

Priloga: Katalog stroškov

A. Najvišje priznane vrednosti na enoto

I. Objekti za pridelavo, predelavo in trženje kmetijskih proizvodov, postavitve pašnikov ter priključki na javno cestno, vodovodno in energetska infrastrukturo

(1) Najvišje priznane vrednosti za gradbena, obrtniška oziroma instalacijska dela (v nadaljnjem besedilu: GOI dela) se uporabljajo za enoetažne objekte, pri čemer se notranja jama za gnojevko ne šteje za etažo.

(2) Pri določitvi najvišje priznane vrednosti opreme objekta se upošteva bruto površina oziroma prostornina objekta, ki je predmet naložbe, oziroma število stojišč za živali v objektu, ki je predmet naložbe.

(3) Najvišja priznana vrednost za rekonstrukcijo objekta je določena v višini 45 % vrednosti novogradnje objekta.

(4) Najvišja priznana vrednost opreme za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, znaša 20 % vrednosti opreme za uhlevitev goveda, konjev in drobnice ter 30 % vrednosti opreme za uhlevitev prašičev in perutnine.

(5) Vrste upravičenih stroškov z najvišjo priznano vrednostjo na enoto:

| Šifra stroška | Vrsta upravičenih stroškov | Enota | Vrednost v EUR/enoto |
|---------------|--|-------|----------------------|
| 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, 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. | | |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------------|---------------|
| | <p>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.</p> <p>V hlevu za rejo konj so sistemi za osvetlitev zajeti v GOI delih.</p> <p>Hlevi za rejo perutnine vključujejo 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.</p> <p>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.</p> <p>Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta.</p> <p>Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na maksimalno število stojišč za vhlavljenje 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.</p> | | |
| <p>1.1.1</p> | <p>Hlev z opremo za govedo</p> <p>Metodološka pojasnila</p> <p>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, iglujki za teleta), prenosno in nepremično opremo za nego živali (krtača, boks za nego parkljev).</p> <p>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.</p> <p>Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje ležalne bokse z vzmetnim omejlilcem, 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> | | |
| <p>1.1.1.1</p> | <p>Hlev za krave molzнице – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko</p> | | |
| <p>1.1.1.1.1</p> | <p>Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela</p> | | |
| <p>1.1.1.1.1.1</p> | <p>Novogradnja hleva za krave molzнице – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko</p> | <p>m²</p> | <p>378,35</p> |

| | | | |
|------------------|---|----------------|-----------------|
| 1.1.1.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave molznice – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | m ² | 170,26 |
| 1.1.1.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | m ² | 50,37 |
| 1.1.1.1.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 30,76 |
| 1.1.1.1.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 19,61 |
| 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 |
| 1.1.1.1.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 187,04 |
| 1.1.1.1.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 409,35 |
| 1.1.1.1.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 506,53 |
| 1.1.1.1.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 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 |
| 1.1.1.1.2.4.1 | Molzni robot | komad | 151.333,33 |
| 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 | m ² | 629,82 |
| 1.1.1.2.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave molznice – ležalni boksi, rešetkasta tla, gnojna jama pod hlevom | m ² | 283,42 |
| 1.1.1.2.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice – ležalni boksi, rešetkasta tla, gnojna jama pod hlevom | m ² | 53,71 |
| 1.1.1.2.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 32,79 |
| 1.1.1.2.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 20,91 |
| 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 |
| 1.1.1.2.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 163,05 |
| 1.1.1.2.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 428,33 |
| 1.1.1.2.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 119,95 |
| 1.1.1.2.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 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 |
| 1.1.1.2.2.4.1 | Molzni robot | komad | 151.333,33 |
| 1.1.1.3 | Hlev za krave molznice – tlačni 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 – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj | m ² | 418,28 |
| 1.1.1.3.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave molznice – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj | m ² | 188,23 |
| 1.1.1.3.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj | m ² | 26,73 |
| 1.1.1.3.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 14,34 |

| | | | |
|------------------|---|---------------------|-----------------|
| 1.1.1.3.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 12,39 |
| 1.1.1.3.2 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 1.736,25 |
| 1.1.1.3.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 347,18 |
| 1.1.1.3.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 69,44 |
| 1.1.1.3.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 170,82 |
| 1.1.1.3.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 287,50 |
| 1.1.1.3.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 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 |
| 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 | m ² | 1.058,71 |
| 1.1.1.4.1.2 | Rekonstrukcija molzišča za krave molznice in rejo drobnice za mleko | m ² | 476,42 |
| 1.1.1.4.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice in rejo drobnice za mleko | m ² | 139,51 |
| 1.1.1.4.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 107,32 |
| 1.1.1.4.1.3.2 | Vodovod | m ² | 32,19 |
| 1.1.1.4.2 | Oprema molzišča za krave molznice – naprave za specifično rabo | molzna enota | 8.218,29 |
| 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 |
| 1.1.1.4.2.1.1 | Molzni robot | komad | 151.333,33 |
| 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 | m ² | 1.058,71 |
| 1.1.1.5.1.2 | Rekonstrukcija mlekarnice za krave molznice in rejo drobnice za mleko | m ² | 476,42 |
| 1.1.1.5.1.3 | Inštalacijska dela v mlekarnici za krave molznice in rejo drobnice za mleko | m ² | 139,51 |
| 1.1.1.5.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 107,32 |
| 1.1.1.5.1.3.2 | Vodovod | m ² | 32,19 |
| 1.1.1.6 | Hlev za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | | |
| 1.1.1.6.1 | Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela | | |
| 1.1.1.6.1.1 | Novogradnja hleva za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | m ² | 417,36 |
| 1.1.1.6.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | m ² | 187,81 |
| 1.1.1.6.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | m ² | 14,78 |
| 1.1.1.6.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 11,54 |
| 1.1.1.6.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 3,24 |
| 1.1.1.6.2 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 2.868,05 |
| 1.1.1.6.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 873,41 |

| | | | |
|------------------|---|----------------|-----------------|
| 1.1.1.6.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 174,68 |
| 1.1.1.6.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 451,12 |
| 1.1.1.6.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 612,77 |
| 1.1.1.6.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 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 |
| 1.1.1.6.2.4.1 | Molzni robot | komad | 151.333,33 |
| 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 | m ² | 646,75 |
| 1.1.1.7.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m ² | 291,04 |
| 1.1.1.7.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, jama za gnojevko pod hlevom | m ² | 36,57 |
| 1.1.1.7.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 29,05 |
| 1.1.1.7.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 7,52 |
| 1.1.1.7.2 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 2.513,59 |
| 1.1.1.7.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 763,05 |
| 1.1.1.7.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 152,61 |
| 1.1.1.7.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 366,94 |
| 1.1.1.7.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 94,91 |
| 1.1.1.7.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 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 |
| 1.1.1.7.2.4.1 | Molzni robot | komad | 151.333,33 |
| 1.1.1.8 | Hlev za krave dojilje – tlačni 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 – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj | m ² | 418,28 |
| 1.1.1.8.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave dojilje – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj | m ² | 188,23 |
| 1.1.1.8.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave dojilje – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj | m ² | 26,73 |
| 1.1.1.8.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 14,34 |
| 1.1.1.8.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 12,39 |
| 1.1.1.8.2 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 805,50 |
| 1.1.1.8.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 347,18 |
| 1.1.1.8.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 69,44 |
| 1.1.1.8.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 170,82 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|-----------------|
| 1.1.1.8.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 287,50 |
| 1.1.1.8.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 1.1.1.9 | Hlev za krave dojlilje – 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 dojlilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | m ² | 378,35 |
| 1.1.1.9.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave dojlilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | m ² | 170,26 |
| 1.1.1.9.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave dojlilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko | m ² | 50,37 |
| 1.1.1.9.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 30,76 |
| 1.1.1.9.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 19,61 |
| 1.1.1.9.2 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 1.851,10 |
| 1.1.1.9.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 935,22 |
| 1.1.1.9.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 187,04 |
| 1.1.1.9.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 409,35 |
| 1.1.1.9.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 506,53 |
| 1.1.1.9.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 1.1.1.10 | Hlev za krave dojlilje – 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 dojlilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m ² | 629,82 |
| 1.1.1.10.1.2 | Rekonstrukcija hleva za krave dojlilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m ² | 283,42 |
| 1.1.1.10.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za krave dojlilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m ² | 53,71 |
| 1.1.1.10.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 32,79 |
| 1.1.1.10.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 20,91 |
| 1.1.1.10.2 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 1.363,52 |
| 1.1.1.10.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 815,23 |
| 1.1.1.10.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 163,05 |
| 1.1.1.10.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 428,33 |
| 1.1.1.10.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 119,95 |
| 1.1.1.10.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 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 | m ² | 576,09 |
| 1.1.1.11.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m ² | 259,24 |
| 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 | m ² | 27,70 |
| 1.1.1.11.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 21,32 |
| 1.1.1.11.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 6,38 |
| 1.1.1.11.2 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 1.028,09 |
| 1.1.1.11.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 824,71 |
| 1.1.1.11.2.1.1. | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 164,94 |
| 1.1.1.11.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 131,41 |
| 1.1.1.11.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 71,97 |
| 1.1.1.11.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 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 | Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela | | |
| 1.1.1.12.1.1 | Novogradnja hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – globoki nastilj, rešetke, jama za gnojevko pod hlevom | m ² | 575,36 |
| 1.1.1.12.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – globoki nastilj, rešetke, jama za gnojevko pod hlevom | m ² | 258,91 |
| 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 | m ² | 46,50 |
| 1.1.1.12.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 23,60 |
| 1.1.1.12.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 22,90 |
| 1.1.1.12.2 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 684,47 |
| 1.1.1.12.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 477,84 |
| 1.1.1.12.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 95,57 |
| 1.1.1.12.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 120,26 |
| 1.1.1.12.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 86,37 |
| 1.1.1.12.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 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 | m ² | 418,28 |
| 1.1.1.13.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | m ² | 188,23 |

