.6.1.2.4 | Nakup in postavitev stalne 6-žične električne ograje z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | | | tm | 4,27 | R.32 |
| **1.6.1.3** | **Nakup in postavitev ograje z opremo za zaščito čebelnjakov in čebeljih panjev pred medvedi**  **Metodološka pojasnila**  Pri šifri stroška 1.6.1.3.1 so čebelnjak in čebelji panji ograjeni s pocinkano mrežo, višine nad 1,4 m, ki je pritrjena na kole ali stebre in priklopljena na pašni aparat, ki je zaščiten s kovinskim zabojnikom. Pocinkana mreža ima oporna sidrišča iz rebrastega železa.  Pri šifri stroška 1.6.1.3.2 so čebelnjak in čebelji panji ograjeni s 6-žično ograjo, višine nad 1,4 m, ki je sestavljena iz pocinkanih žic debeline 2,5 mm in je pritrjena na kole ali stebre. Elektro ograja je priklopljena na pašni aparat, ki je zaščiten s kovinskim zabojnikom.  Pri nakupu in postavitvi ograje z opremo za zaščito čebelnjakov in čebeljih panjev pred medvedi ni vključena dodatna oprema, ki jo sestavljata baterija pašnega aparata in solarni modul za polnjenje. | | | | |  |
| 1.6.1.3.1 | Nakup in postavitev stalne visoke mreže z opremo okoli prevoznega ali stacionarnega čebelnjaka oziroma stojišč za čebelje panje | | | tm | 18,58 | R.32 |
| 1.6.1.3.2 | Nakup in postavitev stalne 6-žične električne ograje z opremo za zaščito čebelnjakov in stojišč za čebelje panje pred medvedi | | | tm | 15,18 | R.32 |
| **1.6.1.6** | **Dodatna oprema na pašniku za govedo oziroma kopitarje in drobnico** | | |  |  |  |
| **1.6.1.6.1** | **Solarni modul z baterijo in priborom za montažo** | | |  |  |  |
| 1.6.1.6.1.1 | Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg do vključno 10 km (v nadaljnjem besedilu: navadni pašni aparat) | | | kos | 88,03 | R.32 |
| 1.6.1.6.1.2 | Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) | | | kos | 156,38 | R.32 |
| 1.6.1.6.1.3 | Sončni kolektor za navadni pašni aparat (≤ 45W) | | | kos | 109,32 | R.15, R.16, R.32 |
| 1.6.1.6.1.4 | Sončni kolektor za zmogljivejši pašni aparat (> 45W) | | | kos | 259,80 | R.15, R.16, R.32 |
| 1.6.1.6.1.5 | Montažni pribor za postavitev in priklop solarnih kolektorjev | | | kos | 79,92 | R.32 |
| **1.6.1.6.2** | **Druga oprema** | | |  |  |  |
| 1.6.1.6.2.1 | Napajalno korito za govedo | | | kos | 345,77 | R.32 |
| 1.6.1.6.2.2 | Napajalno korito za drobnico | | | kos | 170,45 | R.32 |
| 1.6.1.6.2.3 | Pašne jasli za govedo ali konje | | | kos | 1.346,48 | R.32 |
| 1.6.1.6.2.4 | Pašne jasli za drobnico ali divjad | | | kos | 789,41 | R.32 |
| 1.6.1.6.2.5 | PVC cisterna za vodo z zaščito in priključki (1 m3) | | | kos | 158,70 | R.32 |
| **1.6.2** | **Nakup in postavitev krmišča oziroma zavetišča za živali na pašniku** | | |  |  |  |
| 1.6.2.1 | Novogradnja objekta na točkovnih temeljih | | | m2 | 160,11 | R.32 |
| **1.6.3** | **Nakup pastirskega psa** | | |  |  | R.32 |
| 1.6.3.1 | Nakup šolanega pastirskega psa priporočenih pasem, starosti najmanj 1,5 let | | | žival | 3.302,37 | R.32 |
| 1.6.3.1.1 | Nakup pasjega mladiča priporočenih pasem, starosti do osem tednov | | | žival | 800,00 | R.32 |
| 1.6.3.1.2 | Šolanje, cepljenja, čipiranje in zavarovanje pasjega mladiča priporočenih pasem | | | žival | 2.502,37 | R.32 |
| **8.4 Neproizvodne naložbe v postavitev oziroma obnova ekstenzivnega oziroma travniškega sadovnjaka** | | | | | | |
| **3.1** | **Postavitev oziroma obnova trajnega nasada**  **Metodološka pojasnila**  Stroški postavitve trajnega nasada so razdeljeni v tri skupine stroškov:  1. stroški sajenja, ki se izvede v skladu s tehnološkimi zahtevami, pri čemer so vključena vsa delovna opravila, in sicer sajenje na celotni površini ali v posamezne sadilne jame in uporaba materiala (sadike, gnojila, količki). Pri ekstenzivnih nasadih (travniški nasadi, lupinarji) so upoštevane vrednosti lesenih količkov. V kolikor upravičenec ne uporablja lesene količke, ampak druge količke se upošteva povprečna vrednost količkov, ki se uporabljajo pri intenzivnih nasadih.  2. stroški oskrbe v prvem letu, ki zajema zelena dela, rez, vez sadike, dognojevanje, varstvo pred škodljivci in boleznimi ter obdelavo medvrstnega prostora, in  Pri vseh skupinah stroškov so zajeti tudi stroški najetega dela in stroški najetih strojnih storitev.  Pri sajenju je predvideno založno gnojenje tal, ki zajema analizo tal, gnojenje z organskimi in mineralnimi gnojili. Pri trajnih nasadih, kjer se predvideva le izkop sadilnih jam, je predvideno gnojenje v posamezne sadilne jame. Pri obnovi trajnega nasada se upoštevajo stroški postavitve trajnega nasada ter stroški odstranitve trajnega nasada. | | | | |  |
