

Priloga: Katalog stroškov

A. Najvišje priznane vrednosti na enoto za intervencije in podintervencije razvoja podeželja

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

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

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

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

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

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

Šifra stroška	Vrsta upravičenih stroškov	Enota	Vrednost v EUR/enoto
1	Objekt z opremo		
1.1	Hlev z opremo za proizvodnjo, krmljenje, molžo in izločke, za prirejo mleka, mesa in jajc ter rejo živali Metodološka pojasnila V stroške strojne napeljave so vključeni stroški opreme za ogrevanje objekta za rejo živali. Če se za namen ogrevanja hleva izvede naložba v objekt za ogrevanje na biomaso, ki je uvrščen pod šifro 1.9.4.3.1 Objekt za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete, so neupravičeni stroški strojne napeljave, upravičeni pa so stroški za dovod obnovljivih virov energije v hlev iz naslova zasebne vodovodne in energetske infrastrukture, ki je uvrščena pod šifro 1.8.2 Cevovod, 1.9.1 Kablovod, 1.9.2 Elektroomarica in 1.9.3 Transformatorska postaja. Hlev za molznice in mlado govedo vključuje pripadajoče prostore za molzišče in zbiranje mleka (mlekarnica) in opremo za uhlevitev, krmljenje in odgnojevanje, molziščno-mlekarsko opremo ter garderobne in sanitarne prostore s pripadajočo opremo. Molzišče in mlekarnica sta lahko samostojna objekta, pri čemer je vrednost opreme vključena v opremo pri posameznih tipih hlevov za krave molznice. Molzni robot vključuje pripadajočo opremo (lovilna pregrada, krmilnik, molzna enota, računalniška in programska podpora, senzorji). Sistemi za osvetlitev ter vgrajena oprema (na primer: garderoba z umivalnico) so zajeti v GOI delih. V hlevu za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev so tla delno polna, delno pa pokrita z rešetkami. V okviru hlevske opreme so poleg sistemov za napajanje zajeti sistemi krmljenja, vključno s stolpnimi silosi ter sistemom za pripravo in razdeljevanje krme. Sistemi za osvetlitev, prezračevanje, ogrevanje, hlajenje, megljenje oziroma oroševanje so zajeti v GOI delih.		

	<p>Hlev za rejo drobnice se uporablja za rejo drobnice za mleko in rejo drobnice za meso, oprema pa je opredeljena ločeno za rejo drobnice za mleko ter rejo drobnice za meso. Sistemi za osvetlitev so zajeti v GOI delih.</p> <p>V hlevu za rejo konj so sistemi za osvetlitev zajeti v GOI delih.</p> <p>Hlevi za rejo perutnine vključujejo objekte in opremo za rejo kokoši nesnic (prireja konzumnih jajc in matična reja), pitovnih piščancev ter puranov. Hlevska oprema za krmljenje vključuje celotni sistem krmljenja, vključno s stolpnimi silosi, sistemom za pripravo in razdeljevanje krme ter sistemom za napajanje. Sistemi za osvetlitev, vključno z infra rdečo svetlobo in nočnimi žarnicami, hlajenje, prezračevanje in ogrevanje so zajeti v GOI delih.</p> <p>Če se izvaja naložba v ureditev hleva in nakup pripadajoče opreme za rejo različnih kategorij oziroma vrst živali, se pri izračunu upravičenih stroškov za GOI dela upošteva površina hleva za prevladujočo kategorijo oziroma vrsto rejnih živali, na katero se GOI dela nanašajo. Pri izračunu stroškov za hlevsko opremo se upošteva število stojišč oziroma živali za posamezno kategorijo oziroma vrsto rejnih živali.</p> <p>Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta.</p> <p>Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na maksimalno število stojišč za vhlavljenje živali, pri čemer sta enoti mere stroška: žival in molzna enota. Pri posamezni opremi znotraj skupine stroškov se priznana vrednost določi glede na število komadov opreme.</p>		
<p>1.1.1</p>	<p>Hlev z opremo za govedo</p> <p>Metodološka pojasnila</p> <p>Oprema za uhlevitev vključuje pregrade (pregrade med ležalnimi in drugimi boksi ter med oddelki in kategorijami živali, prehodne pregrade za teleta-reja dojilj, sekcijska vrata, pregrade za zaščito vrat), priveze, rešetke (betonske, plastične, kovinske), obloge na pohodni in ležalni površini (gumijaste obloge za rešetke in ležišča, vodne blazine), bokse in kletke (individualni boksi, iglujki za teleta), prenosno in nepremično opremo za nego živali (krtača, boks za nego parkljev).</p> <p>Oprema za krmljenje vključuje krmilne pregrade, jasli (krmna korita), naprave za prevoz in razdeljevanje krme (avtomatski in transportni sistemi za krmljenje, naprave za razdeljevanje krme ter mobilni stroji za odvzem, prevoz in razdeljevanje krme), naprave za doziranje krme (avtomatske krmne postaje za močno krmo, mleko in mlečni nadomestek), naprave za mešanje krme, napajalnike (napajalniki, sistemi za ogrevanje vode) ter drugo opremo.</p> <p>Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje ležalne bokse z vzmetnim omejitelcem, gume za ležalne bokse, gumijasto talno oblogo na hodnikih, gumijasto talno oblogo na prehodih, električne, gibljive oziroma viseče krtače za krave, navadne krtače, bokse za nego parkljev, alarm, video nadzor črede, nadzor svetlobe, uporabo nočnih žarnic.</p> <p>Oprema za odgnojevanje vključuje pehala ali strgala, stacionarne in mobilne naprave za mešanje in črpanje, robote za čiščenje rešetk ali blatnega hodnika in podobno. Odgnojevanje je lahko urejeno tudi z robotom za čiščenje blatnih površin.</p> <p>Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora vključuje molzišče s pripadajočo opremo (vodi, merilna tehnika, mlekovod, vakuumski agregat, črpalka za mleko, prenosna molzna enota, lovilne pregrade, krmilnik, gumijasta talna podloga), hladilno cisterno s pripadajočo opremo, toplotnim izmenjevalcem za hlajenje mleka in hranilnikom tople vode ter robotom za molžo s pripadajočo opremo.</p>		
<p>1.1.1.1</p>	<p>Hlev za krave molzнице – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko</p>		
<p>1.1.1.1.1</p>	<p>Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela</p>		
<p>1.1.1.1.1.1</p>	<p>Novogradnja hleva za krave molzнице – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko</p>	<p>m²</p>	<p>395,14</p>

1.1.1.1.1.2	Rekonstrukcija hleva za krave molznice – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko	m ²	177,81
1.1.1.1.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko	m ²	52,60
1.1.1.1.1.3.1	Električna napeljava	m ²	32,12
1.1.1.1.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	20,48
1.1.1.1.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo	žival	3.835,97
1.1.1.1.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	975,06
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	3.467,75
1.1.1.1.2.2	Oprema za krmljenje	žival	426,79
1.1.1.1.2.3	Oprema za odgnojevanje	žival	528,11
1.1.1.1.2.3.1	Robot za čiščenje živinskih izločkov	komad	22.941,67
1.1.1.1.2.4	Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora – molzišče ter naprave za zbiranje in hlajenje mleka	žival	1.906,02
1.1.1.1.2.4.1	Molzni robot	komad	157.779,83
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	657,76
1.1.1.2.1.2	Rekonstrukcija hleva za krave molznice – ležalni boksi, rešetkasta tla, gnojna jama pod hlevom	m ²	295,99
1.1.1.2.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice – ležalni boksi, rešetkasta tla, gnojna jama pod hlevom	m ²	56,08
1.1.1.2.1.3.1	Električna napeljava	m ²	34,24
1.1.1.2.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	21,84
1.1.1.2.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo	žival	3.221,72
1.1.1.2.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	849,96
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	3.467,75
1.1.1.2.2.2	Oprema za krmljenje	žival	446,58
1.1.1.2.2.3	Oprema za odgnojevanje	žival	125,06
1.1.1.2.2.3.1	Robot za čiščenje živinskih izločkov	komad	22.941,67
1.1.1.2.2.4	Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora – molzišče ter naprave za zbiranje in hlajenje mleka	žival	1.800,13
1.1.1.2.2.4.1	Molzni robot	komad	157.779,83
1.1.1.3	Hlev za krave molznice – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj		
1.1.1.3.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.1.3.1.1	Novogradnja hleva za krave molznice – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj	m ²	418,28
1.1.1.3.1.2	Rekonstrukcija hleva za krave molznice – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj	m ²	188,23

1.1.1.3.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj	m ²	26,73
1.1.1.3.1.3.1	Električna napeljava	m ²	14,34
1.1.1.3.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	12,39
1.1.1.3.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo	žival	1.736,25
1.1.1.3.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	347,18
1.1.1.3.2.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	69,44
1.1.1.3.2.2	Oprema za krmljenje	žival	170,82
1.1.1.3.2.3	Oprema za odgnojevanje	žival	287,50
1.1.1.3.2.3.1	Robot za čiščenje živinskih izločkov	komad	22.004,33
1.1.1.3.2.4	Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora – molzišče ter naprave za zbiranje in hlajenje mleka	žival	930,75
1.1.1.4	Molzišče za krave molznice in drobnico za mleko (samostojni objekt)		
1.1.1.4.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.1.4.1.1	Novogradnja molzišča za krave molznice in rejo drobnice za mleko	m ²	1.103,81
1.1.1.4.1.2	Rekonstrukcija molzišča za krave molznice in rejo drobnice za mleko	m ²	496,71
1.1.1.4.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za krave molznice in rejo drobnice za mleko	m ²	145,45
1.1.1.4.1.3.1	Električna napeljava	m ²	111,89
1.1.1.4.1.3.2	Vodovod	m ²	33,56
1.1.1.4.2	Oprema molzišča za krave molznice – naprave za specifično rabo	molzna enota	8.568,37
1.1.1.4.2.1	Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora – molzišče ter naprave za zbiranje in hlajenje mleka	molzna enota	8.568,37
1.1.1.4.2.1.1	Molzni robot	komad	157.779,83
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	1.103,81
1.1.1.5.1.2	Rekonstrukcija mlekarnice za krave molznice in rejo drobnice za mleko	m ²	496,71
1.1.1.5.1.3	Inštalacijska dela v mlekarnici za krave molznice in rejo drobnice za mleko	m ²	145,45
1.1.1.5.1.3.1	Električna napeljava	m ²	111,89
1.1.1.5.1.3.2	Vodovod	m ²	33,56
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	435,88
1.1.1.6.1.2	Rekonstrukcija hleva za krave molznice in mlado govedo – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko	m ²	196,15
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	15,43
1.1.1.6.1.3.1	Električna napeljava	m ²	12,05
1.1.1.6.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	3,38

1.1.1.6.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo	žival	2.990,22
1.1.1.6.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	910,62
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	3.467,75
1.1.1.6.2.2	Oprema za krmljenje	žival	470,34
1.1.1.6.2.3	Oprema za odgnojevanje	žival	638,87
1.1.1.6.2.3.1	Robot za čiščenje živinskih izločkov	komad	22.941,67
1.1.1.6.2.4	Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora – molzišče ter naprave za zbiranje in hlajenje mleka	žival	970,40
1.1.1.6.2.4.1	Molzni robot	komad	157.779,83
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	675,44
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	303,95
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	38,19
1.1.1.7.1.3.1	Električna napeljava	m ²	30,34
1.1.1.7.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	7,85
1.1.1.7.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo	žival	2.620,66
1.1.1.7.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	795,55
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	3.467,75
1.1.1.7.2.2	Oprema za krmljenje	žival	382,57
1.1.1.7.2.3	Oprema za odgnojevanje	žival	98,95
1.1.1.7.2.3.1	Robot za čiščenje živinskih izločkov	komad	22.941,67
1.1.1.7.2.4	Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora – molzišče ter naprave za zbiranje in hlajenje mleka	žival	1.343,59
1.1.1.7.2.4.1	Molzni robot	komad	157.779,83
1.1.1.8	Hlev za krave dojilje – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj		
1.1.1.8.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.1.8.1.1	Novogradnja hleva za krave dojilje – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj	m ²	436,84
1.1.1.8.1.2	Rekonstrukcija hleva za krave dojilje – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj	m ²	196,58
1.1.1.8.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za krave dojilje – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj	m ²	27,92
1.1.1.8.1.3.1	Električna napeljava	m ²	14,98
1.1.1.8.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	12,94
1.1.1.8.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo	žival	839,81

1.1.1.8.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	361,97
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	3.467,75
1.1.1.8.2.2	Oprema za krmljenje	žival	178,10
1.1.1.8.2.3	Oprema za odgnojevanje	žival	299,75
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, polna tla, zunanja jama za gnojevko		
1.1.1.9.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.1.9.1.1	Novogradnja hleva za krave dojilje – ležalni boksi, polna tla, zunanja jama za gnojevko	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
1.1.1.9.2.2	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
1.1.1.10.2.2	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	601,65
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	270,74
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	28,93
1.1.1.11.1.3.1	Električna napeljava	m ²	22,27
1.1.1.11.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	6,66
1.1.1.11.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo		žival 1.071,88
1.1.1.11.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	859,84
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	3.467,75
1.1.1.11.2.2	Oprema za krmljenje	žival	137,01
1.1.1.11.2.3	Oprema za odgnojevanje	žival	75,04
1.1.1.11.2.3.1	Robot za čiščenje živinskih izločkov	komad	22.941,67
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	600,89
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	270,40
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	48,57
1.1.1.12.1.3.1	Električna napeljava	m ²	24,65
1.1.1.12.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	23,92
1.1.1.12.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo		žival 713,63
1.1.1.12.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	498,20
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	3.467,75
1.1.1.12.2.2	Oprema za krmljenje	žival	125,38
1.1.1.12.2.3	Oprema za odgnojevanje	žival	90,05

1.1.1.12.2.3.1	Robot za čiščenje živinskih izločkov	komad	22.941,67
1.1.1.13	Hlev za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj		
1.1.1.13.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.1.13.1.1	Novogradnja hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj	m ²	436,84
1.1.1.13.1.2	Rekonstrukcija hleva za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj	m ²	196,58
1.1.1.13.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za rejo govejih pitancev, telic in plemenskih telic – tlačni gnoj oziroma globoki nastilj	m ²	27,93
1.1.1.13.1.3.1	Električna napeljava	m ²	14,99
1.1.1.13.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	12,94
1.1.1.13.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo	žival	382,33
1.1.1.13.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	120,69
1.1.1.13.2.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	23,15
1.1.1.12.2.1.1.1	Ventilator (1 helikopterski ali 3 aksialni) in kontrolna enota	komad	3.467,75
1.1.1.13.2.2	Oprema za krmljenje	žival	111,77
1.1.1.13.2.3	Oprema za odgnojevanje	žival	149,87
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	150,38
1.1.3	Hlev z opremo za prašiče		
	Metodološka pojasnila		
	Oprema za uhlevitev vključuje montažne pregrade ali panele, pregrade za plemenske svinje, sekcijska vrata, stebre in drug pripadajoč material za 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 tehtnico, povezan z mešalnico, sistemom za transportiranje in avtomatskim pokladanjem krme, krmilniki in koriti ter sistemom za dovajanje vode z dozirnikom (na primer vitaminov) in napajalniki za napajanje.		
	Oprema za odgnojevanje vključuje mešala, sistem za zbiranje in odvajanje gnojevke ter robot za čiščenje živinskih izločkov.		
1.1.3.1	Hlev za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom		
1.1.3.1.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.3.1.1.1	Novogradnja hleva za rejo prašičev pitancev, plemenskih svinj in tekačev – delno rešetkasta tla, jama za gnojevko pod hlevom	m ²	846,09