| | | | |
|-------------------|---|----------------|---------------|
| 1.1.1.13.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačen gnoj oziroma globoki nastilj | m ² | 26,74 |
| 1.1.1.13.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 14,35 |
| 1.1.1.13.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 12,39 |
| 1.1.1.13.2 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 366,71 |
| 1.1.1.13.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 115,76 |
| 1.1.1.13.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 23,15 |
| 1.1.1.13.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 107,20 |
| 1.1.1.13.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 143,75 |
| 1.1.1.13.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 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 m ² | m ² | 143,99 |
| 1.1.3 | Hlev z opremo za prašiče | | |
| | Metodološka pojasnila | | |
| | Oprema za uhlevitev vključuje montažne pregrade ali panele, pregrade za plemenske svinje, sekcijna vrata, stebre in drug pripadajoč material za postavitve 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). | | |
| | 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 tehcnico, 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 | m ² | 810,15 |
| 1.1.3.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom | m ² | 364,57 |
| 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 | m ² | 65,03 |
| 1.1.3.1.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 21,36 |
| 1.1.3.1.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 43,67 |
| 1.1.3.1.2 | Oprema hleva za rejo prašičev pitancev – naprave za specifično rabo | žival | 125,76 |
| 1.1.3.1.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 40,58 |

| | | | |
|------------------|---|----------------|-----------------|
| 1.1.3.1.2.1.2 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 12,17 |
| 1.1.3.1.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 49,97 |
| 1.1.3.1.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 35,21 |
| 1.1.3.1.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 1.1.3.1.3 | Oprema hleva za rejo plemenskih svinj – naprave za specifično rabo | žival | 1.173,85 |
| 1.1.3.1.3.1 | Pripustišče | žival | 238,07 |
| 1.1.3.1.3.2 | Čakališče | žival | 388,56 |
| 1.1.3.1.3.3 | Prasilišče | žival | 291,70 |
| 1.1.3.1.3.4 | Ostala oprema | žival | 100,58 |
| 1.1.3.1.3.5 | Oprema za odgnojevanje | žival | 154,94 |
| 1.1.3.1.3.6 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 117,39 |
| 1.1.3.1.4 | Oprema hleva za rejo tekačev – naprave za specifično rabo | žival | 137,31 |
| 1.1.3.1.4.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 45,29 |
| 1.1.3.1.4.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 13,59 |
| 1.1.3.1.4.2 | Oprema za krmljenje | žival | 48,98 |
| 1.1.3.1.4.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 43,04 |
| 1.1.3.1.4.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 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 | m ² | 698,26 |
| 1.1.3.2.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo prašičev pitancev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko | m ² | 314,22 |
| 1.1.3.2.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo prašičev pitancev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko | m ² | 138,09 |
| 1.1.3.2.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 26,93 |
| 1.1.3.2.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 111,17 |
| 1.1.3.2.2 | Oprema hleva za rejo prašičev pitancev – naprave za specifično rabo | žival | 108,06 |
| 1.1.3.2.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 40,58 |
| 1.1.3.2.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 12,17 |
| 1.1.3.2.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 49,97 |
| 1.1.3.2.2.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 17,51 |
| 1.1.3.2.2.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 1.1.3.2.3 | Oprema hleva za rejo plemenskih svinj – naprave za specifično rabo | žival | 1.173,85 |
| 1.1.3.2.3.1 | Pripustišče | žival | 238,07 |
| 1.1.3.2.3.2 | Čakališče | žival | 388,56 |
| 1.1.3.2.3.3 | Prasilišče | žival | 291,70 |

| | | | |
|------------------|---|----------------|---------------|
| 1.1.3.2.3.4 | Ostala oprema | žival | 100,58 |
| 1.1.3.2.3.5 | Oprema za odgnojevanje | žival | 77,05 |
| 1.1.3.2.3.6 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 1.1.3.2.3.7 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 117,39 |
| 1.1.3.2.4 | Oprema hleva za rejo tekačev – naprave za specifično rabo | žival | 115,67 |
| 1.1.3.2.4.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 45,29 |
| 1.1.3.2.4.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 13,59 |
| 1.1.3.2.4.2 | Oprema za krmljenje | žival | 48,98 |
| 1.1.3.2.4.3 | Oprema za odgnojevanje | žival | 21,40 |
| 1.1.3.2.4.3.1 | Robot za čiščenje živinskih izločkov | komad | 22.004,33 |
| 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, sekcijna 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 prirejo mleka, globoki nastilj | m ² | 445,23 |
| 1.1.4.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo drobnice za meso z mladiči in za prirejo mleka, globoki nastilj | m ² | 200,35 |
| 1.1.4.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo drobnice za meso z mladiči in za prirejo mleka, globoki nastilj | m ² | 8,56 |
| 1.1.4.1.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 6,85 |
| 1.1.4.1.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 1,71 |
| 1.1.4.1.2 | Oprema hleva za rejo drobnice za meso – naprave za specifično rabo | žival | 254,34 |
| 1.1.4.1.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 134,85 |
| 1.1.4.1.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 20,16 |
| 1.1.4.1.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 119,49 |
| 1.1.4.1.3 | Oprema hleva za prirejo mleka drobnice – naprave za specifično rabo | žival | 480,67 |
| 1.1.4.1.3.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 73,24 |
| 1.1.4.1.3.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 25,20 |
| 1.1.4.1.3.2 | Oprema za krmljenje | žival | 142,28 |

| | | | |
|------------------|---|----------------|-----------------|
| 1.1.4.1.3.3 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora | žival | 265,15 |
| 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 | m ² | 621,11 |
| 1.1.5.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo konj, individualni boksi, s tušem in solarijem | m ² | 279,50 |
| 1.1.5.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo konj, individualni boksi, s tušem in solarijem | m ² | 31,31 |
| 1.1.5.1.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 19,45 |
| 1.1.5.1.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 11,86 |
| 1.1.5.1.1 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 2.886,22 |
| 1.1.5.1.1.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 2.695,01 |
| 1.1.5.1.1.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 237,16 |
| 1.1.5.1.1.2 | Oprema za krmljenje | žival | 191,21 |
| 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 | m ² | 421,87 |
| 1.1.5.2.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo konj, skupinski in individualni boksi | m ² | 189,84 |
| 1.1.5.2.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo konj, skupinski in individualni boksi | m ² | 16,41 |
| 1.1.5.2.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 14,28 |
| 1.1.5.2.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 2,13 |
| 1.1.5.2.2 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 604,59 |
| 1.1.5.2.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 264,55 |
| 1.1.5.2.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 127,13 |
| 1.1.5.2.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 340,04 |
| 1.1.6 | Hlev z opremo za perutnino Metodološka pojasnila | | |

| | | | |
|------------------|---|----------------|--------------|
| | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Ogrevanje hleva za prirejo mesa perutnine vključuje uporabo plina, lesne biomase, rekuperacije in talnega ogrevanja.</p> | | |
| 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 | m ² | 770,75 |
| 1.1.6.1.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo kokoši nesnic – sistem volier | m ² | 346,84 |
| 1.1.6.1.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo kokoši nesnic – sistem volier | m ² | 94,32 |
| 1.1.6.1.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 51,07 |
| 1.1.6.1.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 43,25 |
| 1.1.6.1.2 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 19,59 |
| 1.1.6.1.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 16,34 |
| 1.1.6.1.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 4,90 |
| 1.1.6.1.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 0,14 |
| 1.1.6.1.2.3 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora | žival | 3,11 |
| 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 | m ² | 664,89 |
| 1.1.6.2.1.2 | Rekonstrukcija hleva za rejo kokoši nesnic – talna reja | m ² | 299,20 |
| 1.1.6.2.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za rejo kokoši nesnic – talna reja | m ² | 56,75 |
| 1.1.6.2.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 26,74 |
| 1.1.6.2.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 30,01 |
| 1.1.6.2.2 | Oprema hleva – naprave za specifično rabo | žival | 22,10 |
| 1.1.6.2.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 14,57 |
| 1.1.6.2.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 4,34 |
| 1.1.6.2.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 3,94 |
| 1.1.6.2.2.3 | Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora | žival | 3,59 |
| 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 | m ² | 373,18 |

| | | | |
|------------------|--|----------------|--------------|
| 1.1.6.3.1.2 | Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom | m ² | 167,93 |
| 1.1.6.3.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom | m ² | 98,38 |
| 1.1.6.3.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 20,93 |
| 1.1.6.3.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 77,45 |
| 1.1.6.3.1.3.2.1 | Naprave za prezračevanje | m ² | 44,88 |
| 1.1.6.3.1.3.2.2 | Naprave za hlajenje | m ² | 10,33 |
| 1.1.6.3.1.3.2.3 | Naprave za ogrevanje | m ² | 10,99 |
| 1.1.6.3.1.3.2.4 | Ostale strojne napeljave | m ² | 11,25 |
| 1.1.6.3.2 | Oprema hleva za pitanje piščancev – ogrevanje s plinom | žival | 2,66 |
| 1.1.6.3.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 0,73 |
| 1.1.6.3.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 0,22 |
| 1.1.6.3.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 1,93 |
| 1.1.6.3.3 | Oprema hleva za pitanje puranov – ogrevanje s plinom | žival | 15,36 |
| 1.1.6.3.3.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 7,16 |
| 1.1.6.3.3.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 2,15 |
| 1.1.6.3.3.2 | Oprema za krmljenje | žival | 8,20 |
| 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 | m ² | 392,27 |
| 1.1.6.4.1.2 | Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje z lesno biomaso | m ² | 176,52 |
| 1.1.6.4.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje z lesno biomaso | m ² | 117,47 |
| 1.1.6.4.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 20,93 |
| 1.1.6.4.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 96,54 |
| 1.1.6.4.1.3.2.1 | Naprave za prezračevanje | m ² | 44,40 |
| 1.1.6.4.1.3.2.2 | Naprave za hlajenje | m ² | 10,33 |
| 1.1.6.4.1.3.2.3 | Naprave za ogrevanje | m ² | 38,62 |
| 1.1.6.4.1.3.2.4 | Ostale strojne napeljave | m ² | 3,18 |
| 1.1.6.4.2 | Oprema hleva za pitanje piščancev – ogrevanje z lesno biomaso | žival | 2,66 |
| 1.1.6.4.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 0,73 |
| 1.1.6.4.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 0,22 |
| 1.1.6.4.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 1,93 |
| 1.1.6.4.3 | Oprema hleva za pitanje puranov – ogrevanje z lesno biomaso | žival | 15,36 |
| 1.1.6.4.3.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 7,16 |
| 1.1.6.4.3.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 2,15 |
| 1.1.6.4.3.2 | Oprema za krmljenje | žival | 8,20 |
| 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 | m ² | 397,92 |
| 1.1.6.5.1.2 | Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo | m ² | 179,06 |
| 1.1.6.5.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo | m ² | 123,12 |
| 1.1.6.5.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 20,93 |
| 1.1.6.5.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 102,19 |
| 1.1.6.5.1.3.2.1 | Naprave za prezračevanje | m ² | 44,40 |
| 1.1.6.5.1.3.2.2 | Naprave za hlajenje | m ² | 10,33 |
| 1.1.6.5.1.3.2.3 | Naprave za ogrevanje | m ² | 36,21 |
| 1.1.6.5.1.3.2.4 | Ostale strojne napeljave | m ² | 11,25 |
| 1.1.6.5.2 | Oprema hleva za pitanje piščancev – ogrevanje s plinom in rekuperacijo | žival | 2,66 |
| 1.1.6.5.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 0,73 |
| 1.1.6.5.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 0,22 |
| 1.1.6.5.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 1,93 |
| 1.1.6.5.3 | Oprema hleva za pitanje puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo | žival | 15,36 |
| 1.1.6.5.3.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 7,16 |
| 1.1.6.5.3.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 2,15 |
| 1.1.6.5.3.2 | Oprema za krmljenje | žival | 8,20 |
| 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 | m ² | 477,64 |
| 1.1.6.6.1.2 | Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – talno ogrevanje | m ² | 214,94 |
| 1.1.6.6.1.3 | Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – talno ogrevanje | m ² | 160,11 |
| 1.1.6.6.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 21,61 |
| 1.1.6.6.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 138,50 |
| 1.1.6.6.1.3.2.1 | Naprave za prezračevanje | m ² | 45,86 |
| 1.1.6.6.1.3.2.2 | Naprave za hlajenje | m ² | 10,67 |
| 1.1.6.6.1.3.2.3 | Naprave za ogrevanje | m ² | 56,11 |
| 1.1.6.6.1.3.2.4 | Ostale strojne napeljave | m ² | 25,86 |
| 1.1.6.6.2 | Oprema hleva za pitanje piščancev – talno ogrevanje | žival | 2,66 |
| 1.1.6.6.2.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 0,73 |
| 1.1.6.6.2.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 0,22 |
| 1.1.6.6.2.2 | Oprema za krmljenje | žival | 1,93 |
| 1.1.6.6.3 | Oprema hleva za pitanje puranov – talno ogrevanje | žival | 15,36 |
| 1.1.6.6.3.1 | Oprema za uhlevitev | žival | 7,16 |
| 1.1.6.6.3.1.1 | Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb | žival | 2,15 |

