

Priloga 1: 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) Vrsta 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. 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>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 sorazmerni del površine hleva za posamezno kategorijo oziroma vrsto rejnih živali, na katero se GOI dela nanašajo. Pri izračunu stroškov za hlevsko opremo se upošteva število stojišč 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 vhlevljenje živali, pri čemer sta enoti mere stroška: žival in molzna enota. Pri posamezni opremi znotraj skupine stroškov se priznana vrednost določi glede na število komadov opreme.</p>		
1.1.1	<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, sekcijaska 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 in zaposlitev 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), 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, naprave za mešanje in črpanje, robote za čiščenje rešetk ali blatnega hodnika in podobno.</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>		
1.1.1.1	<p>Hlev za krave molznice – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko, odgnojevanje s pehali</p>		
1.1.1.1.1	<p>Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela</p>		
1.1.1.1.1.1	Novogradnja hleva za krave molznice – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko, odgnojevanje s pehali.	m ²	378,35
1.1.1.1.1.2	Rekonstrukcija hleva za krave molznice – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko, odgnojevanje s pehali.	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, odgnojevanje s pehali.	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
1.1.1.1.2.1.1.1	Ventilator (1 helikopterski ali 3 aksialni) in kontrolna enota.	komad	3.326,07
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
1.1.1.2.2.1.1.1	Ventilator (1 helikopterski ali 3 aksialni) in kontrolna enota.	komad	3.326,07
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		
1.1.1.3.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.1.3.1.1	Novogradnja hleva za krave molznice – tlačni gnoj.	m ²	418,28
1.1.1.3.1.2	Rekonstrukcija hleva za krave molznice – tlačni gnoj.	m ²	188,23
1.1.1.3.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice – tlačni gnoj.	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
1.1.1.4	Molzišče za krave molznice in rejo drobnice 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
1.1.1.6.2.1.1.1	Ventilator (1 helikopterski ali 3 aksialni) in kontrolna enota.	komad	3.326,07
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
1.1.1.7.2.1.1.1	Ventilator (1 helikopterski ali 3 aksialni) in kontrolna enota.	komad	3.326,07
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		
1.1.1.8.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.1.8.1.1	Novogradnja hleva za krave dojilje – tlačni gnoj.	m ²	418,28
1.1.1.8.1.2	Rekonstrukcija hleva za krave dojilje – tlačni gnoj.	m ²	188,23
1.1.1.8.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za krave dojilje – tlačni gnoj.	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
1.1.1.8.2.1.1.1	Ventilator (1 helikopterski ali 3 aksialni) in kontrolna enota.	komad	3.326,07
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 dojilje – ležalni boksi, zunanja jama za gnojevko		
1.1.1.9.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.1.9.1.1	Novogradnja hleva za krave dojilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko.	m ²	378,35
1.1.1.9.1.2	Rekonstrukcija hleva za krave dojilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko.	m ²	170,26
1.1.1.9.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za krave dojilje – 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
1.1.1.9.2.1.1.1	Ventilator (1 helikopterski ali 3 aksialni) in kontrolna enota.	komad	3.326,07
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 dojilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom		
1.1.1.10.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.1.10.1.1	Novogradnja hleva za krave dojilje – ležalni boksi, rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom.	m ²	629,82
1.1.1.10.1.2	Rekonstrukcija hleva za krave dojilje – 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 dojilje – 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
1.1.1.10.2.1.1.1	Ventilator (1 helikopterski ali 3 aksialni) in kontrolna enota.	komad	3.326,07
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
1.1.1.11.2.1.1.1	Ventilator (1 helikopterski ali 3 aksialni) in kontrolna enota.	komad	3.326,07
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
1.1.1.12.2.1.1.1	Ventilator (1 helikopterski ali 3 aksialni) in kontrolna enota.	komad	3.326,07
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 – tlačni gnoj		
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 – tlačni gnoj.	m ²	418,28
1.1.1.13.1.2	Rekonstrukcija hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačni gnoj.	m ²	188,23
1.1.1.13.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačni gnoj.	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