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	380,74
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	22,31
1.1.3.1.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	128,20
1.1.3.1.2	Oprema hleva za rejo prašičev pitancev – naprave za specifično rabo	žival	131,12
1.1.3.1.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	42,31
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	52,10
1.1.3.1.2.3	Oprema za odgnojevanje	žival	36,71
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	1.223,85
1.1.3.1.3.1	Pripustišče	žival	248,21
1.1.3.1.3.2	Čakališče	žival	405,11
1.1.3.1.3.3	Prasilišče	žival	304,13
1.1.3.1.3.4	Ostala oprema	žival	104,86
1.1.3.1.3.5	Oprema za odgnojevanje	žival	161,54
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	143,16
1.1.3.1.4.1	Oprema za uhlevitev	žival	47,22
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	51,07
1.1.3.1.4.3	Oprema za odgnojevanje	žival	44,87
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	729,24
1.1.3.2.1.2	Rekonstrukcija hleva za rejo prašičev pitancev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko	m ²	328,16
1.1.3.2.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za rejo prašičev pitancev – delno rešetkasta tla, zunanja jama za gnojevko	m ²	144,22
1.1.3.2.1.3.1	Električna napeljava	m ²	28,12
1.1.3.2.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	116,10
1.1.3.2.2	Oprema hleva za rejo prašičev pitancev – naprave za specifično rabo	žival	112,66
1.1.3.2.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	42,31

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	52,10
1.1.3.2.2.3	Oprema za odgnojevanje	žival	18,26
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	1.142,64
1.1.3.2.3.1	Pripustišče	žival	248,21
1.1.3.2.3.2	Čakališče	žival	405,11
1.1.3.2.3.3	Prasilišče	žival	304,13
1.1.3.2.3.4	Ostala oprema	žival	104,86
1.1.3.2.3.5	Oprema za odgnojevanje	žival	80,33
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	120,60
1.1.3.2.4.1	Oprema za uhlevitev	žival	47,22
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	51,07
1.1.3.2.4.3	Oprema za odgnojevanje	žival	22,31
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 kozličje, sekcijska vrata, pregrade za zaščito vrat, opremo za nego živali (na primer krtače za drobnico), opremo za ogrevanje in kroženje vode za pitje, vključno z ogrevanimi napajalniki ter drugo opremo.		
	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje ventilatorje.		
	Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora vključuje molzišče s pripadajočo opremo (na primer: vodi, merilna tehnika, mlekovod, vakuumski agregat, črpalka za mleko, pralni avtomat, lovilne pregrade, krmilnik) in hladilno cisterno s pripadajočo opremo.		
1.1.4.1	Hlev za rejo drobnice za meso z mladiči in za prirejo mleka, globoki nastilj		
1.1.4.1.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.4.1.1.1	Novogradnja hleva za rejo drobnice za meso z mladiči in za priprejo mleka, globoki nastilj	m ²	464,98
1.1.4.1.1.2	Rekonstrukcija hleva za rejo drobnice za meso z mladiči in za priprejo mleka, globoki nastilj	m ²	209,24
1.1.4.1.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za rejo drobnice za meso z mladiči in za priprejo mleka, globoki nastilj	m ²	8,94
1.1.4.1.1.3.1	Električna napeljava	m ²	7,15
1.1.4.1.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	1,79
1.1.4.1.2	Oprema hleva za rejo drobnice za meso – naprave za specifično rabo	žival	244,16

1.1.4.1.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	119,58
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	124,58
1.1.4.1.3	Oprema hleva za prirejo mleka drobnice – naprave za specifično rabo	žival	474,87
1.1.4.1.3.1	Oprema za uhlevitev	žival	50,09
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	148,34
1.1.4.1.3.3	Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora	žival	276,44
1.1.5	Hlev z opremo za konje		
	Metodološka pojasnila		
	Oprema za uhlevitev vključuje pregrade med boksi ter med oddelki in kategorijami živali, sekcijska vrata, pregrade za zaščito vrat, opremo za nego živali (gumijaste podloge, krtače, tuš, solarij).		
	Oprema za krmljenje vključuje krmilne pregrade, jasli (krmna korita in podobno), naprave za prevoz in razdeljevanje krme (avtomatski in transportni sistemi za krmljenje) napajalniki (avtomatski sistem za napajanje, sistemi z ogrevanjem ali brez in podobno) ter druga oprema.		
	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje ventilatorje, solarije in tuše za konje s pregrado za rejo konj za individualno uhlevitev ter ventilatorje in krtače za rejo konj za kombinacijo reje v skupinskih in individualnih boksih.		
1.1.5.1	Hlev za rejo konj za individualno uhlevitev, individualni boksi s tušem in solarijem		
1.1.5.1.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.5.1.1.1	Novogradnja hleva za rejo konj, individualni boksi, s tušem in solarijem	m ²	648,67
1.1.5.1.1.2	Rekonstrukcija hleva za rejo konj, individualni boksi, s tušem in solarijem	m ²	291,90
1.1.5.1.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za rejo konj, individualni boksi, s tušem in solarijem	m ²	32,70
1.1.5.1.1.3.1	Električna napeljava	m ²	20,31
1.1.5.1.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	12,39
1.1.5.1.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo	žival	2.875,78
1.1.5.1.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	2.562,55
1.1.5.1.2.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	237,16
1.1.5.1.2.2	Oprema za krmljenje	žival	199,36
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	440,59
1.1.5.2.1.2	Rekonstrukcija hleva za rejo konj, skupinski in individualni boksi	m ²	198,27
1.1.5.2.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za rejo konj, skupinski in individualni boksi	m ²	17,13
1.1.5.2.1.3.1	Električna napeljava	m ²	14,91

1.1.5.2.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	2,22
1.1.5.2.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo	žival	558,10
1.1.5.2.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	203,58
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	354,53
1.1.6	Hlev z opremo za perutnino Metodološka pojasnila Hlev za rejo kokoši nesnic je primeren tudi za vzrejo jarkic. Oprema za uhlevitev vključuje voliere s pripadajočo opremo in opremo za nego ter počivalne grede (nesnice, jarkice), avtomatska gnezda s pripadajočo opremo (nesnice), opremo za spremljanje mase (piščanci, purani), sisteme za zbiranje, transportiranje in sortiranje jajc, računalniško upravljanje hleva (krmljenje, napajanje, hlajene ali ogrevanje) in drugo opremo. Oprema za krmljenje in napajanje vključuje hranilnik krme s tehtnico, povezan z mešalnico in sistemom za transportiranje, avtomatsko pokladanje krme ter krmilnike, sistem za dovajanje vode z možnostjo doziranja (na primer vitaminov) in niplji za napajanje. Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb, vključuje hlajenje, lopute, zavese, hladilne obloge, aksialne ventilatorje, alarm, video nadzor črede, nadzor svetlobe, uporabo nočnih žarnic, LED in infra rdeče svetlobe. Ogrevanje hleva za prirejo mesa perutnine vključuje uporabo plina, lesne biomase, rekuperacije in talnega ogrevanja.		
1.1.6.1	Hlev za rejo kokoši nesnic – sistem volier, gostota naselitve do 9 kokoši/m²		
1.1.6.1.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.1.6.1.1.1	Novogradnja hleva za rejo kokoši nesnic – sistem volier	m ²	804,95
1.1.6.1.1.2	Rekonstrukcija hleva za rejo kokoši nesnic – sistem volier	m ²	362,23
1.1.6.1.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za rejo kokoši nesnic – sistem volier	m ²	98,51
1.1.6.1.1.3.1	Električna napeljava	m ²	53,34
1.1.6.1.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	45,17
1.1.6.1.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo	žival	21,14
1.1.6.1.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	17,04
1.1.6.1.2.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	5,11
1.1.6.1.2.2	Oprema za krmljenje	žival	0,86
1.1.6.1.2.3	Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora	žival	3,24
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	694,39
1.1.6.2.1.2	Rekonstrukcija hleva za rejo kokoši nesnic – talna reja	m ²	312,48
1.1.6.2.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za rejo kokoši nesnic – talna reja	m ²	59,27
1.1.6.2.1.3.1	Električna napeljava	m ²	27,93
1.1.6.2.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	31,34
1.1.6.2.2	Oprema hleva – naprave za specifično rabo	žival	23,04

1.1.6.2.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	15,19
1.1.6.2.2.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	4,11
1.1.6.2.2.2	Oprema za krmljenje	žival	3,74
1.1.6.2.2.3	Oprema za pridobivanje in skladiščenje živil živalskega izvora	žival	15,19
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	389,74
1.1.6.3.1.2	Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom	m ²	175,38
1.1.6.3.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom	m ²	102,75
1.1.6.3.1.3.1	Električna napeljava	m ²	21,86
1.1.6.3.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	80,89
1.1.6.3.1.3.2.1	Naprave za prezračevanje	m ²	46,87
1.1.6.3.1.3.2.2	Naprave za hlajenje	m ²	10,79
1.1.6.3.1.3.2.3	Naprave za ogrevanje	m ²	11,48
1.1.6.3.1.3.2.4	Ostale strojne napeljave	m ²	11,75
1.1.6.3.2	Oprema hleva za pitanje piščancev – ogrevanje s plinom	žival	2,77
1.1.6.3.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	0,76
1.1.6.3.2.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	0,23
1.1.6.3.2.2	Oprema za krmljenje	žival	2,01
1.1.6.3.3	Oprema hleva za pitanje puranov – ogrevanje s plinom	žival	16,01
1.1.6.3.3.1	Oprema za uhlevitev	žival	7,47
1.1.6.3.3.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	2,24
1.1.6.3.3.2	Oprema za krmljenje	žival	8,55
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	409,67
1.1.6.4.1.2	Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje z lesno biomaso	m ²	184,35
1.1.6.4.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje z lesno biomaso	m ²	122,68
1.1.6.4.1.3.1	Električna napeljava	m ²	21,86
1.1.6.4.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	100,82
1.1.6.4.1.3.2.1	Naprave za prezračevanje	m ²	46,37
1.1.6.4.1.3.2.2	Naprave za hlajenje	m ²	10,79
1.1.6.4.1.3.2.3	Naprave za ogrevanje	m ²	40,33
1.1.6.4.1.3.2.4	Ostale strojne napeljave	m ²	3,32

1.1.6.4.2	Oprema hleva za pitanje piščancev – ogrevanje z lesno biomaso	žival	2,77
1.1.6.4.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	0,76
1.1.6.4.2.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	0,23
1.1.6.4.2.2	Oprema za krmljenje	žival	2,01
1.1.6.4.3	Oprema hleva za pitanje puranov – ogrevanje z lesno biomaso	žival	16,01
1.1.6.4.3.1	Oprema za uhlevitev	žival	7,47
1.1.6.4.3.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	2,24
1.1.6.4.3.2	Oprema za krmljenje	žival	8,55
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	415,57
1.1.6.5.1.2	Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo	m ²	187,01
1.1.6.5.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo	m ²	128,58
1.1.6.5.1.3.1	Električna napeljava	m ²	21,86
1.1.6.5.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	106,72
1.1.6.5.1.3.2.1	Naprave za prezračevanje	m ²	46,37
1.1.6.5.1.3.2.2	Naprave za hlajenje	m ²	10,79
1.1.6.5.1.3.2.3	Naprave za ogrevanje	m ²	37,82
1.1.6.5.1.3.2.4	Ostale strojne napeljave	m ²	11,75
1.1.6.5.2	Oprema hleva za pitanje piščancev – ogrevanje s plinom in rekuperacijo	žival	2,77
1.1.6.5.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	0,76
1.1.6.5.2.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	0,23
1.1.6.5.2.2	Oprema za krmljenje	žival	2,01
1.1.6.5.3	Oprema hleva za pitanje puranov – ogrevanje s plinom in rekuperacijo	žival	16,01
1.1.6.5.3.1	Oprema za uhlevitev	žival	7,47
1.1.6.5.3.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	2,24
1.1.6.5.3.2	Oprema za krmljenje	žival	8,55
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	498,83
1.1.6.6.1.2	Rekonstrukcija hleva za pitanje piščancev in puranov – talno ogrevanje	m ²	224,47

1.1.6.6.1.3	Inštalacijska dela v hlevu za pitanje piščancev in puranov – talno ogrevanje	m ²	167,21
1.1.6.6.1.3.1	Električna napeljava	m ²	22,57
1.1.6.6.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	144,64
1.1.6.6.1.3.2.1	Naprave za prezračevanje	m ²	47,89
1.1.6.6.1.3.2.2	Naprave za hlajenje	m ²	11,14
1.1.6.6.1.3.2.3	Naprave za ogrevanje	m ²	58,60
1.1.6.6.1.3.2.4	Ostale strojne napeljave	m ²	27,01
1.1.6.6.2	Oprema hleva za pitanje piščancev – talno ogrevanje	žival	2,77
1.1.6.6.2.1	Oprema za uhlevitev	žival	0,76
1.1.6.6.2.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	0,23
1.1.6.6.2.2	Oprema za krmljenje	žival	2,01
1.1.6.6.3	Oprema hleva za pitanje puranov – talno ogrevanje	žival	16,01
1.1.6.6.3.1	Oprema za uhlevitev	žival	7,47
1.1.6.6.3.1.1	Oprema za uhlevitev, ki prispeva k blažitvi negativnih vplivov podnebnih sprememb	žival	2,24
1.1.6.6.3.2	Oprema za krmljenje	žival	8,55
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	221,56
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	47,57
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	77,97
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	14,97
1.2.3	Laguna za gnojevko iz polietilen visoke gostote folije		
1.2.3.1	Gradbena dela		
1.2.3.1.1	Novogradnja lagune za gnojevko iz polietilen visoke gostote folije (v nadaljnjem besedilu: PEHD folija)	m ³	27,75
1.2.3.1.2	Oprema: pokrivna PEHD folija	m ²	63,39
1.2.4	Gnojišče		
1.2.4.1	Gradbena in obrtniška dela		
1.2.4.1.1	Novogradnja gnojišča	m ²	221,05

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	505,65
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	408,96
1.2.7	Greznice, usedalniki		
1.2.7.1	Gradbena dela		
1.2.7.1.1	Novogradnja tropreklatne greznice oziroma usedalnika	PE	194,68
1.2.8	Ponikalno polje		
1.2.8.1	Gradbena dela		
1.2.8.1.1	Novogradnja ponikalnega polja	PE	86,57
1.2.9	Lovilec maščob in olj		
1.2.9.1	Gradbena dela		
		m ²	4,91
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	205,66
1.3.1.1.1.2	Novogradnja koritastega silosa nad 500 m ³	m ²	155,90
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	554,01
1.3.2.1.2	Rekonstrukcija objekta za skladiščenje in sušenje krme (bale)	m ²	249,30
1.3.2.1.3	Inštalacijska dela za skladiščenje in sušenje krme (bale)	m ²	8,20
1.3.2.1.3.1	Električna napeljava	m ²	8,20
1.3.2.2	Oprema objekta za skladiščenje in sušenje krme (bale) – naprave za specifično rabo		
1.3.2.2.1	Sušilnica z obroči (ventilator, povezovalni kanali, obroči, avtomatika)	bala	730,94
1.3.2.2.2	Sušilnica za bale modularna (ventilator, povezovalni kanali, avtomatika)	bala	1.424,53

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	544,70
1.3.3.1.2	Rekonstrukcija objekta za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza)	m ²	245,11
1.3.3.1.3	Inštalacijska dela za skladiščenje in sušenje krme (rinfuza)	m ²	8,20
1.3.3.1.3.1	Električna napeljava	m ²	8,20
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	242,76
1.3.3.2.2	Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 40 in do vključno 80 m ² , sončna streha	m ²	206,14
1.3.3.2.3	Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 80 m ² , sončna streha	m ²	182,75
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	1.782,82
1.3.3.2.5	Oprema za dosuševanje krme, sušilna komora nad 80 m ² , peč na lesno biomaso	m ²	1.164,14
1.3.4	Stolpni silos za zrnje		
1.3.4.1	Stolpni silos iz umetne mase do vključno 20 m³	m³	321,00
1.3.4.1.1	Novogradnja (silos z montažo, drsna loputa)	m ³	251,40
1.3.4.1.2	Oprema (konusni izpust s transporterjem)	m ³	69,60
1.3.4.2	Stolpni silos iz umetne mase nad 20 m³	m³	218,50
1.3.4.2.1	Novogradnja (silos z montažo, drsna loputa)	m ³	196,65
1.3.4.2.2	Oprema (konusni izpust s transporterjem)	m ³	21,83
1.4	Objekt za pridelavo, predelavo in trženje kmetijskih proizvodov ter shranjevanje kmetijske mehanizacije		
	Metodološka pojasnila		
	Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta in bruto prostornino objekta.		
	Pri opremi objekta se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in bruto površino hmeljišča.		
1.4.1	Objekt za shranjevanje kmetijske mehanizacije (strojna lopa)		
1.4.1.1	Gradbena in obrtniška dela		
1.4.1.1.1	Novogradnja objekta za shranjevanje kmetijske mehanizacije.	m ²	461,35
1.4.1.1.2	Rekonstrukcija objekta za shranjevanje kmetijske mehanizacije	m ²	207,61
1.4.2	Hladilnica za sveže sadje v kontrolirani ultra low oxygen atmosferi		