| | | | |
|----------------|--|----------------|--------|
| 1.1.6.6.3.2 | Oprema za krmljenje | žival | 8,20 |
| 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 | m ³ | 212,15 |
| 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 | m ³ | 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 | m ³ | 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 | m ³ | 14,36 |
| 1.2.3 | Laguna za gnojevko iz polietilen visoke gostote folije | | |
| 1.2.3.1 | Gradbena dela | | |
| 1.2.3.1.1 | Novogradnja lagune za gnojevko iz polietilen visoke gostote folije (v nadaljnjem besedilu: PEHD folija) | m ³ | 26,57 |
| 1.2.3.1.2 | Oprema: pokrivna PEHD folija | m ² | 63,39 |
| 1.2.4 | Gnojišče | | |
| 1.2.4.1 | Gradbena in obrtniška dela | | |
| 1.2.4.1.1 | Novogradnja gnojišča | m ² | 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 |
| 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 |
| 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 | m ² | 4,71 |
| 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 m ³ | m ² | 196,92 |
| 1.3.1.1.1.2 | Novogradnja koritastega silosa nad 500 m ³ | m ² | 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) | m ² | 530,47 |
| 1.3.2.1.2 | Rekonstrukcija objekta za skladiščenje in sušenje krme (bale) | m ² | 238,71 |
| 1.3.2.1.3 | Inštalacijska dela za skladiščenje in sušenje krme (bale) | m ² | 7,85 |
| 1.3.2.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 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 | Objekt za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) | | |
| 1.3.3.1 | Gradbena in obrtniška dela | | |
| 1.3.3.1.1 | Novogradnja objekta za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) | m ² | 521,56 |
| 1.3.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) | m ² | 234,70 |
| 1.3.3.1.3 | Inštalacijska dela za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza) | m ² | 7,85 |
| 1.3.3.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 7,85 |
| 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 m ² , sončna streha | m ² | 232,84 |
| 1.3.3.2.2 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 40 in do vključno 80 m ² , sončna streha | m ² | 197,72 |
| 1.3.3.2.3 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 80 m ² , sončna streha | m ² | 175,28 |
| 1.3.3.2.4 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 40 in do vključno 80 m ² , peč na lesno biomaso | m ² | 1.709,98 |

| | | | |
|------------------|---|----------------------|---------------|
| 1.3.3.2.5 | Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 80 m ² , peč na lesno biomaso | m ² | 1.116,58 |
| 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) | m ³ | 236,82 |
| 1.3.4.1.2 | Oprema (konusni izpust s transporterjem) | m ³ | 64,28 |
| 1.3.4.2 | Stolpni silos iz umetne mase nad 20 m³ | m³ | 209,57 |
| 1.3.4.2.1 | Novogradnja (silos z montažo, drsna loputa) | m ³ | 188,62 |
| 1.3.4.2.2 | Oprema (konusni izpust s transporterjem) | m ³ | 20,94 |
| 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. | m ² | 441,75 |
| 1.4.1.1.2 | Rekonstrukcija objekta za shranjevanje kmetijske mehanizacije | m ² | 198,79 |
| 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 | m ³ | 113,97 |
| 1.4.2.1.1.2 | Rekonstrukcija hladilnice za sveže sadje in zelenjavo – ULO atmosfera | m ³ | 51,29 |
| 1.4.2.1.1.3 | Inštalacijska dela v hladilnici za sveže sadje in zelenjavo – ULO atmosfera | m ³ | 10,12 |
| 1.4.2.1.1.3.1 | Električna napeljava | m ³ | 9,25 |
| 1.4.2.1.1.3.2 | Strojna napeljava | m ³ | 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, tehcnica, boksi za sadje in podobno) | m ³ | 65,31 |
| 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, tehcnica, boksi za sadje in podobno) | m ³ | 293 |
| 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 | m ² | 150,20 |
| 1.4.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za obiranje in skladiščenje hmelja | m ² | 67,59 |
| 1.4.3.1.3 | Inštalacijska dela v objektu za obiranje in skladiščenje hmelja | m ² | 7,48 |
| 1.4.3.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 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, tehcnica 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 | m ² | 634,29 |
| 1.4.4.1.2 | Rekonstrukcija objekta za sušenje hmelja | m ² | 285,43 |
| 1.4.4.1.3 | Inštalacijska dela v objektu za sušenje hmelja | m ² | 207,70 |
| 1.4.4.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 44,82 |
| 1.4.4.1.3.2 | Kurilnica | m ² | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | m ² | 1.144,91 |
| 1.4.5.1.2 | Rekonstrukcija objekta za predelavo in trženje kmetijskih proizvodov | m ² | 515,21 |
| 1.4.5.1.3 | Inštalacijska dela v objektu za predelavo in trženje kmetijskih proizvodov | m ² | 162,21 |
| 1.4.5.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 102,98 |
| 1.4.5.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 59,23 |
| 1.4.5.1.3.2.1 | Vodovod | m ² | 16,94 |
| 1.4.5.1.3.2.2 | Ogrevanje | m ² | 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, tehcnica in podobno) | m ³ | 293 |
| 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 | m ² | 1.524,28 |
| 1.4.6.1.2 | Rekonstrukcija objekta s pripadajočo opremo za zakol goveda, kopitarjev, prašičev in drobnice | m ² | 685,93 |
| 1.4.6.1.3 | Inštalacijska dela v objektu za zakol goveda, kopitarjev, prašičev in drobnice | m ² | 445,73 |
| 1.4.6.1.3.1 | Električna napeljava | m ² | 186,15 |
| 1.4.6.1.3.2 | Strojna napeljava | m ² | 259,58 |
| 1.4.6.1.3.2.1 | Naprave za odpadno vodo | m ² | 115,34 |
| 1.4.6.1.3.2.2 | Naprave za oskrbo z vodo | m ² | 59,37 |
| 1.4.6.1.3.2.3 | Naprave za proizvodnje toplote | m ² | 8,79 |
| 1.4.6.1.3.2.4 | Razdelilne mreže za toploto | m ² | 60,37 |
| 1.4.6.1.3.2.5 | Grelnik prostora | m ² | 15,71 |
| 1.5 | Nakup in postavitve rastlinjaka | | |
| | Metodološka pojasnila | | |

| | | | |
|--------------|---|------------------------|-----------|
| | <p>Naložba se nanaša na nakup in postavitve 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.</p> <p>Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino rastlinjaka.</p> <p>Pri opremi plastenjaka in PE tunela se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, razen pri mizah, kjer se upošteva površina mize.</p> | | |
| 1.5.1 | Nakup in postavitve plastenjaka, dvojna folija | | |
| 1.5.1.1 | Novogradnja plastenjaka, dvojna folija, na površini do vključno 0,3 ha | m ² | 61,70 |
| 1.5.1.2 | Novogradnja plastenjaka, dvojna folija, na površini večji kot 0,3 do vključno 0,6 ha | m ² | 53,68 |
| 1.5.1.3 | Novogradnja plastenjaka, dvojna folija, na površini večji kot 0,6 ha | m ² | 51,61 |
| 1.5.2 | Nakup in postavitve plastenjaka, enojna folija | | |
| 1.5.2.1 | Novogradnja plastenjaka, enojna folija, na površini do vključno 0,3 ha | m ² | 57,07 |
| 1.5.2.2 | Novogradnja plastenjaka, enojna folija, na površini večji kot 0,3 do vključno 0,6 ha | m ² | 47,54 |
| 1.5.2.3 | Novogradnja plastenjaka, enojna folija, na površini večji kot 0,6 ha | m ² | 43,44 |
| 1.5.3 | Nakup in postavitve PE tunela | | |
| 1.5.3.1 | Nakup in postavitve PE tunela, širine 4,8 m in dolžine 50 m. | ha | 65.176,84 |
| 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 |
| 1.5.4 | Nakup opreme plastenjaka in PE tunela | | |
| 1.5.4.1 | Oprema za zračenje (ventilatorji z avtomatiko za regulacijo) | m ² | 4,73 |
| 1.5.4.2 | Oprema za ogrevanje (grelci na topel zrak z avtomatiko za regulacijo) | m ² | 3,67 |
| 1.5.4.3 | Oprema za senčenje (senčilne mreže z avtomatiko) | m ² | 19,50 |
| 1.5.4.4 | Mize (poplavne ali mrežaste z montažo) | m ² mize | 94,42 |
| 1.5.4.5 | Druga notranja oprema (police, regali, talna zastirka, proti insektna mreža, zakrivljene kovinske šipke, mreža proti mrazu) | m ² | 5,45 |
| 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 | | 1,72 |
| 1.6 | <p>Postavitve pašnika za nadzorovano pašo domačih živali oziroma postavitve obore za rejo gojene divjadi</p> <p>Metodološka pojasnila</p> <p>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.</p> <p>Pri opremi tunela se priznana vrednost določi glede na bruto površino tunela.</p> | | |