1.1.1.13.2.1.1.1	Ventilator (1 helikopterski ali 3 aksialni) in kontrolna enota.	komad	3.326,07
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, sekciska 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, sekcijska vrata, pregrade za zaščito vrat, opremo za nego in zaposlitev 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
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
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 in krmljenje vključuje pregrade med boksi ter med oddelki in kategorijami živali, sekcijska vrata, pregrade za zaščito vrat, opremo za nego in		

	zaposlitev živali (gumijaste podloge, krtače, tuš, solarij), opremo za ogrevanje in kroženje vode za pitje, vključno z ogrevalnimi napajalniki ter drugo opremo. 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		
	Oprema za uhlevitev vključuje voliere s pripadajočo opremo in opremo za nego ter počivalne grede (nesnice, jarkice), avtomatska gnezda s pripadajočo opremo (nesnice), opremo za spremljanje mase (piščanci, purani), sisteme za zbiranje, transportiranje in sortiranje jajc, računalniško upravljanje hleva (krmljenje, napajanje, hlajene ali ogrevanje) in drugo opremo.		
	Oprema za krmljenje in napajanje vključuje hranilnik krme s tehtnico, povezan z mešalnico in sistemom za transportiranje, avtomatsko pokladanje krme ter krmilnike, sistem za dovajanje vode z možnostjo doziranja (na primer vitaminov) in niplji za napajanje.		

	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje hlajenje, lopute, zavese, hladilne obloge, aksialne ventilatorje, alarm, video nadzor črede, nadzor svetlobe, uporabo nočnih žarnic, LED in infra rdeče svetlobe. Ogrevanje hleva za prirejo mesa perutnine vključuje uporabo plina, lesne biomase, rekuperacije in talnega ogrevanja.		
1.1.6.1	Hlev za rejo kokoši nesnic – sistem volier, gostota naselitve do 9 kokoši/m²		
1.1.6.1.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.6.1.1.1	Novogradnja hleva za rejo kokoši nesnic – sistem volier.	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	m ³	76,46
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 ³	49,89
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 troprekadne 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		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		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		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		

	<p>Metodološka pojasnila</p> <p>Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta in bruto prostornino objekta.</p> <p>Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in bruto površino hmeljišča.</p>		
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		
	<p>Metodološka pojasnila</p> <p>Hladilnica za dolgotrajnejše shranjevanje večjih količin pridelkov je opremljena s kontrolirano ultra low oxygen ULO atmosfero (v nadaljnjem besedilu: ULO atmosfera). Hladilnica manjšega volumna, ki je potrebna za kratkotrajno shranjevanje pridelkov pred ali po predelavi, je uvrščena pod šifro 1.4.5. Za hladilnico manjšega volumna za hlajenje sveže zelenjave in sadja se šteje hladilnica do 100 m³.</p>		
1.4.2.1	Objekt do 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 – ULO atmosfera.	m ³	113,97
1.4.2.1.1.2	Rekonstrukcija hladilnice za sveže sadje – ULO atmosfera.	m ³	51,29
1.4.2.1.1.3	Inštalacijska dela v hladilnici za sveže sadje – 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 sadja za kapaciteto od 100 do 10.000 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 sadja za kapaciteto do 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		

	<p>Metodološka pojasnila</p> <p>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.</p> <p>Oprema objekta za obiranje in sušenje hmelja vključuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. naprave za obiranje: obiralni stroj, krmiljenje obiranja, video nadzor; 2. naprave za polnjenje in odvzem: zalogovnik za zeleni hmelj s trakom za doziranje na zalogovniku in trakom pred zalogovnikom, trak na sušilnici hmelja; 3. naprave za čiščenje: stiskalnica hmelja, tehtnica s povezavo do računalnika, merilnik vlage v pakiranem hmelju in 4. naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje), brez peči za sušenje: sušilnica s pnevmatskim upravljanjem, naprava za ravnanje hmelja na zgornji etaži sušilnice, sonda za merjenje vlage na sušilnici, navlaževalne komore, naprave za avtomatsko in nadzorovano pripravo zraka za navlaževanje hmelja. 		
1.4.4.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.4.4.1.1	Novogradnja objekta za sušenje hmelja.	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
1.4.6	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		
	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 PE tunelih je upoštevana le namakalna oprema za kapljično namakanje. Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino rastlinjaka. Pri opremi tunela se priznana vrednost določi glede na bruto površino tunela.		
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	58,40
1.5.1.2	Novogradnja plastenjaka, dvojna folija, na površini večji kot 0,3 do vključno 0,6 ha.	m ²	48,86
1.5.1.3	Novogradnja plastenjaka, dvojna folija, na površini večji kot 0,6 ha.	m ²	44,73
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 postavitvev PE tunela		
1.5.3.1	Nakup in postavitvev 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
1.6	Postavitvev pašnika za nadzorovano pašo domačih živali oziroma postavitvev obore za rejo gojene divjadi		
	<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 postavitvev ograje z opremo		
1.6.1.1	Nakup in postavitvev 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 z baterijo in solarnim modulom za napajanje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojsnikom. Vključena je tudi dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje in pašne jasl.</p> <p>Pri naložbi v nakup in postavitvev 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 zmogljivejši pašni aparat z baterijo ter izdelava treh kali za zbiranje deževnice, skupaj z napeljavo do napajalnikov.</p>		
1.6.1.1.1	Nakup in postavitvev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo.	tm	5,99
1.6.1.1.2	Nakup in postavitvev stalne 4-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje.	tm	7,00
1.6.1.1.3	Nakup in postavitvev stalne 6-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri.	tm	7,34
1.6.1.1.4	Nakup in postavitvev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje na planini.	tm	4,68
1.6.1.2	Nakup in postavitvev 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 zmogljivejši pašni aparat z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojsnikom. Vključena je tudi dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje ter oporna sidrišča za fiksiranje ograje, ki so iz rebrastega železa in so opremljena z dodatnimi izolatorji.</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. Vključena je tudi dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo</p>		