	Metodološka pojasnila Hladilnica za dolgotrajnejše shranjevanje večjih količin pridelkov je opremljena s kontrolirano ultra low oxygen ULO atmosfero (v nadaljnjem besedilu: ULO atmosfera).		
1.4.2.1	Objekt – ULO atmosfera		
1.4.2.1.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.4.2.1.1.1	Novogradnja hladilnice za sveže sadje in zelenjavo– ULO atmosfera	m ³	119,03
1.4.2.1.1.2	Rekonstrukcija hladilnice za sveže sadje in zelenjavo – ULO atmosfera	m ³	53,56
1.4.2.1.1.3	Inštalacijska dela v hladilnici za sveže sadje in zelenjavo – ULO atmosfera	m ³	11,61
1.4.2.1.1.3.1	Električna napeljava	m ³	9,66
1.4.2.1.1.3.2	Strojna napeljava	m ³	1,95
1.4.2.1.2	Naprave za specifično rabo v kmetijstvu – oprema hladilnice z manipulativnim prostorom v ULO atmosferi ter oprema prostora za pripravo svežega sadja in zelenjave za kapaciteto od 101 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	68,09
1.4.2.1.3	Naprave za specifično rabo v kmetijstvu – oprema hladilnice z manipulativnim prostorom v ULO atmosferi ter oprema prostora za pripravo svežega sadja in zelenjave za kapaciteto do vključno 100 m³		
1.4.2.1.3.1	Naprave za uravnavanje klime (hladilna oprema, oprema za ULO atmosfero, navlaževanje) in druga oprema (mehanska zaščita sten in vrat, tehcnica, boksi za sadje in podobno)	m ³	305,69
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	506,69
1.4.3.1.2	Rekonstrukcija objekta za obiranje in skladiščenje hmelja	m ²	228,01
1.4.3.1.3	Inštalacijska dela v objektu za obiranje in skladiščenje hmelja	m ²	25,23
1.4.3.1.3.1	Električna napeljava	m ²	25,23
1.4.4	Objekt za sušenje hmelja Metodološka pojasnila Naložbe v opremo za obiranje, skladiščenje in sušenje hmelja so razdeljene v tri razrede glede na površino hmeljišča: do vključno 20 ha, več kot 20 do vključno 50 ha in več kot 50 ha. V strošek opreme nista vključena strošek nakupa električnega agregata ter strošek vgradnje peči za ogrevanje zraka. Oprema objekta za obiranje in sušenje hmelja vključuje: 1. naprave za obiranje: obiralni stroj, krmiljenje obiranja, video nadzor; 2. naprave za polnjenje in odvzem: zalogovnik za zeleni hmelj s trakom za doziranje na zalogovniku in trakom pred zalogovnikom, trak na sušilnici hmelja; 3. naprave za čiščenje: stiskalnica hmelja, tehcnica s povezavo do računalnika, merilnik vlage v pakiranem hmelju in 4. naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje), brez peči za sušenje: sušilnica s pnevmatskim upravljanjem, naprava za ravnanje hmelja na zgornji etaži sušilnice, sonda za merjenje vlage na sušilnici, navlaževalne komore, naprave za avtomatsko in nadzorovano pripravo zraka za navlaževanje hmelja.		

1.4.4.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.4.4.1.1	Novogradnja objekta za sušenje hmelja	m ²	889,56
1.4.4.1.2	Rekonstrukcija objekta za sušenje hmelja	m ²	400,30
1.4.4.1.3	Inštalacijska dela v objektu za sušenje hmelja	m ²	274,18
1.4.4.1.3.1	Električna napeljava	m ²	62,15
1.4.4.1.3.2	Kurilnica	m ²	212,03
1.4.4.2	Oprema za obiranje, skladiščenje in sušenje hmelja na površini do vključno 20 ha hmeljišč	ha	98.705,25
1.4.4.2.1	Naprave za polnjenje in odvzem	ha	9.091,45
1.4.4.2.2	Naprave za čiščenje	ha	3.294,61
1.4.4.2.3	Naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje), brez peči za sušenje	ha	25.157,89
1.4.4.2.4	Obiralni stroj	ha	52.129,90
1.4.4.2.5	Krmiljenje in video nadzor nad celotnim procesom obiranja in sušenja hmelja	ha	9.031,40
1.4.4.3	Oprema za obiranje, skladiščenje in sušenje hmelja na površini več kot 20 ha do vključno 50 ha hmeljišč	ha	59.066,26
1.4.4.3.1	Naprave za polnjenje in odvzem	ha	4.720,88
1.4.4.3.2	Naprave za čiščenje	ha	1.317,84
1.4.4.3.3	Naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje) brez peči za sušenje	ha	12.715,53
1.4.4.3.4	Obiralni stroj	ha	36.699,45
1.4.4.3.5	Krmiljenje in video nadzor nad celotnim procesom obiranja in sušenja hmelja	ha	3.612,56
1.4.4.4	Oprema za obiranje, skladiščenje in sušenje hmelja na površini več kot 50 ha hmeljišč	ha	37.870,28
1.4.4.4.1	Naprave za polnjenje in odvzem	ha	3.351,61
1.4.4.4.2	Naprave za čiščenje	ha	439,28
1.4.4.4.3	Naprave za uravnavanje klime (hlajenje, vlaženje, sušenje) brez peči za sušenje	ha	8.408,90
1.4.4.4.4	Obiralni stroj	ha	24.466,30
1.4.4.4.5	Krmiljenje in video nadzor nad celotnim procesom obiranja in sušenja hmelja	ha	1.204,19
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	1.244,39
1.4.5.1.2	Rekonstrukcija objekta za predelavo in trženje kmetijskih proizvodov	m ²	559,98
1.4.5.1.3	Inštalacijska dela v objektu za predelavo in trženje kmetijskih proizvodov	m ²	176,31
1.4.5.1.3.1	Električna napeljava	m ²	111,93
1.4.5.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	64,38
1.4.5.1.3.2.1	Vodovod	m ²	18,41
1.4.5.1.3.2.2	Ogrevanje	m ²	45,98
1.4.5.2	Naprave za specifično rabo v kmetijstvu – oprema hladilnice z manipulativnim prostorom ter oprema prostora za pripravo svežega sadja in zelenjave za kapaciteto do vključno 100 m³		

1.4.5.2.1	Naprave za uravnavanje klime (hladilna oprema, navlaževanje) in druga oprema (mehanska zaščita sten in vrat, tehcnica in podobno)	m ³	305,69
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	1.656,72
1.4.6.1.2	Rekonstrukcija objekta s pripadajočo opremo za zakol goveda, kopitarjev, prašičev in drobnice	m ²	745,52
1.4.6.1.3	Inštalacijska dela v objektu za zakol goveda, kopitarjev, prašičev in drobnice	m ²	484,456
1.4.6.1.3.1	Električna napeljava	m ²	202,32
1.4.6.1.3.2	Strojna napeljava	m ²	282,13
1.4.6.1.3.2.1	Naprave za odpadno vodo	m ²	125,36
1.4.6.1.3.2.2	Naprave za oskrbo z vodo	m ²	64,53
1.4.6.1.3.2.3	Naprave za proizvodnje toplote	m ²	65,62
1.4.6.1.3.2.4	Razdelilne mreže za toploto	m ²	17,08
1.4.6.1.3.2.5	Grelnik prostora	m ²	9,54
1.4.7	Objekt za skladiščenje kmetijskih pridelkov		
	Metodološka pojasnila		
	Objekt za skladiščenje kmetijskih pridelkov je zidan objekt, ki je visok do 5 m.		
1.4.7.1	Gradbena, obrtniška in inštalacijska dela		
1.4.7.1.1	Novogradnja objekta za skladiščenje kmetijskih pridelkov	m ²	460,36
1.4.7.1.2	Rekonstrukcija objekta za skladiščenje kmetijskih pridelkov	m ²	207,16
1.4.7.1.3	Inštalacijska dela v objektu za skladiščenje kmetijskih pridelkov	m ²	18,61
1.4.7.1.3.1	Električna napeljava (instalacijska dela, končna montaža in aksialni ventilator)	m ²	18,61
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 plastenjaki in PE tunelih je upoštevana le namakalna oprema za kapljično namakanje.		
	Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino rastlinjaka.		
	Pri opremi plastenjaka in PE tunela se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, razen pri mizah, kjer se upošteva površina mize.		
1.5.1	Nakup in postavitve plastenjaka, dvojna folija		
1.5.1.1	Novogradnja plastenjaka, dvojna folija, na površini do vključno 0,3 ha	m ²	61,70
1.5.1.2	Novogradnja plastenjaka, dvojna folija, na površini večji kot 0,3 do vključno 0,6 ha	m ²	53,68
1.5.1.3	Novogradnja plastenjaka, dvojna folija, na površini večji kot 0,6 ha	m ²	51,61
1.5.2	Nakup in postavitve plastenjaka, enojna folija		

1.5.2.1	Novogradnja plastenjaka, enojna folija, na površini do vključno 0,3 ha	m ²	59,50
1.5.2.2	Novogradnja plastenjaka, enojna folija, na površini večji kot 0,3 do vključno 0,6 ha	m ²	49,57
1.5.2.3	Novogradnja plastenjaka, enojna folija, na površini večji kot 0,6 ha	m ²	45,29
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	67.953,24
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	1.186,05
1.5.4	Nakup opreme plastenjaka in PE tunela		
1.5.4.1	Oprema za zračenje (ventilatorji z avtomatiko za regulacijo)	m ²	4,73
1.5.4.2	Oprema za ogrevanje (grelci na topel zrak z avtomatiko za regulacijo)	m ²	3,67
1.5.4.3	Oprema za senčenje (senčilne mreže z avtomatiko)	m ²	19,50
1.5.4.4	Mize (poplavne ali mrežaste z montažo)	m ² mize	94,42
1.5.4.5	Druga notranja oprema (police, regali, talna zastirka, proti insektna mreža, zakrivljene kovinske šipke, mreža proti mrazu)	m ²	5,45
1.5.5	Namakalna oprema plastenjaka in PE tunela		
1.5.5.1	Kapljično namakanje: celoten sistem vključno s črpalko, razdelilni cevni sistem, filtri, dozatorji gnojil z opremo, rezervoar za vodo in gnojila		1,72
1.6	Postavitvev pašnika za nadzorovano pašo domačih živali oziroma postavitvev obore za rejo gojene divjadi		
	Metodološka pojasnila Pri postavitvi pašnika se priznana vrednost določi glede na dolžino ograje pašnika, izraženo v tekočih metrih (v nadaljnjem besedilu: tm), bruto površino objekta (krmišče za živali) in število pastirskih psov. Pri opremi tunela se priznana vrednost določi glede na bruto površino tunela.		
1.6.1	Nakup in postavitvev ograje z opremo		
1.6.1.1	Nakup in postavitvev stalne električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje		
	Metodološka pojasnila Razdalja med nosilnimi koli na pašniku je 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Pocinkana žica debeline 2,5 mm je vodena po izolatorju, pri čemer je njihovo število odvisno od števila žic. Pašnik je pregrajen na čredinke. Na pašnik se vstopa preko zunanjih vrat, na čredinke pa preko notranjih vrat. Pašnik je opremljen s pašnim aparatom in zaščiten s kovinskim zabojsnikom. 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 pašni aparat z baterijo ter izdelava treh kali za zbiranje deževnice, skupaj z napeljava do napajalnikov. V napravno vrednost ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje in pašne jaslji, ter baterija in solarni modul za napajanje.		
1.6.1.1.1	Nakup in postavitvev stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo	tm	6,65

1.6.1.1.2	Nakup in postavitve stalne 4-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje	tm	7,77
1.6.1.1.3	Nakup in postavitve stalne 6-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri	tm	8,15
1.6.1.1.4	Nakup in postavitve stalne 2-žične električne ograje z opremo za govedo oziroma kopitarje na planini	tm	5,20
1.6.1.2	<p>Nakup in postavitve ograje z opremo za drobnico</p> <p>Metodološka pojasnila</p> <p>Pri šifri stroška 1.6.1.2.1 je pašnik ograjen s premično ograjo iz umetne mase. Gre za elektro mrežo, višine od 1,6 do 1,7 m, ki je priklopljena na pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat) z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.</p> <p>Pri šifri stroška 1.6.1.2.2 je pašnik ograjen s pocinkano mrežo, višine 1,2 m, ki je pritrjena z izolatorji na lesene kole in priklopljena na zmogljivejši pašni aparat z baterijo ter solarnim modulom za polnjenje. Pocinkana mreža je ojačana z dvema dodatnima pocinkanima žicama.</p> <p>Pri šifri stroška 1.6.1.2.3 je pašnik ograjen s pocinkano mrežo, višine 3 m, ki je pritrjena z izolatorji na obbetonirane betonske stebre ter ojačana z dodatno pocinkano žico.</p> <p>Pri šifri stroška 1.6.1.2.4 je razdalja med nosilnimi koli na pašniku 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Zunanja ograja pašnika je sestavljena iz šestih pocinkanih žic, debeline 2,5 mm, ki so vodena po izolatorjih. Pašnik je pregrajen na čredinke. Notranja ograja pašnika med čredinkami je sestavljena iz štirih pocinkanih žic, debeline 2 mm. Na pašnik se vstopa preko zunanjih vrat, na čredinke pa preko notranjih vrat. Pašnik je opremljen z zmogljivejšim pašnim aparatom z baterijo in solarnim modulom za napajanje. Pašni aparat je zaščiten s kovinskim zabojnikom.</p> <p>Pri nakupu in postavitvi ograje z opremo za drobnico ni vključena dodatna oprema na pašniku, ki jo sestavljajo zbiralnik za vodo, korita za napajanje, pašne jaslji, oporna sidrišča za fiksiranje ograje, ki so iz rebrastega železa in so opremljena z dodatnimi izolatorji ter dodatna elektromreža za pregraditev na manjše čredinke.</p>		
1.6.1.2.1	Nakup in postavitve premične elektromreže z opremo za drobnico, velja tudi za območje pojavljanja velikih zveri	tm	7,05
1.6.1.2.2	Nakup in postavitve stalne ograje iz pocinkane mreže z opremo za drobnico oziroma perutnino	tm	8,35
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	22,83
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	6,54
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 na kole ali stebre in priklopljena na pašni aparat, ki je zaščiten s kovinskim zabojnikom. Pocinkana mreža ima oporna sidrišča iz rebrastega železa.</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 na kole ali stebre. Elektro ograja je priklopljena na pašni aparat, ki je zaščiten s kovinskim zabojnikom.</p>		