| | | | |
|----------------|--|----|------|
| 1.6.1 | Nakup in postavitve ograje z opremo | | |
| 1.6.1.1 | Nakup in postavitve stalne električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje | | |
| | <p>Metodološka pojasnila</p> <p>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 zabojsnikom.</p> <p>Pri naložbi v nakup in postavitve 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.</p> <p>V napravno vrednost ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje in pašne jaslji, ter baterija in solarni modul za napajanje.</p> | | |
| 1.6.1.1.1 | Nakup in postavitve stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo | tm | 3,80 |
| 1.6.1.1.2 | Nakup in postavitve stalne 4-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje | tm | 4,30 |
| 1.6.1.1.3 | Nakup in postavitve 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 postavitve stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje na planini | tm | 3,58 |
| 1.6.1.2 | Nakup in postavitve ograje z opremo za drobnico | | |
| | <p>Metodološka pojasnila</p> <p>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 zabojsnikom.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 zabojsnikom.</p> <p>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 jaslji, oporna sidrišča za fiksiranje ograje, ki so iz rebrastega železa in so opremljena z dodatnimi izolatorji ter dodatna elektromreža za pregraditev na manjše čredinke.</p> | | |
| 1.6.1.2.1 | Nakup in postavitve premične elektromreže z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | tm | 5,25 |
| 1.6.1.2.2 | Nakup in postavitve stalne ograje iz pocinkane mreže z opremo za drobnico oziroma perutnino | tm | 6,17 |

| | | | |
|----------------|---|----|-------|
| 1.6.1.2.3 | Nakup in postavitve stalne ograje (obore) iz pocinkane mreže z opremo za gojeno divjad, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | tm | 18,44 |
| 1.6.1.2.4 | Nakup in postavitve stalne 6-žične električne ograje z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri | tm | 4,27 |
| 1.6.1.3 | <p>Nakup in postavitve ograje z opremo za zaščito čebelnjakov in čebeljih panjev pred medvedi</p> <p>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 zabojsnikom. 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 zabojsnikom. 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.</p> | | |
| 1.6.1.3.1 | Nakup in postavitve stalne visoke mreže z opremo okoli prevoznega ali stacionarnega čebelnjaka oziroma stojišč za čebelje panje | tm | 18,58 |
| 1.6.1.3.2 | Nakup in postavitve stalne 6-žične električne ograje z opremo za zaščito čebelnjakov in stojišč za čebelje panje pred medvedi | tm | 15,18 |
| 1.6.1.4 | <p>Nakup in postavitve stalne ograje z opremo za zaščito kmetijskih površin pred divjadjo (divji prašiči, srnjad in jelenjad)</p> <p>Metodološka pojasnila Pašnik je ograjen s 5-žično elektro ograjo iz pocinkanih žic, debeline 2,5 mm, ki so vodene po izolatorjih. Razdalja med nosilnimi koli na pašniku je 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Elektro ograja je priklopljena na zmogljivejši pašni aparat, ki je zaščiten s kovinskim zabojsnikom. Pri nakupu in postavitvi stalne ograje z opremo za zaščito kmetijskih površin pred divjadjo (divji prašiči, srnjad in jelenjad) ni vključena dodatna oprema, ki jo sestavljata baterija pašnega aparata in solarni modul za polnjenje.</p> | | |
| 1.6.1.4.1 | Nakup in postavitve stalne ograje z opremo za zaščito kmetijskih površin pred divjadjo (divji prašiči, srnjad in jelenjad) | tm | 4,31 |
| 1.6.1.5 | <p>Nakup in postavitve stalne dvojne ograje (obore) okoli objekta reje prašičev oziroma hlevskega izpusta za preprečevanje dostopa divjadi za namen biovarnosti pri reji prašičev</p> <p>Metodološka pojasnila Postavitve 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, postavitve 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</p> | | |

| | | | |
|------------------|---|----------------|----------|
| | 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 postavitve stalne dvojne ograje (obore) okoli objektov reje prašičev oziroma hlevskih izpustov za preprečevanje dostopa divjadi za namen biovarnosti pri reji prašičev | tm | 46,42 |
| 1.6.1.5.1.1 | Nakup in postavitve zunanje ograje | tm | 37,01 |
| 1.6.1.5.1.2 | Nakup in postavitve notranje ograje | tm | 9,41 |
| 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 ($\leq 45W$) | kos | 109,32 |
| 1.6.1.6.1.4 | Sončni kolektor za zmogljivejši pašni aparat ($> 45W$) | kos | 259,80 |
| 1.6.1.6.1.5 | Montažni pribor za postavitve 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 m ³) | kos | 158,70 |
| 1.6.2 | Nakup in postavitve krmišča oziroma zavetišča za živali na pašniku | | |
| 1.6.2.1 | Novogradnja objekta na točkovnih temeljih | m ² | 160,11 |
| 1.6.3 | Nakup pastirskega psa | | |
| 1.6.3.1 | Nakup šolanega pastirskega psa priporočenih pasem, starosti najmanj 1,5 let | žival | 3.302,37 |
| 1.6.3.1.1 | Nakup pasjega mladiča priporočenih pasem, starosti do osem tednov | žival | 800,00 |
| 1.6.3.1.2 | Šolanje, cepljenje, čipiranje in zavarovanje pasjega mladiča priporočenih pasem | žival | 2.502,37 |
| 1.7 | Priključek na javno cestno, vodovodno in energetska 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 asfaltne, betonske ali gramozne 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 | | |

| | | | |
|--------------|---|----------------|-------|
| | <p>4. stroški projektantskega nadzora in izdelave tehnične dokumentacije.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Pri gradnji ceste in dvorišča se priznana vrednost določi glede na površino ceste in dvorišča.</p> | | |
| 1.7.1.1 | Novogradnja asfaltne ceste, širine do 6 m | m ² | 90,44 |
| 1.7.1.2 | Rekonstrukcija asfaltne ceste | m ² | 19,52 |
| 1.7.1.3 | Novogradnja betonske ceste, širine do 6 m | m ² | 93,38 |
| 1.7.1.4 | Rekonstrukcija betonske ceste | m ² | 24,75 |
| 1.7.1.5 | Novogradnja gramozne ceste, širine do 3,5 m | m ² | 44,28 |
| 1.7.1.6 | Rekonstrukcija gramozne ceste | m ² | 9,23 |
| 1.7.2 | <p>Dvorišče</p> <p>Metodološka pojasnila</p> <p>V stroške novogradnje dvorišča so vključeni naslednji stroški:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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.</p> <p>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.</p> | | |
| 1.7.2.1 | Novogradnja asfaltnega dvorišča | m ² | 56,59 |
| 1.7.2.2 | Rekonstrukcija asfaltnega dvorišča | m ² | 19,47 |
| 1.7.2.3 | Novogradnja gramoznega dvorišča | m ² | 30,13 |
| 1.7.2.4 | Rekonstrukcija gramoznega dvorišča | m ² | 8,19 |
| 1.8 | Priključek na javno vodovodno infrastrukturo | | |
| 1.8.1 | Črpališče | | |

| | | | |
|------------------|---|----------------|-----------|
| | <p>Metodološka pojasnila Gradnja črpališča vključuje: 1. zemeljska dela: izkop in odvoz zemljine, dobava in vgradnja tampona, tesarska in betonska dela (izdelava opažev in železnih armatur) ter strojno vgrajevanje betona in 2. zidarska dela: vgradnja hidroizolacij, čepaste folije in izdelava betonskega jaška z litoželeznim pokrovom. Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in dolžino cevovoda, izraženo v tm. Pri opremi črpališča se priznana vrednost določi glede na število komadov opreme.</p> | | |
| 1.8.1.1 | Novogradnja črpališča | m ² | 347,99 |
| 1.8.1.2 | Rekonstrukcija črpališča | m ² | 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 m ³ /h) | komad | 220,00 |
| 1.8.1.3.3.2 | Vodni števec DN 125 (200 m ³ /h) | komad | 425,00 |
| 1.8.1.3.3.3 | Vodni števec DN 150 (310 m ³ /h) | komad | 605,00 |
| 1.8.1.3.3.4 | Vodni števec DN 200 (500 m ³ /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 | | |
| | <p>Metodološka pojasnila Stroški izgradnje cevovoda zajemajo izkop jarka globine do 1 m, vključno z dobavo in polaganjem alkatov cevi in zasipanjem.</p> | | |
| 1.8.2.1 | Novogradnja, alkatni cev PE100, DN32 | tm | 11,69 |
| 1.8.2.2 | Novogradnja, alkatni cev PE100, DN50 | tm | 17,39 |
| 1.8.2.3 | Novogradnja, alkatni 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 | m ³ | 26,57 |
| 1.8.4.2 | Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – podzemni | m ³ | 212,15 |
| 1.9 | Priključek na javno energetska 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 opreми 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 alkatov cevi in zasipanjem. | | |
| 1.9.1.1 | Novogradnja, kablovod 4 x 35 mm ² | tm | 16,39 |
| 1.9.1.2 | Novogradnja, kablovod 4 x 70 mm ² | tm | 22,59 |
| 1.9.1.3 | Novogradnja, kablovod 4 x 150 mm ² | tm | 33,79 |
| 1.9.1.4 | Novogradnja, kablovod 4 x 240 mm ² | 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 |

| | | | |
|------------------|--|----------------|----------|
| 1.9.4.1.2 | Nazivna moč do 43 kW | kW | 915,91 |
| 1.9.4.1.3 | Nazivna moč do 60 kW | kW | 903,89 |
| 1.9.4.1.4 | Nazivna moč do 80 kW | kW | 880,11 |
| 1.9.4.2 | Solarni paneli za segrevanje vode | | |
| 1.9.4.2.1 | Solarni paneli z vso pripadajočo opremo | m ² | 1.019,20 |
| 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 | m ² | 551,23 |
| 1.9.4.3.1.2 | Rekonstrukcija objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete | m ² | 220,49 |
| 1.9.4.3.2 | Kotel na biomaso | | |
| 1.9.4.3.2.1 | Kotel na drva | kW | 351,29 |
| 1.9.4.3.2.2 | Kotel na sekance | kW | 422,15 |
| 1.9.4.3.2.3 | Kotel na pelete | kW | 414,74 |
| 1.9.4.4 | Geotermalna vrtina | | |
| 1.9.4.4.1 | do 200 m | m | 100,00 |
| 1.9.4.4.2 | od 201 do 300 m | m | 250,00 |
| 1.9.4.4.3 | od 301 do 500 m | m | 450,00 |
| 1.9.4.4.4 | od 501 do 1.000 m | m | 800,00 |
| 1.9.4.4.5 | od 1.001 do 1.800 m | m | 1.000,00 |

II. Zemljiške operacije

(1) Priznana vrednost zemljiške operacije se določi glede na bruto površino območja, bruto površino kmetijskega zemljišča, bruto prostornino naplavin in zemljine, dolžino betonskega prepusta, poljskih poti in dovodnega omrežja, izražene v tm, bruto površino namakalnega sistema, globino vodnega vira, izraženo v m, bruto prostornino zajetja in moči transformatorske postaje, izraženo v kVA. Pri namakalni opremi se priznana vrednost določi glede na bruto površino namakalnega sistema.