	<p>zbiralnik za vodo, korita za napajanje, pašne jasli ter komplet elektro mreže za pregraditev na manjše čredinke.</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. Vključena je tudi dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje in pašne jasli.</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 zabojnikom. Vključena je tudi dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje, pašne jasli ter dodatna elektro mreža 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	6,35
1.6.1.2.2	Nakup in postavitve stalne ograje iz pocinkane mreže z opremo za drobnico oziroma perutnino.	tm	7,52
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	20,56
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	5,89
1.6.1.3	<p>Nakup in postavitve ograje z opremo za zaščito čebelnjakov in čebeljih panjev pred medvedi</p> <p>Metodološka pojasnila</p> <p>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 z izolatorji na lesene kole in priklopljena na zmogljivejši pašni aparat z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pocinkana mreža ima oporna sidrišča iz rebrastega železa. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.</p> <p>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 z izolatorji na lesene kole. Elektro ograja je priklopljena na zmogljivejši pašni aparat z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.</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	25,51
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	22,20
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</p> <p>Pašnik je ograjen s 5-žična elektro ograjo iz pocinkanih žic, debeline 2,5 mm, ki so vodena 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 z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.</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	4,62
1.6.1.5	Nakup in postavitve stalne dvojne ograje (obore) okoli objekta reje prašičev oziroma hlevskega izpusta za preprečevanje dostopa divjadi za namen biovarnosti pri reji prašičev		
	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 električno na distančnikih na razdalji več kot 0,2 m, enojna drsna vrata za prehod vozil do širine 6 m na ročno odpiranje ter enojna vrata za prehod oseb do širine 1 m in do višine 1,5 m.		
	Notranja ograja vključuje lesene kole na razdalji do 4 m, trojno pocinkano žico na distančnikih na razdalji več kot 0,2 m.		
1.6.1.5.1	Nakup in 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
1.6.2	Nakup in postavitve krmišča oziroma zavetišča za živali na pašniku		
1.6.2.1	Novogradnja enostavnega 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		
	4. stroški projektantskega nadzora in izdelave tehnične dokumentacije.		
	Stroški rekonstrukcije asfaltne ceste vključujejo preplastitev, obnovo in izdelavo novega asfalta, delno rušitev in rezkanje nosilne ter obrabne asfaltne plasti, delno izvedbo		

	<p>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"> zemeljska dela, ki vključujejo izkop plodne in vezljive zemljine ter planum temeljnih tal z vgradnjo geotekstila; 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 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	<p>Črpališče</p> <p>Metodološka pojasnila</p> <p>Gradnja črpališča vključuje:</p>		

	<p>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</p> <p>2. zidarska dela: vgradnja hidroizolacij, čepaste folije in izdelava betonskega jaška z litoželeznim pokrovom.</p> <p>Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in dolžino cevovoda, izraženo v tm.</p> <p>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		
	Metodološka pojasnila		
	Stroški izgradnje cevovoda zajemajo izkop jarka globine do 1 m, vključno z dobavo in polaganjem alkatov cevi in zasipanjem.		
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) Vrsta 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 izravnavo 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.

(2) Pri sajenju je predvideno založno gnojenje tal, ki zajema analizo tal, gnojenje z organskimi in mineralnimi gnojili ter dognojevanje nasada v prvem letu. 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 in obnove 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 folijo) in ročno delo (pomoč pri strojnem polaganju folije in polaganje vodoprepustnega agrotekstila). Namakanje zajema dovodno cev in namakalno cev za kapljično namakanje ter ostali material in montažo namakalnih cevi.