	Pri nakupu in postavitvi ograje z opremo za zaščito čebelnjakov in čebeljih panjev pred medvedi ni vključena dodatna oprema, ki jo sestavljata baterija pašnega aparata in solarni modul za polnjenje.		
1.6.1.3.1	Nakup in postavitve stalne visoke mreže z opremo okoli prevoznega ali stacionarnega čebelnjaka oziroma stojišč za čebelje panje	tm	28,33
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	24,54
1.6.1.4	Nakup in postavitve stalne ograje z opremo za zaščito kmetijskih površin pred divjadjo (divji prašiči, srnjad in jelenjad) Metodološka pojasnila Pašnik je ograjen s 5-žično elektro ograjo iz pocinkanih žic, debeline 2,5 mm, ki so vodene po izolatorjih. Razdalja med nosilnimi koli na pašniku je 25 m, razdalja med vmesnimi distančnimi koli pa je 5 m. Elektro ograja je priklopljena na zmogljivejši pašni aparat, ki je zaščiten s kovinskim zaboju. Pri nakupu in postavitvi stalne ograje z opremo za zaščito kmetijskih površin pred divjadjo (divji prašiči, srnjad in jelenjad) ni vključena dodatna oprema, ki jo sestavljata baterija pašnega aparata in solarni modul za polnjenje.		
1.6.1.4.1	Nakup in postavitve stalne ograje z opremo za zaščito kmetijskih površin pred divjadjo (divji prašiči, srnjad in jelenjad)	tm	5,13
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 elektriko na distančnikih na razdalji več kot 0,2 m, enojna drsna vrata za prehod vozil do širine 6 m na ročno odpiranje ter enojna vrata za prehod oseb do širine 1 m in do višine 1,5 m. Notranja ograja vključuje lesene kole na razdalji do 4 m, trojno pocinkano žico na distančnikih na razdalji več kot 0,2 m.		
1.6.1.5.1	Nakup in postavitve stalne dvojne ograje (obore) okoli objektov reje prašičev oziroma hlevskih izpustov za preprečevanje dostopa divjadi za namen biovarnosti pri reji prašičev	tm	51,55
1.6.1.5.1.1	Nakup in postavitve zunanje ograje	tm	41,40
1.6.1.5.1.2	Nakup in postavitve notranje ograje	tm	10,15
1.6.1.6	Dodatna oprema na pašniku za govedo oziroma kopitarje in drobnico		
1.6.1.6.1	Solarni modul z baterijo in priborom za montažo		
1.6.1.6.1.1	Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg do vključno 10 km (v nadaljnjem besedilu: navadni pašni aparat)	kos	88,03
1.6.1.6.1.2	Akumulator za pašni aparat, ki ima doseg nad 10 km (v nadaljnjem besedilu: zmogljivejši pašni aparat)	kos	156,38
1.6.1.6.1.3	Sončni kolektor za navadni pašni aparat ($\leq 45W$)	kos	109,32

1.6.1.6.1.4	Sončni kolektor za zmogljivejši pašni aparat (> 45W)	kos	259,80
1.6.1.6.1.5	Montažni pribor za postavitve in priklop solarnih kolektorjev	kos	79,92
1.6.1.6.2	Druga oprema		
1.6.1.6.2.1	Napajalno korito za govedo	kos	345,77
1.6.1.6.2.2	Napajalno korito za drobnico	kos	170,45
1.6.1.6.2.3	Pašne jasli za govedo ali konje	kos	1.346,48
1.6.1.6.2.4	Pašne jasli za drobnico ali divjad	kos	789,41
1.6.1.6.2.5	PVC cisterna za vodo z zaščito in priključki (1 m ³)	kos	158,70
1.6.2	Nakup in postavitve krmišč oziroma zavetišča za živali na pašniku		
1.6.2.1	Novogradnja objekta na točkovnih temeljih	m ²	174,02
1.6.3	Nakup pastirskega psa		
1.6.3.1	Nakup šolanega pastirskega psa priporočenih pasem, starosti najmanj 1,5 let	žival	3.703,89
1.6.3.1.1	Nakup pasjega mladiča priporočenih pasem, starosti do osem tednov	žival	897,27
1.6.3.1.2	Šolanje, cepljenje, čipiranje in zavarovanje pasjega mladiča priporočenih pasem	žival	2.806,62
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 planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice in kamnitega drobljenca, izdelavo spodnje in zgornje nosilne plasti iz bitumeniziranega drobljenca in izdelavo nosilne ter obrabne asfaltne plasti, ter delno izdelavo bankine in koritnice.		
	Stroški rekonstrukcije betonske ceste vključujejo izdelavo betonskega vozišča, in sicer porušitev in odstranitev betonske plasti, izvedbe planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice iz kamnitega drobljenca in vgradnjo ojačenega betona ter izdelavo bankine in betonske koritnice.		
	Stroški rekonstrukcije gramozne ceste vključujejo izkop vezljive zemljine, izdelavo posteljice iz zrnate kamnine, izdelavo tampona, izdelavo nevezane, mehanično stabilizirane obrabne plasti debeline iz kamnitega drobljenca, izdelavo betonskega jaška, prepusta in betonske koritnice.		
	Pri gradnji ceste in dvorišča se priznana vrednost določi glede na površino ceste in dvorišča.		
1.7.1.1	Novogradnja asfaltne ceste, širine do 6 m	m ²	100,89
1.7.1.2	Rekonstrukcija asfaltne ceste	m ²	48,39

1.7.1.3	Novogradnja betonske ceste, širine do 6 m	m ²	104,17
1.7.1.4	Rekonstrukcija betonske ceste	m ²	61,35
1.7.1.5	Novogradnja gramozne ceste, širine do 3,5 m	m ²	49,39
1.7.1.6	Rekonstrukcija gramozne ceste	m ²	22,88
1.7.2	Dvorišče Metodološka pojasnila V stroške novogradnje dvorišča so vključeni naslednji stroški: 1. zemeljska dela, ki vključujejo izkop plodne in vezljive zemljine ter planum temeljnih tal z vgradnjo geotekstila; 2. izgradnja voziščne konstrukcije za asfaltno ali gramozno vozišče, ki vključuje izdelavo nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, nosilno-obrajne asfaltne plasti in nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca ter vgradnjo zapornega sloja peska in betonskih robnikov in 3. odvodnjavanje, ki vključuje izdelavo betonskega vtočnega jaška in izdelavo meteorne kanalizacije. Stroški rekonstrukcije asfaltnega dvorišča vključujejo preplastitev, obnovo in izdelavo novega asfalta, delno rušitev in rezkanje nosilno-obrajne asfaltne plasti, ureditev planuma temeljnih tal, izdelavo posteljice iz kamnitega drobljenca in nosilno-obrajne asfaltne plasti. Stroški rekonstrukcije gramoznega dvorišča vključujejo izdelavo gramoznega vozišča in odvodnjavanja, izkop vezljive zemljine, izvedbo planuma temeljnih tal z vgraditvijo geotekstila, izdelavo nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, vgradnjo zapornega sloja peska in betonskih robnikov ter izdelavo betonskega jaška in meteorne kanalizacije.		
1.7.2.1	Novogradnja asfaltnega dvorišča	m ²	63,13
1.7.2.2	Rekonstrukcija asfaltnega dvorišča	m ²	48,27
1.7.2.3	Novogradnja gramoznega dvorišča	m ²	33,61
1.7.2.4	Rekonstrukcija gramoznega dvorišča	m ²	20,30
1.8	Priključek na javno vodovodno infrastrukturo		
1.8.1	Črpališče Metodološka pojasnila Gradnja črpališča vključuje: 1. zemeljska dela: izkop in odvoz zemljine, dobava in vgradnja tampona, tesarska in betonska dela (izdelava opažev in železnih armatur) ter strojno vgrajevanje betona in 2. zidarska dela: vgradnja hidroizolacij, čepaste folije in izdelava betonskega jaška z litoželeznim pokrovom. Pri GOI delih se priznana vrednost določi glede na bruto površino objekta, bruto prostornino objekta in dolžino cevovoda, izraženo v tm. Pri opremi črpališča se priznana vrednost določi glede na število komadov opreme.		
1.8.1.1	Novogradnja črpališča	m ²	378,23
1.8.1.2	Rekonstrukcija črpališča	m ²	170,20
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	1.438,09
1.8.1.3.1.2	Potopna črpalka nad 2 do vključno 5 kW	komad	3.164,92
1.8.1.3.1.3	Potopna črpalka nad 5 do vključno 10 kW	komad	4.521,95

1.8.1.3.1.4	Potopna črpalka nad 10 do vključno 20 kW	komad	5.374,81
1.8.1.3.1.5	Potopna črpalka nad 20 do vključno 30 kW	komad	16.146,64
1.8.1.3.1.6	Potopna črpalka nad 30 kW	komad	34.203,33
1.8.1.3.2	Centrifugalna črpalka		
1.8.1.3.2.1	Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, do vključno 10 kW	komad	2.477,52
1.8.1.3.2.2	Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, nad 10 do vključno 20 kW	komad	4.216,56
1.8.1.3.2.3	Centrifugalne črpalke – 12 bar, elektromotor, nad 20 kW	komad	4.642,99
1.8.1.3.3	Vodni števec		
1.8.1.3.3.1	Vodni števec DN 80 (80 m³/h)	komad	244,31
1.8.1.3.3.2	Vodni števec DN 125 (200 m³/h)	komad	471,96
1.8.1.3.3.3	Vodni števec DN 150 (310 m³/h)	komad	671,85
1.8.1.3.3.4	Vodni števec DN 200 (500 m³/h)	komad	820,66
1.8.1.3.4	Frekvenčni regulator		
1.8.1.3.4.1	Frekvenčni regulator do 10 kW	komad	1.754,59
1.8.1.3.4.2	Frekvenčni regulator od 10 do vključno 20 kW	komad	2.487,51
1.8.1.3.4.3	Frekvenčni regulator od 20 do vključno 30 kW	komad	3.098,29
1.8.1.3.4.4	Frekvenčni regulator nad 30 kW	komad	3.498,07
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	13,04
1.8.2.2	Novogradnja, alkatni cev PE100, DN50	tm	19,40
1.8.2.3	Novogradnja, alkatni cev PE100, DN63	tm	20,78
1.8.3	Vodno zajetje		
1.8.3.1	Vrtina		
1.8.3.1.1	Novogradnja vrtine za črpanje vode, premera 3"	tm	133,86
1.8.3.1.2	Novogradnja vrtine za črpanje vode, premera 4"	tm	150,59
1.8.3.1.3	Novogradnja vrtine za črpanje vode, premera 4 1/2"	tm	228,68
1.8.3.2	Vodnjak		
1.8.3.2.1	Novogradnja vodnjaka do 20 m, za potopno črpalko premera 150 mm	tm	719,51
1.8.3.2.2	Novogradnja vodnjaka do 40 m, za potopno črpalko premera 150 mm	tm	674,88
1.8.3.2.3	Novogradnja vodnjaka do 80 m, za potopno črpalko premera 150 mm	tm	658,15
1.8.4	Zalogovnik za vodo		
1.8.4.1	Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – nadzemni	m³	26,57
1.8.4.2	Novogradnja akumulacije, vodohrana oziroma zadrževalnika za vodo – podzemni	m³	212,15

1.9	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 kablovoda zajemajo izkop jarka globine do 1 m, vključno z dobavo in polaganjem kabla in zasipanjem.		
1.9.1.1	Novogradnja, kablovod 4 x 35 mm ²	tm	18,28
1.9.1.2	Novogradnja, kablovod 4 x 70 mm ²	tm	25,20
1.9.1.3	Novogradnja, kablovod 4 x 150 mm ²	tm	37,69
1.9.1.4	Novogradnja, kablovod 4 x 240 mm ²	tm	50,63
1.9.2	Elektroomarica		
1.9.2.1	Dobava in namestitev betonske elektroomarice	komad	535,45
1.9.2.2	Dobava in namestitev plastične elektroomarice	komad	580,07
1.9.2.3	Oprema elektroomarice	komad	1.026,27
1.9.3	Transformatorska postaja		
1.9.3.1	Transformatorska postaja, moč 450 kVA	komad	105.941,48
1.9.3.2	Transformatorska postaja, moč 630 kVA	komad	114.103,64
1.9.3.3	Transformatorska postaja, moč 1.000 kVA	komad	127.818,29
1.9.4	Obnovljivi viri energije		
1.9.4.1	Sončna elektrarna		
1.9.4.1.1	Nazivna moč do 15 kW	kW	1.406,61
1.9.4.1.2	Nazivna moč do 43 kW	kW	1.017,12
1.9.4.1.3	Nazivna moč do 60 kW	kW	1.003,77
1.9.4.1.4	Nazivna moč nad 60 kW	kW	977,36
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	599,13
1.9.4.3.1.2	Rekonstrukcija objekta za ogrevanje na biomaso in zalogovnikom za sekance oziroma pelete	m ²	239,65
1.9.4.3.2	Kotel na biomaso		
1.9.4.3.2.1	Kotel na drva	kW	407,40
1.9.4.3.2.2	Kotel na sekance	kW	467,83
1.9.4.3.2.3	Kotel na pelete	kW	455,02
1.9.4.4	Geotermalna vrtina		

1.9.4.4.1	do 200 m	m	111,55
1.9.4.4.2	od 201 do 300 m	m	278,88
1.9.4.4.3	od 301 do 500 m	m	501,98
1.9.4.4.4	od 501 do 1.000 m	m	892,41
1.9.4.4.5	od 1.001 do 1.800 m	m	1.115,51

II. Zemljiške operacije

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

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

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

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

III. Trajni nasadi s pripadajočo opremo

(1) Stroški postavitve trajnega nasada so razdeljeni v tri skupine stroškov:

1. stroški sajenja, ki se izvede v skladu s tehnološkimi zahtevami, pri čemer so vključena vsa delovna opravila, in sicer sajenje na celotni površini ali v posamezne sadilne jame in uporaba materiala (sadike, gnojila, količki). Pri ekstenzivnih nasadih (travniški nasadi, lupinarji), oljkah, matičnjakih in sadnih drevesnicah se upoštevajo vrednosti lesenih količkov. Pri intenzivnih nasadih (jablane, hruške, koščičarji, aktinidije) se upošteva povprečje vrednosti različnih količkov (bambusovi, steklokeramični). Pri jagodičevju količki niso predvideni;

2. stroški oskrbe v prvem letu, ki zajema zelena dela, rez, vez sadike, dognojevanje, varstvo pred škodljivci in boleznimi ter obdelavo medvrstnega prostora, in

3. stroški postavitve opore, ki je predvidena v primeru, ko sajenje ne poteka sočasno s postavitvijo mreže proti toči. Poraba materiala pri postavitvi opore je odvisna od medvrstne razdalje in števila vrst, ki je predvideno glede na tehnološke zahteve.

Pri vseh skupinah stroškov so zajeti tudi stroški najetega dela in stroški najetih strojnih storitev.

(2) Pri sajenju je predvideno založno gnojenje tal, ki zajema analizo tal, gnojenje z organskimi in mineralnimi gnojili. Pri trajnih nasadih, kjer se predvideva le izkop sadilnih jam, je predvideno gnojenje v posamezne sadilne jame. Pri obnovi trajnega nasada se upoštevajo stroški postavitve trajnega nasada ter stroški odstranitve trajnega nasada.

(3) Stroški postavitve nasada jagod so razdeljeni v tri skupine stroškov: stroški priprave tal, stroški postavitve namakalnega sistema ter stroški sajenja in oskrbe v prvem letu. Priprava tal zajema izdelavo grebenov, sočasno s polaganjem folije in namakalne cevi ter ostali material (gnojila, črna 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.

(4) Stroški postavitve in obnove nasada češenj se nanašajo na češnje na šibki podlagi in češnje na sejancu. Pri češnji na šibki podlagi so stroški naprave razdeljeni v tri skupine stroškov: stroški sajenja, stroški ozelenitve in oskrbe v prvem letu ter stroški postavitve skupinske opore. Pri češnji na sejancu so stroški naprave razdeljeni v dve skupini stroškov: stroški sajenja in ozelenitve ter stroški oskrbe v prvem letu.

(5) Pri stroških postavitve in obnove hmeljnega nasada je priprava tal samostojna skupina stroškov. Skladno s tehnološkimi zahtevami so v stroške postavitve in obnove zajeti stroški organskih in mineralnih gnojil, analiza tal ter oranje in ravnanje. Sajenje vključuje strojno sajenje certificiranih sadik A v skladu s predpisom, ki ureja trženje razmnoževalnega materiala in sadik hmelja, z gostoto sajenja med 2.500 do vključno 3.499 sadik na ha ter med 3.500 do vključno 4000 sadik na ha.

(6) Pri stroških postavitve in obnove sadne drevesnice je priprava tal samostojna skupina stroškov. Skladno s tehnološkimi zahtevami so v strošek priprave tal zajeti stroški organskih in mineralnih gnojila, stroški analize tal ter stroški ročnih in strojnih opravil, kot so oranje, brananje, trošenje gnojil in prevozi. V strošek postavitve in obnove sadne drevesnice je vključen strošek priprave podlag in cepičev, vezivo, ki se upošteva pri cepljenju, strojno sajenje podlag, ročno cepljenje (okulacija) ter postavitev količkov ob sadikah.