| **3.1.9** | **Postavitev oziroma obnova travniškega sadovnjaka, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada** | | | **drevo** | **32,40** |  |
| 3.1.9.1 | Sajenje | | | drevo | 26,03 | R.32 |
| 3.1.9.1.1 | Sadike | | | drevo | 7,24 | R.32 |
| 3.1.9.1.2 | Leseni količki | | | drevo | 1,42 | R.32 |
| 3.1.9.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | | | drevo | 6,37 | R.32 |
| **3.2** | **Priprava tal**  **Metodološka pojasnila**  Naložbe v pripravo tal so razdeljene v tri razrede glede na nagib zemljišča:  1. majhna težavnost: ravnina in nagib zemljišča znaša do vključno 7,99 %, vzdolžni nagib, brez depresij;  2. srednja težavnost: nagib zemljišča znaša od vključno 8 do vključno 29,99 %, dve do trivrstne terase, čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom do 1,2 m globine in  3. velika težavnost: nagib zemljišča znaša najmanj 30 %, enovrstne terase, čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom do 1,2 m globine.  Pri ekstenzivnih nasadih se priprava tal ne izvaja na celotni površini nasada, ampak je predviden le izkop sadilnih jam. Priprava tal na vseh ravneh zahtevnosti vključuje material (na primer: organska in mineralna gnojila ter seme za podor), najete storitve gradbene in specialne mehanizacije (na primer planiranje, globoko oranje, polaganje folije) ter strošek analize tal. Strošek drenaže ni vključen v strošek priprave tal. Strošek priprave tal se določi na neto površino trajnega nasada. | | | | |  |
| 3.2.4 | Priprava tal - travniški nasadi, srednja težavnost | | | ha | 2.257,00 | R.32 |
| **3.3** | **Odstranitev nasada**  **Metodološka pojasnila**  Za naložbe v odstranitev travniškega nasada se upošteva velika težavnost: nagib zemljišča znaša najmanj 30 %, enovrstne terase. Naložbe v odstranitev nasada zajemajo naslednja opravila: ročno in strojno delo za puljenje panjev, čiščenje korenin ter odvoz panjev na deponijo. | | | | |  |
| 3.3.3 | Odstranitev nasada – velika težavnost | | | ha | 3.891,81 | R.32 |
| **3.7** | **Ograja**  **Metodološka pojasnila**  Strošek postavitve obodne ograje okoli trajnega nasada vključuje pripadajoč material (stebri, žica in vrata) in delovna opravila, kot so postavljanje stebrov in vstavljanje žic, povezane s postavitvijo ograje. | | | | |  |
| 3.7.1 | Ograja | | | tm | 12,80 | R.32 |
| **6** | **Splošni stroški**  **Metodološka pojasnila**  Splošni stroški v okviru naložb so stroški, ki so neposredno povezani s pripravo in izvedbo naložbe in znašajo maksimalno 10 % upravičenih stroškov celotne naložbe. Med splošne stroške spadajo plačila storitev arhitektov, inženirjev in svetovalcev, stroški pridobitve gradbene, projektne ali tehnične dokumentacije, stroški v zvezi s pripravo poslovnega načrta, stroški izdelave arhitekturnih in geodetskih posnetkov, stroški raziskav gradbene konstrukcije, stroški restavratorsko-konservatorskih raziskav, stroški konservatorskega načrta, plačila storitev svetovanja v zvezi z okoljsko in ekonomsko trajnostjo, vključno s stroški študij izvedljivosti, stroški geodetskih in agronomskih del, stroški nadzora nad izvedbo gradbenih in obrtniških del, stroški predhodnih arheoloških raziskav ter stroški priprave občinskih podrobnih prostorskih načrtov v skladu s predpisi, ki urejajo prostorsko načrtovanje. Med splošne stroške sodijo tudi stroški informiranja in obveščanja javnosti, v povezavi z obveznostjo označevanja iz predpisa, ki ureja označevanje vira sofinanciranja iz SN SKP, ter stroški sodnega tolmača. Stroški za študije izvedljivosti so upravičen strošek tudi, če je bila študija izvedena za izvedbo naložbe, ki je predmet podpore, vendar na njeni podlagi niso nastali stroški v okviru te naložbe. | | | | |  |
| **6.1** | **Enostavna naložba (do vključno 100.000 EUR)** | | | | |  |
| 6.1.1 | Splošni stroški | | | vloga | 10.000,00 |  |
| **6.2** | **Zahtevna naložba (nad 100.000 EUR)** | | | | |  |
| **6.2.1** | **Nad 100.000 do vključno 1.000.000 EUR** | | | | |  |
| 6.2.1.1 | Splošni stroški | | | vloga | 100.000,00 |  |
| **6.2.2** | **Nad 1.000.000 do vključno 2.000.000 EUR** | | | | |  |
| 6.2.2.1 | Splošni stroški | | | vloga | 200.000,00 |  |
| **6.2.3** | **Nad 2.000.000 do vključno 3.000.000 EUR** | | | | |  |
| 6.2.3.1 | Splošni stroški | | | vloga | 300.000,00 |  |