(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 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. Razdalja sajenja med vrstami znaša 0,95 m. 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 (90 % vinskih sort in 10 % namiznih sort), 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 opore je vključen pri nasadih jablan, hrušk, koščičarjev, jagodičja, kakija, aktinidije in hmelja. Poraba materiala pri postavitvi 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, razen pri hmelju, ki ima višjo oporo. Če se sajenje izvaja sočasno s postavitvijo mreže proti toči, se strošek opore ne upošteva. Pri postavitvi mreže proti toči in opore, brez mreže proti toči, so predvideni betonski stebri. Višina in premer stebrov sta odvisna od tehnoloških zahtev posamezne sadne vrste. Pri uporabi lesenih stebrov se vrednost betonskih stebrov poveča 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) 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 brez mreže proti toči		
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 opore brez mreže proti toči.	drevo	5,84
3.1.1.3.1	Betonski 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	14,22
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 opore brez mreže proti toči.	drevo	4,09
3.1.2.3.1	Betonski 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 opore brez mreže proti toči.	drevo	3,60
3.1.3.3.1	Betonski 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	12,47
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 opore brez mreže proti toči.	drevo	2,77
3.1.4.3.1	Betonski 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	12,09
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 opore brez mreže proti toči.	drevo	2,46
3.1.5.3.1	Betonski 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 opore brez mreže proti toči.	drevo	4,64
3.1.6.3.1	Betonski 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 opore brez mreže proti toči.	drevo	3,60
3.1.7.3.1	Betonski 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 opore brez mreže proti toči.	drevo	2,46
3.1.8.3.1	Betonski stebri	drevo	1,30
3.1.9	Postavitev oziroma obnova travniškega sadovnjaka jablan, velikosti 179 dreves/ha, 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, 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 opore brez mreže proti toči.	drevo	7,69
3.1.10.3.1	Betonski stebri	drevo	3,66
3.1.11	Postavitev oziroma obnova nasada marelic, velikosti 833 dreves/ha, 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 opore brez mreže proti toči.	drevo	11,54
3.1.11.3.1	Betonski stebri	drevo	5,49
3.1.12	Postavitev oziroma obnova nasada sliv, velikosti 571 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	27,47
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 opore brez mreže proti toči.	drevo	14,77
3.1.12.3.1	Betonski stebri	drevo	6,41
3.1.13	Postavitev oziroma obnova nasada češenj – sejanec, velikosti 330 dreves/ha, 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, 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 opore brez mreže proti toči.	sadika	7,88
3.1.14.3.1	Betonski stebri	sadika	6,75
3.1.15	Postavitev nasada jagod, velikosti 52.800 sadik/ha, 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, 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 opore brez mreže proti toči.	sadika	4,48
3.1.16.3.1	Betonski stebri	sadika	1,72
3.1.17	Postavitev oziroma obnova nasada malin, velikosti 9.500 sadik/ha, 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 opore brez mreže proti toči.	sadika	1,17
3.1.17.3.1	Betonski stebri	sadika	0,46
3.1.18	Postavitev oziroma obnova nasada ribeza, velikosti 3.300 sadik/ha, 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 opore brez mreže proti toči.	sadika	2,99
3.1.18.3.1	Betonski stebri	sadika	1,15
3.1.19	Postavitev oziroma obnova nasada robide, velikosti 3.800 sadik/ha, 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 opore brez mreže proti toči.	sadika	2,92
3.1.19.3.1	Betonski stebri	sadika	1,15
3.1.20	Postavitev oziroma obnova nasada aronije, velikosti 4.000 sadik/ha, 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 opore brez mreže proti toči.	sadika	1,91
3.1.20.3.1	Betonski stebri	sadika	0,69
3.1.21	Postavitev oziroma obnova nasada drugih vrst jagodičevja, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	ha	38.050,88
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 opore brez mreže proti toči.	ha	9.366,25
3.1.21.3.1	Betonski stebri	ha	3.551,28
3.1.22	Postavitev oziroma obnova vinograda za vinsko grozdje, velikosti 4.218 trsov/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	trs	6,79
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 opore brez mreže proti toči.	trs	3,12
3.1.23	Postavitev oziroma obnova vinograda za namizno grozdje, velikosti 3.519 trsov/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	trs	7,55
3.1.23.1	Sajenje	trs	3,53
3.1.23.1.1	Trsi	trs	1,74
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 opore brez mreže proti toči.	trs	3,55
3.1.24	Postavitev oziroma obnova nasada oljk, velikosti 333 dreves/ha, 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, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	20,88
3.1.25.1	Sajenje	drevo	7,73
3.1.25.1.1	Sadike	drevo	6,50
3.1.25.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	1,61
3.1.25.3	Postavitev opore brez mreže proti toči	drevo	11,54
3.1.25.3.1	Betonski stebri	drevo	5,49
3.1.26	Postavitev oziroma obnova nasada aktinidije, velikosti 833 dreves/ha, 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 opore brez mreže proti toči.	sadika	23,24
3.1.26.3.1	Betonski stebri	sadika	11,30
3.1.27	Postavitev oziroma obnova nasada fig, velikosti 500 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	11,65
3.1.27.1	Sajenje	drevo	7,55
3.1.27.1.1	Sadike	drevo	6,00
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, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	50,77
3.1.28.1	Sajenje	drevo	40,53
3.1.28.1.1	Sadike	drevo	23,30
3.1.28.1.2	Količki	drevo	1,42
3.1.28.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	10,16
3.1.29	Postavitev oziroma obnova nasada leske, velikosti 417 grmov/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	gram	19,27
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, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	51,21
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, 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	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	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, 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, 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, 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 opore brez mreže proti toči.	sadika	7,73
3.1.36.3.1	Betonski stebri	sadika	1,02
3.1.37	Postavitev oziroma obnova trsnice, velikosti 110.000 cepljenk/ha, 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, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	1,86
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 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;		