(7) Pri stroških postavitve in obnove trsnice je priprava tal samostojna skupina stroškov. Cepljenje je pripravljeno v skladu s tehnološkimi zahtevami za cepljenje trsnih cepljenk. V strošek postavitve in obnove trsnice je vključen strošek priprave podlag in cepičev, strojno cepljenje, podlage, cepiči, parafin, žagovina, kurilno olje, polaganje črne folije in strojno sajenje. Sajenje je pripravljeno v skladu s tehnološkimi zahtevami za sajenje trsnih cepljenk.

(8) Strošek postavitve skupinske opore je vključen pri nasadih jablan, hrušk, koščičarjev, jagodičja, kakija, aktinidije, trte in hmelja. Poraba materiala pri postavitvi skupinske opore (stebri, žica, sidra,

napenjalci) je odvisna od medvrstne razdalje in števila vrst ter posebnih zahtev posamezne sadne vrste. Višina stebrov pri opori se razlikuje glede na zahteve posamezne sadne vrste. Stebri za oporo so nižji kot pri postavitvi mreže proti toči. Če se sajenje izvaja sočasno s postavitvijo mreže proti toči, se strošek skupinske opore pri postavitvi oziroma obnovi nasada ne upošteva. Pri postavitvi mreže proti toči in skupinske opore, brez mreže proti toči, so v kalkulaciji stroškov upoštevani betonski stebri. Višina in premer stebrov sta odvisna od tehnoloških zahtev posamezne sadne vrste. Pri uporabi lesenih stebrov se upošteva kalkulacija za betonske stebre, povečana za 25 %. Pri uporabi kovinske konstrukcije v nasadih jagodičevja se upošteva kalkulacija za betonske stebre.

(9) Pri postavitvi oziroma obnovi trajnega nasada se priznana vrednost določi glede na število rastlin, neto površino jagodičevja in bruto površino tunela, pri čemer so enote mere drevo, trs, grm, sadika in cepljenka ter ha. Pri pripravi tal, odstranitvi nasada, postavitvi hmeljske žičnice, mreže proti toči in fiksne namakalne opreme se priznana vrednost določi glede na neto površino trajnega nasada. Pri postavitvi obodne ograje okoli trajnega nasada se priznana vrednost določi glede na dolžino ograje, izraženo v tm.

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

(11) Za manj razširjene sadne vrste se upoštevajo upravičeni stroški, navedeni za referenčne sadne vrste. Hruška je predstavnik za kutino, nashi in granatno jabolko. Češnja je predstavnik za višnjo in japonsko nešpljo. Oreh je predstavnik za pekan oreh, pistacijo in asimino. Kaki je predstavnik za žizulo, skorš, feijajo, murvo in citruse. Drugo jagodičje je predstavnik za užitno modro kosteničje, bezeg, goji jagodo, dren, šipek, šmarno hrušico, rakitivec, ameriško brusnico in brusnico (evropska ali gozdna). Ribez je predstavnik za kosmuljo in križanec črnega ribeza in kosmulje. Robida je predstavnik za križanec robide in maline.

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

Šifra stroška	Vrsta upravičenih stroškov	Enota	Vrednost v EUR/enoto
3.1	Postavitev oziroma obnova trajnega nasada		
3.1.1	Postavitev oziroma obnova nasada jablan, velikosti do vključno 2.499 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	17,70
3.1.1.1	Sajenje	drevo	9,48
3.1.1.1.1	Sadike	drevo	6,01
3.1.1.1.2	Količki	drevo	1,33
3.1.1.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	1,75
3.1.1.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	drevo	6,11
3.1.1.3.1	Betonski stebri	drevo	3,03
3.1.2	Postavitev oziroma obnova nasada jablan, velikosti od vključno 2.500 do vključno 2.999 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	15,19
3.1.2.1	Sajenje	drevo	9,85
3.1.2.1.1	Sadike	drevo	6,01
3.1.2.1.2	Količki	drevo	1,33
3.1.2.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	1,06
3.1.2.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	drevo	4,27

3.1.2.3.1	Betonski stebri	drevo	2,20
3.1.3	Postavitev oziroma obnova nasada jablan, velikosti od vključno 3.000 do vključno 3.999 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	14,45
3.1.3.1	Sajenje	drevo	9,79
3.1.3.1.1	Sadike	drevo	6,01
3.1.3.1.2	Količki	drevo	1,33
3.1.3.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	0,89
3.1.3.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	drevo	3,76
3.1.3.3.1	Betonski stebri	drevo	1,96
3.1.4	Postavitev oziroma obnova nasada jablan, velikosti od vključno 4.000 do vključno 4.499 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	13,35
3.1.4.1	Sajenje	drevo	9,78
3.1.4.1.1	Sadike	drevo	6,01
3.1.4.1.2	Količki	drevo	1,33
3.1.4.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	0,67
3.1.4.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	drevo	2,90
3.1.4.3.1	Betonski stebri	drevo	1,51
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	12,95
3.1.5.1	Sajenje	drevo	9,78
3.1.5.1.1	Sadike	drevo	6,01
3.1.5.1.2	Količki	drevo	1,33
3.1.5.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	0,59
3.1.5.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	drevo	2,58
3.1.5.3.1	Betonski stebri	drevo	1,35
3.1.6	Postavitev oziroma obnova nasada hrušk, velikosti do vključno 2.999 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	16,74
3.1.6.1	Sajenje	drevo	10,65
3.1.6.1.1	Sadike	drevo	6,85
3.1.6.1.2	Količki	drevo	1,33
3.1.6.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	1,23
3.1.6.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	drevo	4,86
3.1.6.3.1	Betonski stebri	drevo	2,49
3.1.7	Postavitev oziroma obnova nasada hrušk, velikosti od vključno 3.000 do vključno 4.499 dreves/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	15,30
3.1.7.1	Sajenje	drevo	10,63
3.1.7.1.1	Sadike	drevo	6,85
3.1.7.1.2	Količki	drevo	1,33

3.1.7.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	0,91
3.1.7.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	drevo	3,76
3.1.7.3.1	Betonski stebri	drevo	1,96
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	13,80
3.1.8.1	Sajenje	drevo	10,62
3.1.8.1.1	Sadike	drevo	6,85
3.1.8.1.2	Količki	drevo	1,33
3.1.8.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	0,61
3.1.8.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	drevo	2,58
3.1.8.3.1	Betonski stebri	drevo	1,35
3.1.9	Postavitev oziroma obnova travniškega sadovnjaka, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	34,25
3.1.9.1	Sajenje	drevo	27,30
3.1.9.1.1	Sadike	drevo	8,10
3.1.9.1.2	Leseni količki	drevo	1,42
3.1.9.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	6,95
3.1.10	Postavitev oziroma obnova nasada breskev in nektarin, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	19,84
3.1.10.1	Sajenje	sadika	10,12
3.1.10.1.1	Sadike	sadika	6,54
3.1.10.1.2	Količki	sadika	1,33
3.1.10.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	1,66
3.1.10.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	drevo	8,06
3.1.10.3.1	Betonski stebri	drevo	3,79
3.1.11	Postavitev oziroma obnova nasada marelic, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	24,47
3.1.11.1	Sajenje	sadika	9,93
3.1.11.1.1	Sadike	sadika	7,44
3.1.11.1.2	Količki	sadika	1,33
3.1.11.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	2,46
3.1.11.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	drevo	12,09
3.1.11.3.1	Betonski stebri	drevo	5,68
3.1.12	Postavitev oziroma obnova nasada sliv, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	29,24
3.1.12.1	Sajenje	sadika	10,75
3.1.12.1.1	Sadike	sadika	7,05
3.1.12.1.2	Količki	sadika	1,33
3.1.12.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	3,03
3.1.12.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	drevo	15,47
3.1.12.3.1	Betonski stebri	drevo	6,63

3.1.13	Postavitev oziroma obnova nasada češenj – sejanec, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	16,15
3.1.13.1	Sajenje	sadika	10,36
3.1.13.1.1	Sadike	sadika	6,49
3.1.13.1.2	Količki	sadika	1,33
3.1.13.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	5,79
3.1.14	Postavitev oziroma obnova nasada češenj – šibka podlaga, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	21,20
3.1.14.1	Sajenje	sadika	11,15
3.1.14.1.1	Sadike	Sadika	7,55
3.1.14.1.2	Količki	Sadika	1,33
3.1.14.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	Sadika	1,79
3.1.14.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	Sadika	8,26
3.1.14.3.1	Betonski stebri	Sadika	3,79
3.1.15	Postavitev nasada jagod, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	Sadika	0,53
3.1.15.1	Priprava tal	Sadika	0,18
3.1.15.2	Namakalni sistem	Sadika	0,02
3.1.15.3	Sajenje in oskrba v prvem letu	sadika	0,33
3.1.16	Postavitev oziroma obnova nasada ameriških borovnic, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	17,14
3.1.16.1	Sajenje	sadika	11,51
3.1.16.1.1	Sadike	sadika	5,21
3.1.16.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	sadika	0,93
3.1.16.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	sadika	4,70
3.1.16.3.1	Betonski stebri	sadika	1,78
3.1.17	Postavitev oziroma obnova nasada malin, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	4,98
3.1.17.1	Sajenje	sadika	3,28
3.1.17.1.1	Sadike	sadika	2,00
3.1.17.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	sadika	0,48
3.1.17.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	sadika	1,22
3.1.17.3.1	Betonski stebri	sadika	0,47
3.1.18	Postavitev oziroma obnova nasada ribeza, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	9,83
3.1.18.1	Sajenje	sadika	5,82
3.1.18.1.1	Sadike	sadika	3,76
3.1.18.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	sadika	0,87
3.1.18.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	sadika	3,14
3.1.18.3.1	Betonski stebri	sadika	1,18
3.1.19	Postavitev oziroma obnova nasada robide, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	7,83
3.1.19.1	Sajenje	sadika	4,07

3.1.19.1.1	Sadike	sadika	2,19
3.1.19.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	sadika	0,69
3.1.19.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	sadika	3,06
3.1.19.3.1	Betonski stebri	sadika	1,18
3.1.20	Postavitev oziroma obnova nasada aronije, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	8,83
3.1.20.1	Sajenje	sadika	6,12
3.1.20.1.1	Sadike	sadika	4,47
3.1.20.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	sadika	0,70
3.1.20.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	sadika	2,01
3.1.20.3.1	Betonski stebri	sadika	0,71
3.1.21	Postavitev oziroma obnova nasada drugih vrst jagodičevja, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	ha	41.310,22
3.1.21.1	Sajenje	ha	27.819,96
3.1.21.1.1	Sadike	ha	18.444,23
3.1.21.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	ha	3.652,34
3.1.21.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	ha	9.837,92
3.1.21.3.1	Betonski stebri	ha	3.672,08
3.1.22	Postavitev oziroma obnova vinograda za vinsko grozdje, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	trs	7,16
3.1.22.1	Sajenje	trs	3,46
3.1.22.1.1	Trsi	trs	1,43
3.1.22.1.2	Količki	trs	0,80
3.1.22.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	trs	0,43
3.1.22.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	trs	3,27
3.1.22.3.1	Stebri	Trs	1,64
3.1.23	Postavitev oziroma obnova vinograda za namizno grozdje, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	trs	7,96
3.1.23.1	Sajenje	Trs	3,73
3.1.23.1.1	Trsi	trs	1,86
3.1.23.1.2	Količki	trs	0,80
3.1.23.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	trs	0,51
3.1.23.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	trs	3,72
3.1.23.3.1	Betonski stebri	trs	1,88
3.1.24	Postavitev oziroma obnova nasada oljk, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	24,25
3.1.24.1	Sajenje	drevo	18,73
3.1.24.1.1	Sadike	drevo	10,64
3.1.24.1.2	Leseni količki	drevo	3,47
3.1.24.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	5,52
3.1.25	Postavitev oziroma obnova nasada kakija, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	22,46

3.1.25.1	Sajenje	drevo	8,63
3.1.25.1.1	Sadike	drevo	7,27
3.1.25.1.2	Količki	drevo	1,33
3.1.25.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	1,74
3.1.25.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	drevo	12,09
3.1.25.3.1	Betonski stebri	drevo	5,68
3.1.26	Postavitev oziroma obnova nasada aktinidije, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	34,33
3.1.26.1	Sajenje	sadika	8,48
3.1.26.1.1	Sadike	sadika	5,93
3.1.26.1.2	Količki	sadika	1,33
3.1.26.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	sadika	1,76
3.1.26.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	sadika	24,08
3.1.26.3.1	Betonski stebri	sadika	11,69
3.1.27	Postavitev oziroma obnova nasada fig, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	12,92
3.1.27.1	Sajenje	drevo	8,43
3.1.27.1.1	Sadike	drevo	6,71
3.1.27.1.2	Količki	drevo	1,33
3.1.27.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	4,49
3.1.28	Postavitev oziroma obnova orehovega nasada, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	54,99
3.1.28.1	Sajenje	drevo	43,87
3.1.28.1.1	Sadike	drevo	26,06
3.1.28.1.2	Količki	drevo	1,42
3.1.28.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	11,13
3.1.29	Postavitev oziroma obnova nasada leske, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	gram	20,68
3.1.29.1	Sajenje	gram	15,86
3.1.29.1.1	Sadike	gram	7,40
3.1.29.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	gram	4,81
3.1.30	Postavitev oziroma obnova nasada kostanjev, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	55,46
3.1.30.1	Sajenje	drevo	42,53
3.1.30.1.1	Sadike	drevo	24,57
3.1.30.1.2	Leseni količki	drevo	1,42
3.1.30.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	12,93
3.1.31	Postavitev oziroma obnova nasada mandljev, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	drevo	28,22
3.1.31.1	Sajenje	drevo	23,36
3.1.31.1.1	Sadike	drevo	6,49
3.1.31.1.2	Količki	drevo	1,42

3.1.31.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	drevo	4,86
3.1.32	Postavitev oziroma obnova hmeljišča brez hmeljske žičnice, velikosti do vključno 3.500 sadik/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	7,58
3.1.32.1	Priprava tal	sadika	0,94
3.1.32.2	Sajenje	sadika	3,57
3.1.32.2.1	Certificirane sadike z A certifikatom	sadika	2,68
3.1.32.3	Oskrba v prvem letu	sadika	3,08
3.1.33	Postavitev oziroma obnova hmeljišča brez hmeljske žičnice, velikosti nad 3.500 sadik/ha, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	7,52
3.1.33.1	Priprava tal	sadika	0,82
3.1.33.2	Sajenje	sadika	3,68
3.1.33.2.1	Certificirane sadike z A certifikatom	sadika	2,68
3.1.33.3	Oskrba v prvem letu	sadika	3,02
3.1.34	Postavitev oziroma obnova nasada špargljev, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	1,39
3.1.34.1	Priprava tal	sadika	0,12
3.1.34.2	Sajenje in oskrba v prvem letu	sadika	1,27
3.1.34.2.1	Sadike	sadika	0,88
3.1.35	Postavitev oziroma obnova nasada artičok, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	3,47
3.1.35.1	Priprava tal	sadika	0,58
3.1.35.2	Sajenje in oskrba v prvem letu	sadika	2,89
3.1.35.2.1	Sadike	sadika	2,38
3.1.36	Postavitev oziroma obnova matičnjaka stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	20,15
3.1.36.1	Sajenje	sadika	10,65
3.1.36.1.1	Sadike	sadika	9,08
3.1.36.1.2	Leseni količki	sadika	0,80
3.1.36.2	Ozelenitev in oskrba v prvem letu	sadika	1,66
3.1.36.3	Postavitev skupinske opore brez mreže proti toči	sadika	7,84
3.1.36.3.1	Betonski stebri	sadika	1,06
3.1.37	Postavitev oziroma obnova trsnice, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	cepljenka	0,64
3.1.37.1	Priprava zemljišča	cepljenka	0,02
3.1.37.2	Cepljenje	cepljenka	0,55
3.1.37.2.1	Podlage in cepiči	cepljenka	0,32
3.1.37.2.2	Sajenje in oskrba v prvem letu	cepljenka	0,06
3.1.38	Postavitev oziroma obnova sadne drevesnice, stroški oskrbe v prvem letu, neto površina nasada	sadika	2,02
3.1.38.1	Priprava zemljišča	sadika	0,08
3.1.38.2	Sajenje podlag in cepljenje	sadika	1,42