(2) Vrste upravičenih stroškov z najvišjo priznano vrednostjo na enoto:

| Šifra stroška | Vrsta upravičenih stroškov | Enota | Vrednost v EUR/enoto |
|---------------|---|----------------|----------------------|
| 2.1 | Izvedba agromelioracije na komasacijskem območju | | |
| 2.1.1 | Površina agromelioracijskega območja je manjša od 30 ha | ha | 1.315,00 |
| 2.1.2 | Površina agromelioracijskega območja znaša najmanj 30 in manj kot 100 ha | ha | 1.210,00 |
| 2.1.3 | Površina agromelioracijskega območja znaša najmanj 100 in manj kot 200 ha | ha | 945,00 |
| 2.1.4 | Površina agromelioracijskega območja znaša najmanj 200 ha | ha | 790,00 |
| 2.2 | Izvedba komasacije kmetijskega zemljišča | | |
| 2.2.1 | Površina komasacijskega območja je manjša od 30 ha | ha | 3.715,00 |
| 2.2.2 | Površina komasacijskega območja znaša najmanj 30 in manj kot 100 ha | ha | 2.140,00 |
| 2.2.3 | Površina komasacijskega območja znaša najmanj 100 in manj kot 200 ha | ha | 1.690,00 |
| 2.2.4 | Površina komasacijskega območja znaša najmanj 200 ha | ha | 1.510,00 |
| 2.3 | Izvedba agromelioracije na kmetijskem zemljišču | | |
| 2.3.1 | Odvoz naplavin in plavja | m ³ | 14,50 |
| 2.3.2 | Sanacija plazov | m ³ | 27,50 |
| 2.3.3 | Dobava in vgradnja betonskega prepusta | m | 100,00 |
| 2.3.4 | Nasipavanje lokalno izkopanega materiala humusa v debelini do 0,3 m | m ³ | 3,00 |
| 2.3.5 | Novogradnja ali rekonstrukcija poljske poti | tm | 12,80 |
| 2.3.6 | Planiranje oziroma izravnava zemljišča | m ² | 0,25 |
| 2.3.7 | Odstranjevanje drevja in grmičevja | m ² | 0,70 |
| 2.3.8 | Sajenje trave – travne mešanice, primerne za travnike | m ² | 1,50 |
| 2.4 | Izgradnja namakalnega sistema | | |
| 2.4.1 | Novogradnja namakalnega sistema | ha | 10.000,00 |
| 2.4.2 | Novogradnja oroševalnega sistema za protislansko zaščito | ha | 45.000,00 |
| 2.4.3 | Dovodno omrežje med vodnim virom in namakalnim sistemom brez objekta in opreme za prečrpavanje vode, če | tm | 1.000,00 |

| | | | |
|------------|---|----------------|-----------|
| | razdalja med vodnim virom in namakalnim sistemom presega 500 m | | |
| 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 | m ³ | 16,00 |
| 2.4.7 | Transformatorska postaja | kVA | 93,50 |
| 2.5 | Tehnološka posodobitev namakalnega sistema | | |
| 2.5.1 | Novogradnja namakalnega sistema | ha | 10.000,00 |
| 2.5.2 | Novogradnja oroševalnega sistema za protislansko zaščito | ha | 45.000,00 |
| 2.5.3 | Posodobitev dovodnega omrežja med vodnim virom in namakalnim sistemom brez objekta in opreme za prečrpavanje vode, če razdalja presega 500 m | tm | 1.000,00 |
| 2.5.4 | Posodobitev dovodnega omrežja med vodnim virom in namakalnim sistemom z vključenim objektom in opremo za prečrpavanje vode, če razdalja presega 500 m | tm | 2.150,00 |
| 2.5.5 | Novogradnja vodnega vira: vrtina ali vodnjak | m | 100,00 |
| 2.5.6 | Novogradnja vodnega vira: zadrževalnik ali akumulacija | m ³ | 16,00 |
| 2.5.7 | Transformatorska postaja | kVA | 93,50 |
| 2.6 | Nakup namakalne opreme | | |
| 2.6.1 | Namakalna oprema - mobilna in fiksna | ha | 3.000,00 |

III. Trajni nasadi s pripadajočo opremo

(1) 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 se upoštevajo vrednosti lesenih količkov. Pri intenzivnih nasadih (jablane, hruške, koščičarji, aktinidije) se upošteva povprečje 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.

(2) 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) 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, črna folija) 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.

(4) 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.

(5) 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.

(6) 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, branjanje, 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.

(7) 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.

(8) 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 na 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 %.

(9) 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.

(10) Gostota posajenih sadnih rastlin ekstenzivnega sadovnjaka je od vključno 50 do vključno 199 sadnih dreves oziroma grmov na ha.

(11) Za manj razširjene sadne vrste se upoštevajo upravičeni stroški, navedeni za referenčne sadne vrste. Hruška je predstavnik za kutino, nashi in granatno jabolko. Češnja je predstavnik za višnjo in japonsko nešpljo. Oreh je predstavnik za pekan oreh, pistacijo in asimino. Kaki je predstavnik za žizulo, 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 predstavnik za križanec robide in maline.

(12) Vrste upravičenih stroškov z najvišjo priznano vrednostjo na enoto:

| Šifra stroška | Vrsta upravičenih stroškov | Enota | Vrednost v EUR/enoto |
|---------------|--|--------------|----------------------|
| 3.1 | Postavitev oziroma obnova trajnega nasada | | |
| 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 |
| 3.1.9.1.1 | Sadike | drevo | 7,24 |
| 3.1.9.1.2 | Leseni količki | drevo | 1,42 |
| 3.1.9.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | drevo | 6,37 |
| 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 |
| 3.1.15 | Postavitev nasada jagod, velikosti 52.800 sadik/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada | sadika | 0,49 |
| 3.1.15.1 | Priprava tal | sadika | 0,17 |
| 3.1.15.2 | Namakalni sistem | sadika | 0,02 |
| 3.1.15.3 | Sajenje in oskrba v prvem letu | sadika | 0,30 |
| 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 | 22,43 |
| 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 gramov/ha ali več, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada | gram | 19,28 |
| 3.1.29.1 | Sajenje | gram | 14,91 |
| 3.1.29.1.1 | Sadike | gram | 6,62 |
| 3.1.29.2 | Ozelenitev in oskrba v prvem letu | gram | 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 (jagode, šparglji, artičoke, hmelj, trsnice in sadne drevesnice), pri katerih je priprava tal vključena v stroške naprave trajnih rastlin. 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: | | |

| | | | |
|--------------|---|-----------|------------------|
| | <p>1. majhna težavnost: ravnina in nagib zemljišča znaša do vključno 7,99 %, vzdolžni nagib, brez depresij;</p> <p>2. srednja težavnost: nagib zemljišča znaša od vključno 8 do vključno 29,99 % in</p> <p>3. velika težavnost: nagib zemljišča znaša najmanj 30 %, enovrstne terase.</p> <p>Naložbe v odstranitev nasada zajemajo naslednja opravila: ročno in strojno delo za puljenje panjev, čiščenje korenin ter odvoz panjev na deponijo.</p> | | |
| 3.3.1 | Odstranitev nasada – majhna težavnost | ha | 2.038,53 |
| 3.3.2 | Odstranitev nasada – srednja težavnost | ha | 2.965,17 |
| 3.3.3 | Odstranitev nasada – velika težavnost | ha | 3.891,81 |
| 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 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 postavitev 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 | | |
| 3.5.1.1.1 | Postavitev betonskih stebrov | ha | 9.096,15 |
| 3.5.1.1.2 | Postavitev lesenih stebrov | ha | 11.370,19 |
| 3.5.1.2 | Postavitev skupinske opore | ha | 6.929,69 |
| 3.5.1.3 | Postavitev mreže | ha | 16.263,35 |
| 3.5.2 | Bočna mreža proti toči | | |
| 3.5.2.1 | Postavitev mreže | ha | 10.621,67 |
| 3.6 | PE tuneli | | |
| 3.6.1 | PE tuneli | ha | 65.176,84 |
| 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 postavitve opreme za kapljično namakanje trajnih nasadov | ha | 4.929,00 |
| 3.8.1.1 | Postavitve opreme za kapljično namakanje trajnih nasadov | ha | 2.070,00 |
| 3.8.2 | Nakup in postavitve opreme za oroševanje trajnih nasadov | ha | 9.993,57 |
| 3.8.2.1 | Postavitve opreme za oroševanje trajnih nasadov | ha | 3.500,00 |
| 3.9 | Okoljski elementi | | |
| 3.9.1 | Mejice | | 4,06 |
| | Metodološka pojasnila Stroški naprave mejice so razdeljeni na faze: priprava tal in sajenje. Vključene so vse delovne faze (čiščenje terena, odvoz vej, materiala, priprava sadilnih jam in sajenje) in material (sadike). | | |
| 3.9.1.1 | Priprava tal | m ² | 0,51 |
| 3.9.1.2 | Sajenje | m ² | 3,55 |
| 3.9.2 | Suhozidi | tm | 195,18 |
| | 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). | | |
| 3.9.2.1 | Material | tm | 40,50 |
| 3.9.2.2 | Najeto delo in strojne storitve | tm | 154,68 |
| 3.9.3 | Gnezdilnice za opravevalce | komad | 407,80 |

IV. Kmetijska mehanizacija

(1) V seznamu stroškov iz drugega odstavka tega oddelka so določeni naslednji posebni nameni strojev oziroma opreme:

1. optimalna uporaba hranil in trajnostna raba fitofarmaceutskih sredstev;
2. učinkovita raba dušikovih gnojil;
3. ekološka pridelava;
4. gorska območja;
5. digitalizacija pridelave.