	<p>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</p> <p>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.</p> <p>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) in najete storitve gradbene in specialne mehanizacije (na primer planiranje, globoko oranje, polaganje folije). Strošek drenaže ni vključen v strošek priprave tal. Strošek priprave tal se določi na neto površino trajnega nasada.</p>		
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	<p>Odstranitev nasada</p> <p>Metodološka pojasnila</p> <p>Naložbe v odstranitev nasada so razdeljena v tri razrede glede na nagib zemljišča:</p> <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	<p>Postavitev hmeljske žičnice</p> <p>Metodološka pojasnila</p> <p>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.</p>		
3.4.1	Postavitev hmeljske žičnice, neto površina nasada.	ha	27.500,35
3.5	<p>Mreža proti toči</p> <p>Metodološka pojasnila</p> <p>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.</p> <p>Stroški naprave bočne mreže proti toči vključujejo mrežo proti toči, ki je nameščena bočno na obeh straneh posameznih vrst rastlin, material, potreben za namestitve in fiksiranje mreže pozimi, ročno delo za namestitve mreže ter prevozov. Upošteva se neto površina trajnega nasada.</p>		
3.5.1	Klasična mreža proti toči	ha	32.289,18

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	1.1370,19
3.5.1.2	Postavitev 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 (betonski stebri, žica) in delovna opravila, kot so postavljanje stebrov in vstavljanje žic, povezane s postavitvijo ograje.		
3.7.1	Ograja	tm	12,80
3.8	Fiksna namakalna oprema		
3.8.1	Nakup in postavitev opreme za kapljično namakanje trajnih nasadov.	ha	4.929,00
3.8.1.1	Postavitev opreme za kapljično namakanje trajnih nasadov.	ha	2.070,00
3.8.2	Nakup in postavitev opreme za oroševanje trajnih nasadov.	ha	9.993,57
3.8.2.1	Postavitev opreme za oroševanje trajnih nasadov.	ha	3.500,00

Priloga 2: Poenostavljeni stroški na enoto

I. Gozdne prometnice

(1) Kompleksnejša novogradnja ali rekonstrukcija gozdne ceste je gradnja gozdne ceste v skladu s predpisom, ki ureja gozdne prometnice, s povprečnimi odkopi nad 4 m³/tm, ali kompleksnejšimi proti erozijskimi objekti na erozijsko ogroženih območjih.

(2) Običajna novogradnja ali rekonstrukcija gozdne ceste je ureditev gozdne ceste v skladu s predpisom, ki ureja gozdne prometnice, s povprečnimi odkopi do 4 m³/tm.

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

(4) Vrsta 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	Kompleksnejša novogradnja ali rekonstrukcija gozdne ceste.	tm	120,00
4.1.1.2	Običajna novogradnja ali rekonstrukcija gozdne ceste.	tm	75,00
4.2	Gozdne vlake		
4.2.1	Gradnja gozdne vlake, več kot 50 % izkopa v 5. in 6. kategoriji zemljin.	tm	16,00
4.2.2	Gradnja gozdne vlake, 50 % ali manj izkopa v 5. in 6. kategoriji zemljin.	tm	11,00
4.2.3	Rekonstrukcija gozdne vlake.	tm	8,00
4.2.4	Priprava gozdne vlake.	tm	7,00
4.2.5	Protierozijsko vzdrževanje gozdnih vlak (izdelava prečnih in vzdolžnih jarkov).	tm	2,00
4.2.6	Protierozijski objekti in elementi (cevni prepusti najmanj 0,5 m), mulde, kašte, kamnometi.	tm	50,00