3.1.38.2.1	Podlage in cepiči	sadika	1,20
3.1.38.3	Postavitev skupinske opore	sadika	0,27
3.1.38.3.1	Leseni količki	sadika	0,25
3.1.38.4	Oskrba v prvem letu	sadika	0,25
3.2	Priprava tal Metodološka pojasnila Naložbe v pripravo tal so razdeljene v tri razrede glede na nagib zemljišča: 1. majhna težavnost: ravnina in nagib zemljišča znaša do vključno 7,99 %, vzdolžni nagib, brez depresij; 2. srednja težavnost: nagib zemljišča znaša od vključno 8 do vključno 29,99 %, dve do trivrstne terase, čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom do 1,2 m globine in 3. velika težavnost: nagib zemljišča znaša najmanj 30 %, enovrstne terase, čiščenje terena (kamenje, štori drevja), izdelava teras, prekopavanje z bagrom do 1,2 m globine. Priprava tal je samostojna skupina stroškov za vse trajne nasade, razen za nasade trajnih rastlin na njivskih površinah (jagode, šparglji, artičoke, hmelj, trsnice in sadne drevesnice), pri katerih je priprava tal vključena v stroške naprave trajnih rastlin. Pri ekstenzivnih nasadih se priprava tal ne izvaja na celotni površini nasada, ampak je predviden le izkop sadilnih jam. Priprava tal na vseh ravneh zahtevnosti vključuje material (na primer: organska in mineralna gnojila ter seme za podor), najete storitve gradbene in specialne mehanizacije (na primer planiranje, globoko oranje, polaganje folije) ter strošek analize tal. Strošek drenaže ni vključen v strošek priprave tal. Strošek priprave tal se določi na neto površino trajnega nasada.		
3.2.1	Priprava tal – majhna težavnost	ha	7.669,51
3.2.2	Priprava tal – srednja težavnost	ha	16.473,60
3.2.3	Priprava tal – velika težavnost	ha	21.649,36
3.2.4	Priprava tal – travniški nasadi, srednja težavnost	ha	2.164,63
3.3	Odstranitev nasada Metodološka pojasnila Naložbe v odstranitev nasada so razdeljena v tri razrede glede na nagib zemljišča: 1. majhna težavnost: ravnina in nagib zemljišča znaša do vključno 7,99 %, vzdolžni nagib, brez depresij; 2. srednja težavnost: nagib zemljišča znaša od vključno 8 do vključno 29,99 % in 3. velika težavnost: nagib zemljišča znaša najmanj 30 %, enovrstne terase. Naložbe v odstranitev nasada zajemajo naslednja opravila: ročno in strojno delo za puljenje panjev, čiščenje korenin ter odvoz panjev na deponijo.		
3.3.1	Odstranitev nasada – majhna težavnost	ha	2.180,69
3.3.2	Odstranitev nasada – srednja težavnost	ha	3.165,27
3.3.3	Odstranitev nasada – velika težavnost	ha	4.149,85
3.4	Postavitev hmeljske žičnice Metodološka pojasnila Postavitev hmeljske žičnice vključuje lesene drogove dolžine od 8 do 10 m, premera najmanj 0,2 m, sidra, žično vrv, pripadajočo žico, sidrne palice, strojno delo (vkop sider, postavitev drogov, prevozi) in ročno delo.		
3.4.1	Postavitev hmeljske žičnice, neto površina nasada	ha	28.438,21
3.5	Mreža proti toči		

	<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 namestitev in fiksiranje mreže pozimi, ročno delo za namestitev mreže ter prevozov. Pri postavitvi bočne mreže proti toči ni potrebna dodatna skupinska opora. Če se naložba v postavitev bočne mreže proti toči izvede sočasno z naložbo v postavitev oziroma obnovo trajnega nasada, se upošteva vrednost skupinske opore pri postavitvi oziroma obnovi trajnega nasada. Upošteva se neto površina trajnega nasada.</p>		
3.5.1	Klasična mreža proti toči	ha	33.742,37
3.5.1.1	Postavitev stebrov		
3.5.1.1.1	Postavitev betonskih stebrov	ha	9.460,08
3.5.1.1.2	Postavitev lesenih stebrov	ha	11.825,10
3.5.1.2	Postavitev skupinske opore	ha	7.151,84
3.5.1.3	Postavitev mreže	ha	17.130,45
3.5.2	Bočna mreža proti toči		
3.5.2.1	Postavitev mreže	ha	10.775,97
3.6	PE tuneli		
3.6.1	PE tuneli	ha	68.032,68
3.7	<p>Ograja</p> <p>Metodološka pojasnila</p> <p>Strošek postavitve obodne ograje okoli trajnega nasada vključuje pripadajoč material (stebri, žica in vrata) in delovna opravila, kot so postavljanje stebrov in vstavljanje žic, povezane s postavitvijo ograje.</p>		
3.7.1	Ograja	tm	13,26
3.8	Fiksna namakalna oprema		
3.8.1	Nakup in postavitev opreme za kapljično namakanje trajnih nasadov	ha	5.137,44
3.8.1.1	Postavitev opreme za kapljično namakanje trajnih nasadov	ha	2.181,19
3.8.2	Nakup in postavitev opreme za oroševanje trajnih nasadov	ha	10.402,46
3.8.2.1	Postavitev opreme za oroševanje trajnih nasadov	ha	3.688,00
3.9	Okoljski elementi		
3.9.1	Mejice		4,50
	<p>Metodološka pojasnila</p> <p>Stroški naprave mejice so razdeljeni na faze: priprava tal in sajenje. Vključene so vse delovne faze (čiščenje terena, odvoz vej, materiala, priprava sadilnih jam in sajenje) in material (sadike).</p>		
3.9.1.1	Priprava tal	m ²	0,55

3.9.1.2	Sajenje	m ²	3,95
3.9.2	Suhozidi Metodološka pojasnila Stroški naprave suhozida zajemajo nabavo materiala (kamenje) ter delo, povezano z izgradnjo suhozida (stroški najetega dela in strojnih storitev). Suhozid ustreza dimenzijam glede na tehnološka navodila za suhozidno gradnjo (višina 0,90 m, širina 0,40 m).	tm	210,76
3.9.2.1	Material	tm	40,50
3.9.2.2	Najeto delo in strojne storitve	tm	170,26
3.9.3	Gnezdilnice za oprasovalce		
3.9.3.1	Gnezdilnica za oprasovalce	komad	429,74

IV. Kmetijska mehanizacija

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

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

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

Šifra stroška	Vrsta upravičenih stroškov					Enota	Vrednost v EUR/enoto
	Posebni namen			Stroj oziroma oprema			
	Optimalna uporaba hranil in trajnostna raba	Učinkovita raba	Ekološka pridelava	Gorska območja	Digitalizacija pridelave		
4	Kmetijska mehanizacija Metodološka pojasnila Pri traktorjih, za katere je obvezno ugotavljanje skladnosti, se upošteva moč, navedena v potrdilu o skladnosti, pri drugih traktorjih pa se upošteva nazivna moč, ne glede na standard meritve moči.						
4.1					Traktor, drugi vlečni ali pogonski stroj ter oprema le teh		

4.1.1				X		Traktor dvoosni Na gorskih območjih se uporabljajo traktorji dvoosni s štirikolesnim pogonom in močjo motorja med 37 in 125 kW.	kW	1.036,00
4.1.2			X	X		Traktor standardni ozkokolotečni	kW	941,00
4.1.3				X		Traktor gorski (specialni)	kW	1.752,00
4.1.4				X		Traktor goseničar	kW	1.063,00
4.1.5				X		Mali gumigoseničar krmiljen stoje	kW	1.635,00
4.1.6				X		Traktor – oprema		
4.1.6.1				X		Sprednje hidravlično dvigalo	komad	3.000,00
4.1.6.2				X		Sprednje hidravlično dvigalo in priključna gred	komad	5.000,00
4.1.6.3				X		Dvojna kolesa (par)	komad	2.850,00
4.1.6.4				X		Snežne verige (par)	komad	1.400,00
4.1.6.5				X		Uteži tritočkovne	komad	2.300,00
4.1.6.6				X		Traktorski sedež pnevmatski (za naknadno vgradnjo)	komad	5.000,00
4.1.6.7				X		Traktorski varnostni lok (za naknadno vgradnjo)	komad	3.400,00
4.1.6.8				X		Traktorska kabina (za naknadno vgradnjo)	komad	7.300,00
4.1.6.9				X		Traktorska zunanja zavora za na priključno gred (retarder)	komad	9.600,00
4.1.6.10	X	X	X	X	X	Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektromotornim mehanizmom v oz. na volanskem mehanizmu	komad	7.600,00
4.1.6.11	X	X	X	X	X	Naprava za GNSS vodenje po parceli, z elektrohidravličnim mehanizmom v napravi za krmiljenje koles	komad	9.800,00
4.1.6.12			X	X		Naprava za zračno ali hidravlično zaviranje priklopnikov (za naknadno vgradnjo)	komad	5.500,00
4.1.6.13			X	X	X	Naprava za uravnavanje tlaka v pnevmatikah med vožnjo in delom	komad	19.200,00
4.1.6.14			X	X		Varnostni pas, samonavijalni, tip ELR (za naknadno vgradnjo)	komad	180,00
4.1.7			X	X		Traktorji enoosni, mehanski pogon	kW	1.756,00
4.1.8			X	X		Traktorji enoosni, hidrostatični pogon	kW	2.193,00
4.1.9			X	X		Traktor enoosni - oprema	komad	1.680,00
4.1.10				X		Gorski transporter	kW	1.466,00
4.1.11				X		Gorski transporter - nadgradnje		
4.1.11.1				X		Trosilnik gnoja	komad	17.400,00
4.1.11.2				X		Cisterna	komad	17.000,00
4.1.11.3				X		Nakladalnik sena	komad	41.600,00
4.1.11.4				X		Transportni plato oziroma keson	komad	15.500,00
4.1.12				X		Planirna (snežna) deska traktorska	m delovne širine	1.626,00
4.1.13				X		Daljinsko krmiljeni pogonski stroj (kolesni ali gosenični)	kW	1.544,00
4.1.14				X		Avtonomno delujoč pogonski stroj	kW	1.971,00
4.2						Brezpilotni zrakoplovi		0,00
4.2.1	X		X	X	X	Brezpilotni zrakoplovi snemalni / podatkovni	komad	4.200,00
4.2.2			X	X	X	Brezpilotni zrakoplovi delovni	komad	12.600,00
4.3						Stroji za prekladanje materialov		
4.3.1			X	X		Traktorski sprednji nakladalnik	t dvižne mase	4.655,00
4.3.2			X	X		Traktorski žerjavni nakladalnik	t dvižne mase	31.381,00

4.3.3			X	X	Traktorski viličar	t dvižne mase	4.593,00
4.3.4			X	X	Traktorski transportni plato	t mase tovora	2.835,00
4.3.5			X	X	Teleskopski nakladalnik	t dvižne mase	40.520,00
4.3.6			X	X	Dvoriščni nakladalnik	t dvižne mase	39.491,00
4.3.7			X	X	Kolesni ali kombinirani nakladalnik	t dvižne mase	31.894,00
4.3.8			X	X	Bager za kmetijsko in gozdarsko uporabo	t mase stroja	12.598,00
4.3.9			X	X	Viličar	t dvižne mase	22.666,00
4.3.10					Oprema strojev za prekladanje		
4.3.10.1			X	X	Zajemalka za sipki material	komad	2.520,00
4.3.10.2			X	X	Vile za gnoj	komad	3.255,00
4.3.10.3			X	X	Paletne vilice	komad	1.365,00
4.3.10.4			X	X	Konica za bale	komad	1.000,00
4.3.10.5			X	X	Klešče za bale	komad	2.000,00
4.3.10.6			X	X	Silažne ščipalne klešče	komad	4.600,00
4.3.10.7			X	X	Klešče z rezalnikom za bale	komad	7.200,00
4.3.10.8			X	X	Zajemalka za silažo z izmetalnikom	komad	7.400,00
4.3.10.9			X	X	Planirna (snežna) deska	komad	3.045,00
4.3.10.10			X	X	Dvižni plato z ograjo	komad	3.465,00
4.4					Stroji za transport		
4.4.1			X	X	Prikolica transportna s prekucnim kesonom	t največje dovoljene mase	1.735,00
4.4.2			X	X	Prikolica transportna s potisno steno ali pomičnim dnom	t največje dovoljene mase	2.058,00
4.4.3			X	X	Prikolica za prevoz živali	t največje dovoljene mase	2.545,00
4.4.4			X	X	Prikolica za prevoz strojev (namenska)	t največje dovoljene mase	1.143,00
4.4.5			X	X	Prikolica kontejnerska	t največje dovoljene mase	2.265,00
4.4.6			X	X	Zračne ali hidravlične zavore prikolice (za naknadno vgradnjo)	komad	1.800,00
4.5					Stroji za obdelavo tal		
4.5.1			X		Plug obračalni	brazda	6.158,00
4.5.2			X		Plug lopatnik	m delovne širine	4.048,00
4.5.3			X		Klinasta brana	m delovne širine	1.287,00
4.5.4			X		Krožna brana	m delovne širine	6.058,00
4.5.5			X		Valjar kembrič	m delovne širine	2.678,00
4.5.6			X		Valjar paker	m delovne širine	2.953,00
4.5.7			X		Valjar gladki	m delovne širine	747,00
4.5.8			X		Valjar nožast (rezalni)	m delovne širine	4.836,00

4.5.9			X		Ravnalnik površine	m delovne širine	1.722,00
4.5.10			X		Rahljalnik z nogačami	m delovne širine	5.346,00
4.5.11			X		Rahljalnik z diski	m delovne širine	10.581,00
4.5.12			X		Rahljalnik kombiniran (z nogačami in diski)	m delovne širine	16.934,00
4.5.13			X		Rahljalnik krožni lopatni	m delovne širine	17.440,00
4.5.14			X		Podrahljalnik	nogača	3.842,00
4.5.15			X		Predsetvenik	m delovne širine	2.890,00
4.5.16			X		Prekopalnik	m delovne širine	1.316,00
4.5.17			X		Vrtavkasta brana	m delovne širine	5.454,00
4.5.18			X		Stroj za obdelavo v pasovih (Strip Till)	m delovne širine	10.286,00
4.5.19			X		Kombiniran stroj za sočasno obdelavo tal in strnjeno ali presledno setev	m delovne širine	17.717,00
4.5.20			X		Drobilnik kamenja	m delovne širine	51.145,00
4.5.21			X		Sejalnik (separator) zemlje	m delovne širine	64.600,00
4.5.22			X		Zbiralnik kamenja	m delovne širine	53.717,00
4.6					Stroji za gnojenje		
4.6.1			X	X	Trosilnik gnoja	t največje dovoljene mase	3.367,00
4.6.2				X	Cisterna za gnojevko	m ³	3.307,00
4.6.3		X			Razdelilne vlečne cevi za cisterno za gnojevko	m delovne širine	2.341,00
4.6.4		X			Razdelilne vlečne cevi z lemeži za cisterno za gnojevko	m delovne širine	4.690,00
4.6.5		X			Razdelilni rahljalik za vnašanje gnojevke v tla za cisterno za gnojevko	m delovne širine	7.895,00
4.6.6				X	Cevni sistem za razdeljevanje gnojevke po parceli z razpršilnikom ali drugim načinom razdeljevanja gnojevke	komad	38.400,00
4.6.7		X			Cevni sistem za razdeljevanje gnojevke po parceli z razdelilnimi cevmi ali razdelilnim rahljalikom	komad	82.300,00
4.6.8				X	Trosilnik gnojil dvoploščni	liter	6,00
4.6.9	X			X	Trosilnik gnojil dvoploščni s samodejnim uravnavanjem količine raztrosa in s samodejnim zapiranjem delnih delovnih širin	liter	13,00
4.6.10	X			X	Trosilnik gnojil pnevmatski	liter	47,00
4.6.11	X			X	Stroj za vnos tekočih gnojil v tla (Cultan)	m delovne širine	17.519,00
4.7					Stroji za setev in sajenje		
4.7.1			X	X	Sejalnica za vsejavanje v travno rušo	m delovne širine	8.315,00
4.7.2			X	X	Sejalnica za strnjeno setev	m delovne širine	5.282,00
4.7.3			X	X	Sejalnica za strnjeno setev, za neposredno vsejavanje	m delovne širine	9.790,00