(2) Vrste upravičenih stroškov z najvišjo priznano vrednostjo na enoto:

| Šifra stroška | Vrsta upravičenih stroškov | | | | | Enota | Vrednost v EUR/enoto |
|---------------|---|----------------------------------|--------------------|----------------|--------------------------|--|----------------------|
| | Posebni namen | | | | | | |
| | Optimalna uporaba hranil in trajnostna raba FFS | Učinkovita raba dušikovih gnojil | Ekološka pridelava | Gorska območja | Digitalizacija pridelave | | |
| 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. | | | | | | |
| 4.1 | | | | | | Traktor, drugi vlečni ali pogonski stroj 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 | X | | Traktor standardni 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 | X | X | X | Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektromotornim mehanizmom v oz. na volanskem mehanizmu | komad 7.600,00 |
| 4.1.6.11 | X | X | X | X | X | Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektrohidravličnim mehanizmom v napravi za krmiljenje koles | komad 9.800,00 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---|--|---|---|---|--|-----------|-----------|
| 4.1.6.12 | | | X | X | Naprava za zračno ali hidravlično zaviranje priklopnikov (za naknadno vgradnjo) | komad | 5.500,00 | |
| 4.1.6.13 | | | X | X | X | Naprava za uravnavanje tlaka v pnevmatikah med vožnjo in delom | komad | 19.200,00 |
| 4.1.6.14 | | | X | X | Varnostni pas, samonavijalni, tip ELR (za naknadno vgradnjo) | komad | 180,00 | |
| 4.1.7 | | | X | X | Traktorji enoosni, mehanski pogon | kW | 1.756,00 | |
| 4.1.8 | | | X | X | Traktorji enoosni, hidrostatični pogon | kW | 2.193,00 | |
| 4.1.9 | | | X | 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 | | 0,00 | |
| 4.2.1 | X | | X | X | X | Brezpilotni zrakoplovi snemalni / podatkovni | komad | 4.200,00 |
| 4.2.2 | | | X | X | X | Brezpilotni zrakoplovi delovni | komad | 12.600,00 |
| 4.3 | | | | | | Stroji za prekladanje materialov | | |
| 4.3.1 | | | X | X | Traktorski sprednji nakladalnik | t dvižne mase | 4.655,00 | |
| 4.3.2 | | | X | X | Traktorski žerjavni nakladalnik | t dvižne mase | 31.381,00 | |
| 4.3.3 | | | X | X | Traktorski viličar | t dvižne mase | 4.593,00 | |
| 4.3.4 | | | X | X | Traktorski transportni plato | t mase tovora | 2.835,00 | |
| 4.3.5 | | | X | X | Teleskopski nakladalnik | t dvižne mase | 40.520,00 | |
| 4.3.6 | | | X | X | Dvoriščni nakladalnik | t dvižne mase | 39.491,00 | |
| 4.3.7 | | | X | X | Kolesni ali kombinirani nakladalnik | t dvižne mase | 31.894,00 | |
| 4.3.8 | | | X | X | Bager za kmetijsko in gozdarsko uporabo | t mase stroja | 12.598,00 | |
| 4.3.9 | | | X | X | Viličar | t dvižne mase | 22.666,00 | |
| 4.3.10 | | | | | Oprema strojev za prekladanje | | | |
| 4.3.10.1 | | | X | X | Zajemalka za sipki material | komad | 2.520,00 | |
| 4.3.10.2 | | | X | X | Vile za gnoj | komad | 3.255,00 | |
| 4.3.10.3 | | | X | X | Paletne vilice | komad | 1.365,00 | |
| 4.3.10.4 | | | X | X | Konica za bale | komad | 1.000,00 | |
| 4.3.10.5 | | | X | X | Klešče za bale | komad | 2.000,00 | |
| 4.3.10.6 | | | X | X | Silažne ščipalne klešče | komad | 4.600,00 | |
| 4.3.10.7 | | | X | X | Klešče z rezalnikom za bale | komad | 7.200,00 | |
| 4.3.10.8 | | | X | X | Zajemalka za silažo z izmetalnikom | komad | 7.400,00 | |
| 4.3.10.9 | | | X | X | Planirna (snežna) deska | komad | 3.045,00 | |
| 4.3.10.10 | | | X | X | Dvižni plato z ograjo | komad | 3.465,00 | |
| 4.4 | | | | | | Stroji za transport | | |
| 4.4.1 | | | X | X | Prikolica transportna s prekucnim kesonom | t največje dovoljene mase | 1.735,00 | |
| 4.4.2 | | | X | X | Prikolica transportna s potisno steno ali pomičnim dnom | t največje dovoljene mase | 2.058,00 | |

| | | | | | | | |
|--------|--|---|---|---|--|---------------------------|-----------|
| 4.4.3 | | | X | X | Prikolica za prevoz živali | t največje dovoljene mase | 2.545,00 |
| 4.4.4 | | | X | X | Prikolica za prevoz strojev (namenska) | t največje dovoljene mase | 1.143,00 |
| 4.4.5 | | | X | X | Prikolica kontejnerska | t največje dovoljene mase | 2.265,00 |
| 4.4.6 | | | X | 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 | | | X | X | Trosilnik gnoja | t največje dovoljene mase | 3.367,00 |
| 4.6.2 | | | | X | Cisterna za gnojevko | m ³ | 3.307,00 |
| 4.6.3 | | X | | | Razdelilne vlečne cevi za cisterno za gnojevko | m delovne širine | 2.341,00 |
| 4.6.4 | | X | | | Razdelilne vlečne cevi z lemeži za cisterno za gnojevko | m delovne širine | 4.690,00 |

| | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|--|------------------|-----------|
| 4.6.5 | | X | | | Razdelilni rahljalik za vnašanje gnojevke v tla za cisterno za gnojevko | m delovne širine | 7.895,00 |
| 4.6.6 | | | | X | Cevni sistem za razdeljevanje gnojevke po parceli z razpršilnikom ali drugim načinom razdeljevanja gnojevke | komad | 38.400,00 |
| 4.6.7 | | X | | | Cevni sistem za razdeljevanje gnojevke po parceli z razdelilnimi cevmi ali razdelilnim rahljalikom | komad | 82.300,00 |
| 4.6.8 | | | | X | Trosilnik gnojil dvoploščni | liter | 6,00 |
| 4.6.9 | X | | | X | Trosilnik gnojil dvoploščni s samodejnim uravnavanjem količine raztrosa in s samodejnim zapiranjem delnih delovnih širin | liter | 13,00 |
| 4.6.10 | X | | | X | Trosilnik gnojil pnevmatski | liter | 47,00 |
| 4.6.11 | X | | | X | Stroj za vnos tekočih gnojil v tla (Cultan) | m delovne širine | 17.519,00 |
| 4.7 | | | | | Stroji za setev in sajenje | | |
| 4.7.1 | | | X | X | Sejalnica za vsejavanje v travno rušo | m delovne širine | 8.315,00 |
| 4.7.2 | | | X | X | Sejalnica za strnjeno setev | m delovne širine | 5.282,00 |
| 4.7.3 | | | X | X | Sejalnica za strnjeno setev, za neposredno vsejavanje | m delovne širine | 9.790,00 |
| 4.7.4 | | | X | X | Sejalnica za presledno setev, pnevmatska | vrsta | 7.271,00 |
| 4.7.5 | | | X | X | Sejalnica za presledno setev, pnevmatska, za neposredno vsejavanje | vrsta | 8.875,00 |
| 4.7.6 | | | X | X | Sejalnica univerzalna za strnjeno ali presledno setev | m delovne širine | 7.023,00 |
| 4.7.7 | | | X | 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 | X | Travniška brana | m delovne širine | 453,00 |
| 4.8.2 | | | X | 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 |
| 4.8.5 | | | X | | Medvrstni okopalnik z aktivnimi delovnimi organi za njivske posevke | vrsta | 3.700,00 |
| 4.8.6 | | | | X | Škropilnica oprtna ali ročno prevozna | liter | 23,00 |
| 4.8.7 | X | | | X | Škropilnica traktorska s samodejnim zapiranjem šob za uravnavanje delnih delovni širin | liter | 24,00 |
| 4.8.8 | X | | | X | Škropilnica samovozna (delovni stroj) s samodejnim zapiranjem šob za uravnavanje delnih delovni širin | liter | 99,00 |
| 4.8.9 | X | | | X | Pršilnik traktorski s samodejnim zaznavanjem listne površine | liter | 20,00 |
| 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 |
| 4.8.12 | X | | | | Pršilnik s povratno (tunelsko) napravo | liter | 25,00 |
| 4.8.13 | X | | | | Naprava za elektrostatično nabijanje delcev škropiva | komad | 7.200,00 |

| | | | | | | | |
|----------|---|--|---|---|--|-------------------------------------|------------|
| 4.8.14 | | | X | X | Zapraševalnik - žvepljalnik | komad | 1.600,00 |
| 4.8.15 | | | X | X | Meglilnik (tudi izvedba za preprečevanje pozebe) | komad | 20.600,00 |
| 4.8.16 | X | | X | X | Naprava za kontinuirano pranje strojev za varstvo rastlin (za naknadno vgradnjo) | komad | 2.300,00 |
| 4.8.17 | | | X | X | Oprtna kosilnica | komad | 1.050,00 |
| 4.8.18 | | | X | X | Mulčer elisni | m delovne širine | 4.301,00 |
| 4.8.19 | | | X | X | Mulčer kladivni | m delovne širine | 4.454,00 |
| 4.8.20 | | | | | Mulčer dodatna oprema | | 0,00 |
| 4.8.20.1 | | | X | 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 | X | Naprava za obdelavo tal v vrstah nasada | komad | 10.900,00 |
| 4.8.21 | | | X | X | Mulčer kladivni, bočno nagibni | m delovne širine | 7.763,00 |
| 4.8.22 | | | X | X | Mulčer kladivni, na hidravlični roki | m hidravlične roke | 7.216,00 |
| 4.8.23 | | | X | X | Stroj za mehansko uravnavanje plevelov v vrstah nasadov | komad | 16.340,00 |
| 4.8.24 | | | X | X | Stroj za toplotno uravnavanje plevelov | komad | 5.100,00 |
| 4.8.25 | | | X | X | Stroj za zatiranje voluharjev | komad | 4.900,00 |
| 4.9 | | | | | Stroji za spravilo krme s travinja | | |
| 4.9.1 | | | X | X | Kosilnica motorna, mehanski pogon | kW | 1.730,00 |
| 4.9.2 | | | X | X | Kosilnica motorna, hidrostatični pogon | kW | 2.193,00 |
| 4.9.3 | | | X | X | Kosilnica motorna - dodatna ali izmenljiva oprema | komad | 1.680,00 |
| 4.9.4 | | | X | X | Kosilnica traktorska strižna s prsti | m delovne širine | 847,00 |
| 4.9.5 | | | X | X | Kosilnica traktorska strižna z dvojno koso | m delovne širine | 5.904,00 |
| 4.9.6 | | | X | X | Kosilnica traktorska krožna | m delovne širine | 4.173,00 |
| 4.9.7 | | | X | X | Gnetilnik | m delovne širine | 3.194,00 |
| 4.9.8 | | | X | X | Tračni obračalnik/zgrabljajnik | m delovne širine | 2.245,00 |
| 4.9.9 | | | X | X | Vrtavkasti obračalnik | m delovne širine | 3.209,00 |
| 4.9.10 | | | X | X | Vrtavkasti zgrabljajnik | m delovne širine | 2.954,00 |
| 4.9.11 | | | X | X | Pobiralni zgrabljajnik | m delovne širine | 12.126,00 |
| 4.9.12 | | | X | X | Česalno potisni zgrabljajnik | m delovne širine | 5.351,00 |
| 4.9.13 | | | X | X | Zvezdasti obračalnik/zgrabljajnik | m delovne širine | 1.848,00 |
| 4.9.14 | | | X | X | Nahrbtni pihalnik - pihalnik baterijski | komad | 650,00 |
| 4.9.15 | | | X | X | Nahrbtni pihalnik - pihalnik bencinski | komad | 810,00 |
| 4.9.16 | | | X | X | Nakladalna prikolica, do 9 nožev | m ³ dejanske prostornine | 1.231,00 |
| 4.9.17 | | | X | X | Nakladalna prikolica, 10 ali več nožev | m ³ dejanske prostornine | 3.830,00 |
| 4.9.18 | | | X | X | Nakladalna prikolica - dozirni valji | komad | 7.000,00 |
| 4.9.19 | | | X | X | Balirka za male oglate bale | komad | 28.300,00 |
| 4.9.20 | | | X | X | Balirka za velike oglate bale | komad | 146.350,00 |
| 4.9.21 | | | X | X | Balirka za okrogle (valjaste) bale, fiksna komora | komad | 43.900,00 |
| 4.9.22 | | | X | 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 | X | Tritočkovne vilice za transport bal | bala | 700,00 |
| 4.9.26 | | X | X | Prikolica za bale brez nakladalne naprave | t največje dovoljene mase | 1.289,00 |
| 4.9.27 | | X | X | Prikolica za bale z nakladalno napravo | t največje dovoljene mase | 4.158,00 |
| 4.9.28 | | X | X | Brusilnik nožev (delavniški ali mobilni) za nakladalne prikolice, balirke | komad | 9.000,00 |
| 4.10 | | | | Stroji za spravilo zrnatih, silažnih in predilnih poljščin | | |
| 4.10.1 | | | | Silažni kombajn traktorski | vrsta | 9.378,00 |
| 4.10.2 | | | | Silažni kombajn samovozni (delovni stroj) | kW | 1.192,00 |
| 4.10.3 | | | | Silažni kombajn samovozni, heder za koruzo | m delovne širine | 16.908,00 |
| 4.10.4 | | | | Silažni kombajn, heder ali kosilnica za travo | m delovne širine | 9.252,00 |
| 4.10.5 | | | | Kombajn za zrnje | kW | 1.251,00 |
| 4.10.6 | | | | Kombajn za zrnje - heder za žita | m delovne širine | 7.353,00 |
| 4.10.7 | | | | Kombajn za zrnje - prilagoditev žitnega hedra za oljno ogrščico | m delovne širine | 2.050,00 |
| 4.10.8 | | | | Voziček za žitni heder | komad | 6.000,00 |
| 4.10.9 | | | | Prikolica za pretovor žit s transporterjem | m ³ | 3.897,00 |
| 4.10.10 | | | | Kombajn za zrnje - heder za koruzo | vrsta | 10.167,00 |
| 4.10.11 | | | | Obiralnik koruznih storžev | vrsta | 11.725,00 |
| 4.10.12 | | | | Balirka za koruzno silažo | komad | 140.000,00 |
| 4.10.13 | | | | Stroj za stiskanje silaže v črevo | komad | 105.000,00 |
| 4.10.14 | | | | Razmetovalnik silaže | komad | 6.000,00 |
| 4.10.15 | | | | Luščilnik zrnja | komad | 65.000,00 |
| 4.10.16 | | | | Čistilnik zrnja | komad | 55.000,00 |
| 4.10.17 | | | | Stroj za vrščikanje predilnic | komad | 42.000,00 |
| 4.10.18 | | | | Prilagoditev kombajna za zrnje za spravilo predilnic | komad | 25.900,00 |
| 4.10.19 | | | | Stroj za spravilo predilnic v snope | komad | 18.000,00 |
| 4.10.20 | | | | Stroj za spravilo vrščikov predilnic | komad | 26.000,00 |
| 4.10.21 | | | | Stroj za mlačev predilnic | komad | 42.000,00 |
| 4.10.22 | | | | Stroj za gnetenje stebel predilnic | komad | 19.000,00 |
| 4.10.23 | | | | Stroj za spravilo stebel predilnic | komad | 26.500,00 |
| 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 | Stroj za sajenje sadik (lasersko voden) | komad | 95.800,00 |
| 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 | Večnamenska ploščad, traktorska | komad | 13.100,00 |
| 4.11.16 | | | X | Večnamenska ploščad, samovozna | komad | 107.700,00 |
| 4.11.17 | | | X | Vrščičkar, enostranski | komad | 18.200,00 |
| 4.11.18 | | | X | Vrščičkar, 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 | Vežalnik 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 postavitve kolov, vključno z vrtalniki lukenj v zemljo | komad | 3.600,00 |
| 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 |
| 4.13 | | | | Stroji za spravilo pridelkov v trajnih nasadih, trsnicah in drevesnicah | | |
| 4.13.1 | | | | Trgalnik hmeljnih trt enovrstni | komad | 13.400,00 |
| 4.13.2 | | | | Prikolica za prevoz hmeljnih trt | komad | 21.400,00 |
| 4.13.3 | | | | Stroj za tresenje plodov | komad | 14.700,00 |
| 4.13.4 | | | | Naprava za obračanje boks palet pri stresanju | komad | 5.000,00 |
| 4.13.5 | | | | Prikolica za prevoz palet, namenska | komad | 72.100,00 |
| 4.13.6 | | | | Večnamenska ploščad, traktorska | komad | 13.100,00 |
| 4.13.7 | | | | Večnamenska ploščad, samovozna | komad | 107.700,00 |
| 4.13.8 | | | | Prikolica za obiranje sadja, namenska | komad | 9.400,00 |
| 4.13.9 | | | | Vozički za obiranje sadja (komplet) | komplet | 28.200,00 |
| 4.13.10 | | | | Stroj za obiranje sadja, traktorski | komad | 33.800,00 |
| 4.13.11 | | | | Stroj za obiranje sadja, samovozni | komad | 118.000,00 |
| 4.13.12 | | | | Stroj za obiranje sadja, avtonomni | komad | 109.900,00 |
| 4.13.13 | | | | Stroj za obiranje grozdja, traktorski oziroma za pogonski delovni stroj | komad | 122.900,00 |
| 4.13.14 | | | | Stroj za obiranje grozdja, samovozni | komad | 292.200,00 |
| 4.13.15 | | | | Prikolica za prevoz grozdja, namenska | komad | 12.900,00 |
| 4.13.16 | | | | Transportna posoda za grozdje za viličarje, traktorske viličarje ali nakladalnike | komad | 3.200,00 |
| 4.13.17 | | | | Stroj za izkop trsnih cepljenk | komad | 5.800,00 |
| 4.13.18 | | | | Stroj za izkop drevesnih sadik | komad | 8.925,00 |
| 4.13.19 | | | | Stroj za pobiranje folije v vzgajališčih | komad | 7.140,00 |

| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|----------------------------|------------|
| 4.13.20 | | | | | Ročni tresalnik oljk, pnevmatski ali baterijski (grabljice) | komad | 2.500,00 |
| 4.13.21 | | | | | Dodatna baterija za baterijski tresalnik oljk | komad | 300,00 |
| 4.13.22 | | | | | Odstranjevalnik listja oljk | komad | 1.100,00 |
| 4.13.23 | | | | | Odstranjevalnik in sesalnik listja oljk | komad | 4.500,00 |
| 4.13.24 | | | | | Česalnik - tresalnik oljk | komad | 6.800,00 |
| 4.13.25 | | | | | Traktorski tresalnik oljk | komad | 35.000,00 |
| 4.13.26 | | | | | Samovozni tresalnik oljk (delovni stroj) | komad | 90.000,00 |
| 4.13.27 | | | | | Ponjava za prestrezanje oljk (ročno premična) | komad | 6.000,00 |
| 4.13.28 | | | | | Ponjava za prestrezanje oljk in polnjenje zabojev (traktorska) | komad | 85.000,00 |
| 4.13.29 | | | | | Navijalnik mreže | komad | 1.500,00 |
| 4.14 | | | | | Stroji za spravilo krompirja, čebule, vrtnin in zelenjadnic | | |
| 4.14.1 | | | | | Drobnik cime krompirja, čebule | vrsta | 5.350,00 |
| 4.14.2 | | | | | Izkopalnik krompirja, rešetkasti | vrsta | 9.400,00 |
| 4.14.3 | | | | | Izkopalnik čebule | m delovne širine | 18.444,00 |
| 4.14.4 | | | | | Kombajn traktorski za krompir oziroma druge gomoljnice | vrsta | 131.000,00 |
| 4.14.5 | | | | | Samovozni kombajni za krompir oziroma druge gomoljnice | vrsta | 265.125,00 |
| 4.14.6 | | | | | Samovozni kombajn za sladkorno peso | vrsta | 105.442,00 |
| 4.14.7 | | | | | Stroj za spravilo korenčnic | vrsta | 149.133,00 |
| 4.14.8 | | | | | Stroj za spravilo kapustnic | vrsta | 157.650,00 |
| 4.14.9 | | | | | Stroj za spravilo solatnic | komad | 48.500,00 |
| 4.14.10 | | | | | Stroj za spravilo stročjega fižola | komad | 42.500,00 |
| 4.14.11 | | | | | Prilagoditev kombajna za zrnje za spravilo zrnatih vrtnin | komad | 12.000,00 |
| 4.15 | | | | | Stroji za spravilo buč | | |
| 4.15.1 | | | | | Odrivalnik buč v vrste | m delovne širine | 1.469,00 |
| 4.15.2 | | | | | Spravljalnik buč | m dolžine čistilnega bobna | 54.548,00 |
| 4.16 | | | | | Mobilna dvoriščna mehanizacija | | 0,00 |
| 4.16.1 | | | | | Stojalo za nego in zdravljenje goveda | komad | 5.050,00 |
| 4.16.2 | | | | | Prevozna sušilnica za zrnje (brez goriva za grelnik zraka) | t zrnja | 4.479,00 |
| 4.16.3 | | | | | Traktorski tritočkovni stroj za odvzem in polaganje silaže | komad | 6.150,00 |
| 4.16.4 | | | | | Krmilno-mešalna prikolica brez lastnega odvzema | m ³ | 3.508,00 |
| 4.16.5 | | | | | Krmilno-mešalna prikolica z lastnim odvzemom | m ³ | 4.935,00 |
| 4.16.6 | | | | | Izmetalna naprava s puhalom za krmilno mešalno prikolico, dodatna | komad | 10.900,00 |
| 4.16.7 | | | | | Krmilno-mešalni stroj samovozni | m ³ | 15.911,00 |
| 4.16.8 | | | | | Rezalnik bal tritočkovni | komad | 3.900,00 |
| 4.16.9 | | | | | Razdelilnik bal | komad | 19.925,00 |
| 4.16.10 | | | | | Rezalnik silaže ročno nošen | komad | 1.500,00 |
| 4.16.11 | | | | | Mešalnik gnojevke, mobilni | m dolžine | 925,00 |
| 4.16.12 | | | | | Separator gnojevke, mobilni | komad | 37.500,00 |
| 4.16.13 | | | | | Visokotlačni čistilnik, hladna voda | komad | 1.680,00 |
| 4.16.14 | | | | | Visokotlačni čistilnik z grelnikom vode | komad | 3.570,00 |
| 4.16.15 | | | | | Električni agregat | kW | 1.149,00 |
| 4.16.16 | | | | | Pometalna naprava | komad | 7.000,00 |
| 4.16.17 | | | | | Zalogovnik za gorivo | komad | 3.500,00 |
| 4.16.18 | | | | | Grelnik zraka | komad | 4.800,00 |

B. Poenostavljeni stroški na enoto

I. Gozdne prometnice

(1) Pri gradnji gozdne infrastrukture se priznana vrednost določi glede na dolžino gozdne ceste in gozdne vlake, izražene v tm.

(2) Pri protierozijskemu vzdrževanju gozdnih vlak se priznana vrednost določi glede na dolžino protierozijskih objektov ali elementov, izražene v tm.

(3) Vrste poenostavljenih stroškov na enoto:

| Šifra stroška | Vrsta poenostavljenih stroškov | Enota | Vrednost v EUR/enoto |
|---------------|--|-------|----------------------|
| 4.1 | Gradnja gozdne infrastrukture | | |
| 4.1.1 | Gozdne ceste | | |
| 4.1.1.1 | Novogradnja ali rekonstrukcija gozdne ceste | tm | 120,00 |
| 4.1.2 | Gozdne vlake | | |
| 4.1.2.1 | Gradnja gozdne vlake, več kot 50 % izkopa v 5. in 6. kategoriji zemljin | tm | 16,00 |
| 4.1.2.2 | Gradnja gozdne vlake, 50 % ali manj izkopa v 5. in 6. kategoriji zemljin | tm | 11,00 |
| 4.1.2.3 | Rekonstrukcija gozdne vlake | tm | 8,00 |
| 4.1.2.4 | Priprava gozdne vlake | tm | 7,00 |
| 4.1.3 | Protierozijsko vzdrževanje gozdnih vlak | | |
| 4.1.3.1 | Protierozijsko vzdrževanje gozdnih vlak (izdelava prečnih in vzdolžnih jarkov) | tm | 2,00 |
| 4.1.3.2 | Protierozijski objekti in elementi (cevní prepusti najmanj 0,5 m), mulde, kašte, kamnometi | tm | 50,00 |

II. Stroji za gozdno drevesničarstvo

Vrste poenostavljenih stroškov na enoto:

| Šifra stroška | Vrsta poenostavljenih stroškov | Enota | Vrednost v EUR/enoto |
|---------------|--|---------------------------|----------------------|
| 5.2 | Stroji za gozdno drevesničarstvo 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. | | |
| 5.2.1 | Traktor dvoosni, razen traktor standardni ozkokolotečni in traktor gorski (specialni) | kW | 987,00 |
| 5.2.2 | Traktorji enoosni, mehanski pogon | kW | 1.672,00 |
| 5.2.3 | Traktorji enoosni, hidrostatični pogon, moč | kW | 2.089,00 |
| 5.2.4 | Traktor enoosni - oprema | komad | 600,00 |
| 5.2.5 | Planirna (snežna) deska traktorska | m delovne širine | 1.549,00 |
| 5.2.6 | Brezpilotni zrakoplovi snemalni / podatkovni | komad | 4.000,00 |
| 5.2.7 | Brezpilotni zrakoplovi delovni | komad | 12.000,00 |
| 5.2.8 | Traktorski viličar | t dvižne mase | 4.374,00 |
| 5.2.9 | Traktorski transportni plato | t mase tovora | 2.700,00 |
| 5.2.10 | Teleskopski nakladalnik | t dvižne mase | 38.590,00 |
| 5.2.11 | Bager za kmetijsko in gozdarsko uporabo | t mase stroja | 12.598,00 |
| 5.2.12 | Viličar | t dvižne mase | 22.666,00 |
| 5.2.13 | Oprema strojev za prekladanje | | |
| 5.2.13.1 | Zajemalka za sipki material | komad | 2.400,00 |
| 5.2.13.2 | Vile za gnoj | komad | 3.100,00 |
| 5.2.13.3 | Paletne vilice | komad | 1.300,00 |
| 5.2.13.4 | Planirna (snežna) deska | komad | 2.900,00 |
| 5.2.13.5 | Dvižni plato z ograjo | komad | 3.300,00 |
| 5.2.14 | Prikolica transportna s prekucnim kesonom | t največje dovoljene mase | 1.652,00 |
| 5.2.15 | Plug obračalni | brazda | 5.865,00 |
| 5.2.16 | Rahljalnik z nogačami | m delovne širine | 5.091,00 |
| 5.2.17 | Rahljalnik z diski | m delovne širine | 10.077,00 |
| 5.2.18 | Podrahljalnik | nogača | 3.659,00 |
| 5.2.19 | Prekopalnik | m delovne širine | 1.253,00 |
| 5.2.20 | Vrtavkasta brana | m delovne širine | 5.194,00 |
| 5.2.21 | Trosilnik gnoja | t največje dovoljene mase | 3.207,00 |
| 5.2.22 | Medvrstni okopalnik | vrsta | 1.563,00 |
| 5.2.23 | Medvrstni okopalnik s samodejnim vodenjem v vrsti | vrsta | 3.375,00 |
| 5.2.24 | Škropilnica oprtna ali ročno prevozna | liter | 23,00 |
| 5.2.25 | Škropilnica traktorska | liter | 16,00 |
| 5.2.26 | Oprtna kosilnica | komad | 1.000,00 |
| 5.2.27 | Mulčer elisni | m delovne širine | 4.096,00 |

| | | | |
|--------|---|------------------|-----------|
| 5.2.28 | Mulčer kladivni | m delovne širine | 4.242,00 |
| 5.2.29 | Kosilnica motorna, mehanski pogon | kW | 1.648,00 |
| 5.2.30 | Kosilnica motorna, hidrostatični pogon | kW | 2.089,00 |
| 5.2.31 | Kosilnica motorna - dodatna ali izmenljiva oprema | komad | 1.600,00 |
| 5.2.32 | Sejalnica za presledno setev drobnih semen, pnevmatska | vrsta | 4.986,00 |
| 5.2.33 | Sadilnik sadik | vrsta | 2.213,00 |
| 5.2.34 | Sadilnik sadik s polaganjem folije | vrsta | 3.900,00 |
| 5.2.35 | Polagalnik folije | vrsta | 5.800,00 |
| 5.2.36 | Izdelovalnik grebenov | vrsta | 3.983,00 |
| 5.2.37 | Sejalnica sadik namizna | komad | 5.700,00 |
| 5.2.38 | Stroj za pridelavo sadik na šotnih kockah | komad | 18.500,00 |
| 5.2.39 | Stroj za polnjenje platojev | komad | 12.500,00 |
| 5.2.40 | Stroj za premikanje setvenih plošč | komad | 8.500,00 |
| 5.2.41 | Stroj za samodejno prepikiranje sadik | komad | 16.500,00 |
| 5.2.42 | Vrtnarski prekopalnik – gredičar | m delovne širine | 4.603,00 |
| 5.2.43 | Vrtnarski prekopalniki – gredičarji s sejalnicami ali sadilniki | komad | 12.922,00 |
| 5.2.44 | Stroj za izkop drevesnih sadik | komad | 8.500,00 |
| 5.2.45 | Stroj za pobiranje folije v vzgajališčih | komad | 6.800,00 |
| 5.2.46 | Motorni vrtalnik za zemljo | komad | 600,00 |
| 5.2.47 | Stroj za razkuževanje zemlje z vodno paro | komad | 40.000,00 |
| 5.2.48 | Stroj za spodrezovanje korenin | komad | 10.400,00 |
| 5.2.49 | Vlagomer | komad | 300,00 |
| 5.2.50 | Stroj za razkriljanje semen | komad | 12.500,00 |
| 5.2.51 | Stresalnik semena | komad | 14.100,00 |
| 5.2.52 | Izpihovalnik primesi semen | komad | 8.500,00 |
| 5.2.53 | Stroj za luščenje semen iz storžev | komad | 12.900,00 |
| 5.2.54 | Stroj za pakiranje semen | komad | 5.600,00 |
| 5.2.55 | Sušilnik za seme | komad | 15.200,00 |
| 5.2.56 | Senčilne mreže | m ² | 1,25 |
| 5.2.57 | Visokotlačni čistilnik, hladna voda | komad | 1.600,00 |
| 5.2.58 | Visokotlačni čistilnik z grelnikom vode | komad | 3.400,00 |
| 5.2.59 | Električni agregat | kW | 1.094,00 |