4.7.4			X	X	Sejalnica za presledno setev, pnevmatska	vrsta	7.271,00
4.7.5			X	X	Sejalnica za presledno setev, pnevmatska, za neposredno vsejavanje	vrsta	8.875,00
4.7.6			X	X	Sejalnica univerzalna za strnjeno ali presledno setev	m delovne širine	7.023,00
4.7.7			X	X	Sejalnica za široko setev	komad	4.200,00
4.7.8			X		Sadilnik krompirja, ročno vlaganje	vrsta	600,00
4.7.9			X		Sadilnik krompirja, samodejni	vrsta	21.847,00
4.7.10			X		Sadilnik krompirja, samodejni, s sočasno obdelavo tal	vrsta	29.600,00
4.7.11			X		Izdelovalnik grebenov za krompir	vrsta	4.094,00
4.7.12			X		Izdelovalnik grebenov za krompir s prekopalnikom	vrsta	9.120,00
4.8					Stroji za nego in varstvo rastlin		
4.8.1			X	X	Travniška brana	m delovne širine	453,00
4.8.2			X	X	Česalo	m delovne širine	1.004,00
4.8.3			X		Medvrstni okopalnik	vrsta	1.641,00
4.8.4			X	X	Medvrstni okopalnik s samodejnim vodenjem v vrsti	vrsta	3.544,00
4.8.5			X		Medvrstni okopalnik z aktivnimi delovnimi organi za njivske posevke	vrsta	3.700,00
4.8.6				X	Škropilnica oprtna ali ročno prevozna	liter	23,00
4.8.7	X			X	Škropilnica traktorska s samodejnim zapiranjem šob za uravnavanje delnih delovni širin	liter	24,00
4.8.8	X			X	Škropilnica samovozna (delovni stroj) s samodejnim zapiranjem šob za uravnavanje delnih delovni širin	liter	99,00
4.8.9	X			X	Pršilnik traktorski s samodejnim zaznavanjem listne površine	liter	20,00
4.8.10				X	Pršilnik velikega dometa (bočno tretiranje), enostranski	komad	13.100,00
4.8.11				X	Pršilnik velikega dometa (bočno tretiranje), dvostranski	komad	21.600,00
4.8.12	X				Pršilnik s povratno (tunelsko) napravo	liter	25,00
4.8.13	X				Naprava za elektrostatično nabijanje delcev škropiva	komad	7.200,00
4.8.14			X	X	Zapraševalnik - žvepljalnik	komad	1.600,00
4.8.15			X	X	Megilnik (tudi izvedba za preprečevanje pozebe)	komad	20.600,00
4.8.16	X		X	X	Naprava za kontinuirano pranje strojev za varstvo rastlin (za naknadno vgradnjo)	komad	2.300,00
4.8.17			X	X	Oprtna kosilnica	komad	1.050,00
4.8.18			X	X	Mulčer elisni	m delovne širine	4.301,00
4.8.19			X	X	Mulčer kladivni	m delovne širine	4.454,00
4.8.20					Mulčer dodatna oprema		0,00
4.8.20.1			X	X	Odmična kosa, mulčer ali drobilnik z nitkami	komad	6.600,00
4.8.20.2				X	Naprava za škropljenje s herbicidi	komad	4.100,00
4.8.20.3			X	X	Naprava za obdelavo tal v vrstah nasada	komad	10.900,00
4.8.21			X	X	Mulčer kladivni, bočno nagibni	m delovne širine	7.763,00

4.8.22			X	X	Mulčer kladivni, na hidravlični roki	m hidravlične roke	7.216,00
4.8.23			X	X	Stroj za mehansko uravnavanje plevelov v vrstah nasadov	komad	16.340,00
4.8.24			X	X	Stroj za toplotno uravnavanje plevelov	komad	5.100,00
4.8.25			X	X	Stroj za zatiranje voluharjev	komad	4.900,00
4.9					Stroji za spravilo krme s travinja		
4.9.1			X	X	Kosilnica motorna, mehanski pogon	kW	1.730,00
4.9.2			X	X	Kosilnica motorna, hidrostatični pogon	kW	2.193,00
4.9.3			X	X	Kosilnica motorna - dodatna ali izmenljiva oprema	komad	1.680,00
4.9.4			X	X	Kosilnica traktorska strižna s prsti	m delovne širine	847,00
4.9.5			X	X	Kosilnica traktorska strižna z dvojno koso	m delovne širine	5.904,00
4.9.6			X	X	Kosilnica traktorska krožna	m delovne širine	4.173,00
4.9.7			X	X	Gnetilnik	m delovne širine	3.194,00
4.9.8			X	X	Tračni obračalnik/zgrabljalik	m delovne širine	2.245,00
4.9.9			X	X	Vrtavkasti obračalnik	m delovne širine	3.209,00
4.9.10			X	X	Vrtavkasti zgrabljalik	m delovne širine	2.954,00
4.9.11			X	X	Pobiralni zgrabljalik	m delovne širine	12.126,00
4.9.12			X	X	Česalno potisni zgrabljalik	m delovne širine	5.351,00
4.9.13			X	X	Zvezdasti obračalnik/zgrabljalik	m delovne širine	1.848,00
4.9.14			X	X	Nahrbtni pihalnik - puhalnik baterijski	komad	650,00
4.9.15			X	X	Nahrbtni pihalnik - puhalnik bencinski	komad	810,00
4.9.16			X	X	Nakladalna prikolica, do 9 nožev	m ³ dejanske prostornine	1.231,00
4.9.17			X	X	Nakladalna prikolica, 10 ali več nožev	m ³ dejanske prostornine	3.830,00
4.9.18			X	X	Nakladalna prikolica - dozirni valji	komad	7.000,00
4.9.19			X	X	Balirka za male oglate bale	komad	28.300,00
4.9.20			X	X	Balirka za velike oglate bale	komad	146.350,00
4.9.21			X	X	Balirka za okrogle (valjaste) bale, fiksna komora	komad	43.900,00
4.9.22			X	X	Balirka za okrogle (valjaste) bale, variabilna komora	komad	55.000,00
4.9.23				X	Balirka kombinirana z ovijalko	komad	94.000,00
4.9.24				X	Ovijalka za bale	komad	15.500,00
4.9.25			X	X	Tritočkovne vilice za transport bal	bala	700,00
4.9.26			X	X	Prikolica za bale brez nakladalne naprave	t največje dovoljene mase	1.289,00
4.9.27			X	X	Prikolica za bale z nakladalno napravo	t največje dovoljene mase	4.158,00
4.9.28			X	X	Brusilnik nožev (delavniški ali mobilni) za nakladalne prikolice, balirke	komad	9.000,00

4.10					Stroji za spravilo zrnatih, silažnih in predilnih poljščin		
4.10.1					Silažni kombajn traktorski	vrsta	9.378,00
4.10.2					Silažni kombajn samovozni (delovni stroj)	kW	1.192,00
4.10.3					Silažni kombajn samovozni, heder za koruzo	m delovne širine	16.908,00
4.10.4					Silažni kombajn, heder ali kosilnica za travo	m delovne širine	9.252,00
4.10.5					Kombajn za zrnje	kW	1.251,00
4.10.6					Kombajn za zrnje - heder za žita	m delovne širine	7.353,00
4.10.7					Kombajn za zrnje - prilagoditev žitnega hedra za oljno ogrščico	m delovne širine	2.050,00
4.10.8					Voziček za žitni heder	komad	6.000,00
4.10.9					Prikolica za pretovor žit s transporterjem	m ³	3.897,00
4.10.10					Kombajn za zrnje - heder za koruzo	vrsta	10.167,00
4.10.11					Obiralnik koruznih storžev	vrsta	11.725,00
4.10.12					Balirka za koruzno silažo	komad	140.000,00
4.10.13					Stroj za stiskanje silaže v črevo	komad	105.000,00
4.10.14					Razmetovalnik silaže	komad	6.000,00
4.10.15					Luščilnik zrnja	komad	65.000,00
4.10.16					Čistilnik zrnja	komad	55.000,00
4.10.17					Stroj za vršičkanje predilnic	komad	42.000,00
4.10.18					Prilagoditev kombajna za zrnje za spravilo predilnic	komad	25.900,00
4.10.19					Stroj za spravilo predilnic v snope	komad	18.000,00
4.10.20					Stroj za spravilo vršičkov predilnic	komad	26.000,00
4.10.21					Stroj za mlačev predilnic	komad	42.000,00
4.10.22					Stroj za gnetenje stebel predilnic	komad	19.000,00
4.10.23					Stroj za spravilo stebel predilnic	komad	26.500,00
4.11					Namenski sadjarski, vinogradniški in oljarski stroji		
4.11.1				X	Namenski pogonski delovni stroj za pridelavo v sadjarstvu, vinogradništvu in oljkarstvu	kW	2.208,00
4.11.2				X	Trosilnik gnoja nošen	komad	19.300,00
4.11.3				X	Stroj za sajenje sadik (lasersko voden)	komad	95.800,00
4.11.4				X	Stroji za odstranjevanje vej in listja izpod krošnje, enostranski	komad	7.100,00
4.11.5				X	Stroj za odstranjevanje vej in listja izpod krošnje, dvostranski	komad	10.300,00
4.11.6				X	Stroj za ravnanje kolesnic, brez ali z sejalnico za strnjeno setev	komad	29.700,00
4.11.7				X	Stroj za rez korenin	komad	10.400,00
4.11.8				X	Električne škarje	komad	2.200,00
4.11.9				X	Pnevmatske škarje	komad	500,00
4.11.10				X	Pnevmatske žage	komad	500,00
4.11.11				X	Bencinske ali baterijske žage	komad	750,00
4.11.12				X	Kompresor za pogon pnevmatskih strojev in orodij	komad	3.700,00
4.11.13				X	Stroj za strojno rez sadnih dreves	komad	22.900,00
4.11.14				X	Stroj za mehansko redčenje plodov	komad	17.200,00
4.11.15				X	Večnamenska ploščad, traktorska	komad	13.100,00
4.11.16				X	Večnamenska ploščad, samovozna	komad	107.700,00
4.11.17				X	Vršičkar, enostranski	komad	18.200,00
4.11.18				X	Vršičkar, dvostranski	komad	30.000,00
4.11.19				X	Odstranjevalnik listja s trte	komad	21.700,00
4.11.20				X	Stroj za strojno rez vinske trte	komad	25.400,00

4.11.21			X	Pletvenik	komad	10.300,00
4.11.22			X	Povijalnik mladik	komad	10.200,00
4.11.23			X	Vežalnik poganjkov, mladja	komad	17.000,00
4.11.24			X	Drobilnik rozg pred rezjo	komad	18.000,00
4.11.25			X	Izvlačilnik rozg	komad	18.200,00
4.11.26			X	Stroj za pripravo in postavitve kolov, vključno z vrtniki lukenj v zemljo	komad	3.600,00
4.12				Namenski vrtnarski in zelenjadarski stroji		
4.12.1		X		Sejalnica za presledno setev drobnih semen, pnevmatska	vrsta	5.235,00
4.12.2		X		Sadilnik sadik	vrsta	2.324,00
4.12.3		X		Sadilnik sadik s polaganjem folije	vrsta	4.095,00
4.12.4		X		Polagalnik folije	komad	6.090,00
4.12.5		X		Polagalnik tunelov oziroma folije in tunelov	komad	16.000,00
4.12.6		X		Polagalniki folije in namakalnih cevi	komad	9.300,00
4.12.7		X		Izdelovalnik grebenov	vrsta	4.182,00
4.12.8		X		Sejalnica sadik namizna	komad	5.985,00
4.12.9		X		Stroj za pridelavo sadik na šotnih kockah	komad	19.425,00
4.12.10		X		Stroj za polnjenje platojev	komad	13.125,00
4.12.11		X		Stroj za premikanje setvenih plošč	komad	8.925,00
4.12.12		X		Stroj za samodejno prepikiranje sadik	komad	17.325,00
4.12.13		X		Stroj za sajenje čebulnic	komad	27.100,00
4.12.14		X		Vrtnarski prekopalnik – gredičar	m delovne širine	4.833,00
4.12.15		X		Vrtnarski prekopalnik – gredičar s sejalnico ali sadilnikom	m delovne širine	13.568,00
4.13				Stroji za spravilo pridelkov v trajnih nasadih, trsnicah in drevesnicah		
4.13.1				Trgalnik hmeljnih trt enovrstni	komad	13.400,00
4.13.2				Prikolica za prevoz hmeljnih trt	komad	21.400,00
4.13.3				Stroj za tresenje plodov	komad	14.700,00
4.13.4				Naprava za obračanje boks palet pri stresanju	komad	5.000,00
4.13.5				Prikolica za prevoz palet, namenska	komad	72.100,00
4.13.6				Večnamenska ploščad, traktorska	komad	13.100,00
4.13.7				Večnamenska ploščad, samovozna	komad	107.700,00
4.13.8				Prikolica za obiranje sadja, namenska	komad	9.400,00
4.13.9				Vozički za obiranje sadja (komplet)	komplet	28.200,00
4.13.10				Stroj za obiranje sadja, traktorski	komad	33.800,00
4.13.11				Stroj za obiranje sadja, samovozni	komad	118.000,00
4.13.12				Stroj za obiranje sadja, avtonomni	komad	109.900,00
4.13.13				Stroj za obiranje grozdja, traktorski oziroma za pogonski delovni stroj	komad	122.900,00
4.13.14				Stroj za obiranje grozdja, samovozni	komad	292.200,00
4.13.15				Prikolica za prevoz grozdja, namenska	komad	12.900,00
4.13.16				Transportna posoda za grozdje za viličarje, traktorske viličarje ali nakladalnike	komad	3.200,00
4.13.17				Stroj za izkop trsnih cepljenk	komad	5.800,00
4.13.18				Stroj za izkop drevesnih sadik	komad	8.925,00
4.13.19				Stroj za pobiranje folije v vzgajališčih	komad	7.140,00
4.13.20				Ročni tresalnik oljk, pnevmatski ali baterijski (grabljice)	komad	2.500,00
4.13.21				Dodatna baterija za baterijski tresalnik oljk	komad	300,00
4.13.22				Odstranjevalnik listja oljk	komad	1.100,00

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

B. Poenostavljeni stroški na enoto

I. Gozdne prometnice

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

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

(3) Vrste poenostavljenih stroškov na enoto:

Šifra stroška	Vrsta poenostavljenih stroškov	Enota	Vrednost v EUR/enoto
5.1	Gozdne prometnice		
5.1.1	Gozdne ceste		
5.1.1.1	Novogradnja gozdne ceste	tm	110,00
5.1.1.2	Rekonstrukcija gozdne ceste	tm	90,00
5.1.2	Gozdne vlake		
5.1.2.1	Gradnja gozdne vlake, več kot 50 % izkopa v 5. in 6. kategoriji zemljin	tm	16,00
5.1.2.2	Gradnja gozdne vlake, 50 % ali manj izkopa v 5. in 6. kategoriji zemljin	tm	11,00
5.1.2.3	Rekonstrukcija gozdne vlake	tm	8,00
5.1.2.4	Priprava gozdne vlake	tm	7,00
5.1.3	Protierozijsko vzdrževanje gozdnih vlak		
5.1.3.1	Protierozijsko vzdrževanje gozdnih vlak (izdelava prečnih in vzdolžnih jarkov, vzdrževanje prečkanj vodotokov)	tm	2,00
5.1.3.2	Protierozijski objekti in elementi (cevni prepusti najmanj 0,5 m, utrjene mulde, kašte povprečne višine vsaj 1 meter)	tm	100,00

II. Stroji za gozdno drevsničarstvo

Vrste poenostavljenih stroškov na enoto:

Šifra stroška	Vrsta poenostavljenih stroškov	Enota	Vrednost v EUR/enoto
5.2	Stroji za gozdno drevsničarstvo		
	Metodološka pojasnila Pri traktorjih, za katere je obvezno ugotavljanje skladnosti, se upošteva moč, navedena v potrdilu o skladnosti, pri drugih traktorjih pa se upošteva nazivna moč, ne glede na standard meritve moči.		
5.2.1	Traktor dvoosni, razen traktor standardni ozkokolotečni in traktor gorski (specialni)	kW	987,00
5.2.2	Traktorji enoosni, mehanski pogon	kW	1.672,00
5.2.3	Traktorji enoosni, hidrostatični pogon, moč	kW	2.089,00
5.2.4	Traktor enoosni - oprema	komad	600,00

5.2.5	Planirna (snežna) deska traktorska	m delovne širine	1.549,00
5.2.6	Brezpilotni zrakoplovi snemalni / podatkovni	komad	4.000,00
5.2.7	Brezpilotni zrakoplovi delovni	komad	12.000,00
5.2.8	Traktorski viličar	t dvižne mase	4.374,00
5.2.9	Traktorski transportni plato	t mase tovora	2.700,00
5.2.10	Teleskopski nakladalnik	t dvižne mase	38.590,00
5.2.11	Bager za kmetijsko in gozdarsko uporabo	t mase stroja	12.598,00
5.2.12	Viličar	t dvižne mase	22.666,00
5.2.13	Oprema strojev za prekladanje		
5.2.13.1	Zajemalka za sipki material	komad	2.400,00
5.2.13.2	Vile za gnoj	komad	3.100,00
5.2.13.3	Paletne vilice	komad	1.300,00
5.2.13.4	Planirna (snežna) deska	komad	2.900,00
5.2.13.5	Dvižni plato z ograjo	komad	3.300,00
5.2.14	Prikolica transportna s prekucnim kesonom	t največje dovoljene mase	1.652,00
5.2.15	Plug obračalni	brazda	5.865,00
5.2.16	Rahljalnik z nogačami	m delovne širine	5.091,00
5.2.17	Rahljalnik z diski	m delovne širine	10.077,00
5.2.18	Podrahljalnik	nogača	3.659,00
5.2.19	Prekopalnik	m delovne širine	1.253,00
5.2.20	Vrtavkasta brana	m delovne širine	5.194,00
5.2.21	Trosilnik gnoja	t največje dovoljene mase	3.207,00
5.2.22	Medvrstni okopalnik	vrsta	1.563,00
5.2.23	Medvrstni okopalnik s samodejnim vodenjem v vrsti	vrsta	3.375,00
5.2.24	Škropilnica oprtna ali ročno prevozna	liter	23,00
5.2.25	Škropilnica traktorska	liter	16,00
5.2.26	Oprtna kosilnica	komad	1.000,00
5.2.27	Mulčer elisni	m delovne širine	4.096,00
5.2.28	Mulčer kladvni	m delovne širine	4.242,00
5.2.29	Kosilnica motorna, mehanski pogon	kW	1.648,00
5.2.30	Kosilnica motorna, hidrostatični pogon	kW	2.089,00
5.2.31	Kosilnica motorna - dodatna ali izmenljiva oprema	komad	1.600,00
5.2.32	Sejalnica za presledno setev drobnih semen, pnevmatska	vrsta	4.986,00
5.2.33	Sadilnik sadik	vrsta	2.213,00
5.2.34	Sadilnik sadik s polaganjem folije	vrsta	3.900,00
5.2.35	Polagalnik folije	vrsta	5.800,00
5.2.36	Izdelovalnik grebenov	vrsta	3.983,00
5.2.37	Sejalnica sadik namizna	komad	5.700,00
5.2.38	Stroj za pridelavo sadik na šotnih kockah	komad	18.500,00
5.2.39	Stroj za polnjenje platojev	komad	12.500,00
5.2.40	Stroj za premikanje setvenih plošč	komad	8.500,00
5.2.41	Stroj za samodejno prepikiranje sadik	komad	16.500,00

5.2.42	Vrtnarski prekopalnik – gredičar	m delovne širine	4.603,00
5.2.43	Vrtnarski prekopalniki – gredičarji s sejalicami ali sadilniki	komad	12.922,00
5.2.44	Stroj za izkop drevesnih sadik	komad	8.500,00
5.2.45	Stroj za pobiranje folije v vzgajališčih	komad	6.800,00
5.2.46	Motorni vrtalnik za zemljo	komad	600,00
5.2.47	Stroj za razkuževanje zemlje z vodno paro	komad	40.000,00
5.2.48	Stroj za spodrezovanje korenin	komad	10.400,00
5.2.49	Vlagomer	komad	300,00
5.2.50	Stroj za razkrijanje semen	komad	12.500,00
5.2.51	Stresalnik semena	komad	14.100,00
5.2.52	Izpihovalnik primesi semen	komad	8.500,00
5.2.53	Stroj za luščenje semen iz storžev	komad	12.900,00
5.2.54	Stroj za pakiranje semen	komad	5.600,00
5.2.55	Sušilnik za seme	komad	15.200,00
5.2.56	Senčilne mreže	m ²	1,25
5.2.57	Visokotlačni čistilnik, hladna voda	komad	1.600,00
5.2.58	Visokotlačni čistilnik z grelnikom vode	komad	3.400,00
5.2.59	Električni agregat	kW	1.094,00

III. Protipožarna infrastruktura

- (1) Pri ureditvi protipožarne infrastrukture se priznana vrednost določi glede na dolžino prometnice, izražene v tm ali na komad objekta.
- (2) Protipožarno vzdrževanje je odstranitev žive in mrtve vegetacije za zagotovitev ustreznega horizontalnega in vertikalnega prekinjenega prostora med gozdnimi sestoji ob protipožarnih gozdnih cestah, protipožarnih poteh, protipožarnih stezah in s protipožarnih zidov. Priznana vrednost se določi glede na dolžino vzdrževanja, izražene v tm ali na komad objekta.
- (3) Vrste poenostavljenih stroškov na enoto:

Šifra stroška	Vrsta poenostavljenih stroškov	Enota	Vrednost v EUR/enoto
5.3	Protipožarna infrastruktura		
5.3.1	Protipožarna gozdna cesta		
5.3.1.1	Gradnja protipožarne gozdne ceste	tm	50,00
5.3.1.2	Rekonstrukcija protipožarne gozdne ceste	tm	11,00
5.3.1.3	Protipožarno vzdrževanje protipožarne gozdne ceste	tm	0,60
5.3.2	Protipožarna pot		
5.3.2.1	Gradnja protipožarne poti	tm	24,00
5.3.2.2	Rekonstrukcija protipožarne poti	tm	11,00
5.3.2.3	Protipožarno vzdrževanje protipožarne poti	tm	0,60
5.3.3	Protipožarne steza		
5.3.3.1	Gradnja protipožarnih stez	tm	3,70
5.3.3.2	Protipožarno vzdrževanje protipožarnih stez	tm	0,40
5.3.4	Protipožarni zid		
5.3.4.1	Gradnja protipožarnih zidov	tm	30,00

5.3.4.2	Protipožarno vzdrževanje protipožarnih zidov	tm	3,00
5.3.5	Prostor za izven letališko pristajanje helikopterjev		
5.3.5.1	Gradnja prostora za izven letališko pristajanje helikopterjev	komad	5.100,00
5.3.5.2	Protipožarno vzdrževanje prostora za izven letališko pristajanje helikopterjev	komad	300,00
5.3.6	Ureditev vodnih virov oziroma mesta za oskrbo helikopterjev, gasilskih vozil in gasilcev z vodo za gašenje		
5.3.6.1	Vodno zajetje	komad	450.000,00
5.3.6.2	Kal	komad	25.000,00
5.3.6.2	Hidrant	komad	24.000,00

IV. Mehanizacija in oprema za delo v gozdu

(1) Pri traktorjih se upošteva moč, navedena v potrdilu o skladnosti, ali pa se upošteva nazivna moč, ne glede na standard meritve moči.

(2) Vrste poenostavljenih stroškov na enoto:

Šifra stroška	Vrsta poenostavljenih stroškov			Enota	Vrednost v EUR/enoto
	mehanizacija / oprema / strojna sečnja				
			Mehanizacija oziroma oprema		
	mehanizacija	oprema	strojna sečnja		
5.4	Mehanizacija in oprema za delo v gozdu				
5.4.1	X		Traktor kolesnik za delo v gozdu Traktor kolesnik za delo v gozdu je kmetijski traktor, ki ima gozdarsko nadgradnjo ter ima naslednje karakteristike: <ul style="list-style-type: none"> - minimalna moč 45 kW, največja moč 125 kW, - pogon na vsa 4 kolesa, - gozdarska nadgradnja (zunanja ojačitev, oziroma zaščita kabine, zaščiteno podvozje), ki mora biti izdelana v skladu s standardi in predpisi, ki urejajo varnost strojev; kar vlagatelj dokazuje s kopijo potrdila o skladnosti v katerem so vpisani podatki o gozdarski nadgradnji; - fiksni ali snemljivi viti; (razmerje med močjo traktorja in nazivno, vlečno silo vitla mora ustrezati priporočilom proizvajalca) 	kW	1.265,00

				vitla) pri nameščenem fiksnem vitlu mora biti traktor opremljen z naletno odzivno desko skozi katero so speljane vlečne vrvi vitla; naletna odzivna deska mora biti nameščena na zadnji strani traktorja, in sicer tudi v primeru, če je fiksni vitel nameščen na sprednjem delu traktorja; traktor ima lahko naletno odzivno desko nameščeno samo na sprednjem delu traktorja, če je ta opremljen z napravo za vzvratno vožnjo (nazaj obrnjen voznikov sedež in volan traktorja ter podvojene ustrezne krmilne naprave) in je namenjen za vzvratno vleko. Navedeni morajo biti najmanj naslednji podatki: proizvajalec vitla, tip vitla, nazivna, vlečna sila vitla in priporočena moč traktorja.		
5.4.2	X			Traktor goseničar za delo v gozdu Traktor goseničar za delo v gozdu mora biti opremljen z zaščito voznikovega prostora, ki mora biti izdelana v skladu s standardi in predpisi, ki urejajo varnost strojev, kar vlagatelj dokazuje z izjavo proizvajalca nadgradnje (oziroma dobavitelja traktorja, če ima traktor gozdarsko nadgradnjo nameščeno tovarniško) iz katere so razvidni standardi in predpisi, ki so bili upoštevani pri izdelavi.	kW	1.277,00
5.4.3	X			Mali izvlečni goseničar	kW	4.342,00
5.4.4	X			Gozdarski zgibnik	kW	2.421,00
5.4.5	X			Gozdarski zgibnik z dvigalom	kW	2.728,00
5.4.6	X			Žični žerjav traktorski	t vlečne mase	41.697,00
5.4.7	X			Žični žerjav kamionski, s kamionom in dvigalom	t vlečne mase	171.099,00
5.4.8	X			Voziček za žične žerjave	t nosilne mase	6.291,00
5.4.9		X		Verižna motorna žaga, motor z notranjim izgorevanjem	kW moči motorja	330,00
5.4.10		X		Verižna motorna žaga, električni pogon	komad	967,00
5.4.11		X		Vitel, tritočkovni, mehansko krmiljenje	t vlečne mase	635,00
5.4.12		X		Vitel, tritočkovni, elektrohidravlično krmiljenje	t vlečne mase	1.588,00
5.4.13		X		Vitel, vgradni	t vlečne mase	2.367,00
5.4.14		X		Daljinsko krmiljenje	komad	1.300,00
5.4.15		X		Opozarjanje na nagib	komad	800,00
5.4.16		X		Škripec, gnan za izvleko vrvi	komad	1.700,00

5.4.17		X		Škripec, zunanji	komad	300,00
5.4.18		X		Daljinsko krmiljenje plina traktorja	komad	600,00
5.4.19		X		Vitel pomožni, gnan za vleko vrvi	komad	3.800,00
5.4.20		X		Mali vitel ali vitel Ackja z motorno žago	t vlečne mase	3.480,00
5.4.21		X		Izvlačne klešče, tritočkovne - toge	komad	3.500,00
5.4.22		X		Izvlačne klešče, tritočkovne - vrtljive	komad	4.300,00
5.4.23		X		Izvlačne klešče, tritočkovne - vrtljive, teleskopske	komad	11.600,00
5.4.24		X		Klešče za les za sprednji nakladalnik ali samovozni nakladalnik	komad	2.900,00
5.4.25		X		Klešče za les za žerjavni nakladalnik, bager	komad	3.400,00
5.4.26		X		Gozdarska prikolica z nakladalnikom	t največje dovoljene mase	3.469,00
5.4.27		X		Gnana ena prema gozdarske prikolice (notranji pogon)	komad	16.300,00
5.4.28		X		Gnani dve premi gozdarske prikolice (notranji pogon)	komad	25.700,00
5.4.29		X		Zunanji pogon koles gozdarske prikolice (zvezdasti)	komad	10.200,00
5.4.30		X		Korito za veje za gozdarsko prikolico	komad	3.400,00
5.4.31		X		Transportni plato (platforma) za gozdarsko prikolico	komad	6.050,00
5.4.32		X		Odrivne deske za les	komad	3.500,00
5.4.33		X		Zunanji pomožni vitel za vleko ali spuščanje gozdarskih strojev	t vlečne mase	16.967,00
5.4.34		X		Gozdarska nadgradnja, kompletna: Ta nadgradnja zajema vse sklope, ki se jih na traktor vgradi za delo v gozdu in so namenjeni varovanju voznika in traktorja ter lažjemu in učinkovitejšemu delu pri spravilu lesa. Okvirno zajema cevno konstrukcijo za varovanje kabine z zunanje strani, ki je praviloma podaljšana proti sprednjemu delu traktorja in namenjena varovanju pokrova motorja oziroma motorja; na cevno konstrukcijo so nameščena varovalne mreže za varovanje šip kabine; spodnji del traktorja je zavarovan s kovinsko ploščo za varovanje; glede na zasnovo traktorja so s kovinskimi ploščami ali mrežami lahko varovani tudi drugi deli traktorja (zalogovnik za gorivo, stranske obloge in podobno); pri vgrajenem fiksnem vitlu je nameščena najmanj ena naletno odrivna deska oziroma odrivna deska vpeta v nosilno konstrukcijo za to desko in hidravlično premakljiva. Izdelovalec nadgradnje mora s	komad	25.000,00

				tehničnim poročilom, ki je podlaga za vpis gozdarske nadgradnje v potrdilo o skladnosti, zagotoviti, da so bili pri izdelavi upoštevani predpisi in standardi s področja varnosti strojev.		
5.4.35		X		Gozdarska nadgradnja, lažja izvedba: Ta nadgradnja zajema sklope, ki se jih na traktor vgradi za delo v gozdu in so namenjeni varovanju voznika in traktorja. Zajema najmanj cevno konstrukcijo za varovanje kabine z zunanje strani, ki je praviloma podaljšana proti sprednjemu delu traktorja in namenjena varovanju pokrova motorja oziroma motorja ter kovinsko ploščo za varovanje spodnjega dela traktorja. Izdelovalec nadgradnje mora s tehničnim poročilom, ki je podlaga za vpis gozdarske nadgradnje v potrdilo o skladnosti, zagotoviti, da so bili pri izdelavi upoštevani predpisi in standardi s področja varnosti strojev.	komad	7.800,00
5.4.36			X	Stroj za sečnjo (harvester)	kW moči motorja	3.257,00
5.4.37			X	Zgibni prikoličar (forwarder)	kW moči motorja	2.651,00
5.4.38			X	Procesorska - harvesterska glava	cm premera lesa	1.744,00
5.4.39		X		Rezalna ali ščipalna glava	cm premera lesa	338,00
5.4.40	X			Traktorski priključni stroji s procesorsko glavo	cm premera lesa	2.467,00
5.4.41		X		Insekticidna mreža za zatiranje podlubnikov	m ²	1,21
5.4.42		X		Sadilni stroj za sadnjo sadik v gozdu	komad	14.500,00
5.4.43		X		Mulčer, kladivni	m delovne širine	4.242,00
5.4.44		X		Gozdarski mulčer	m delovne širine	23.030,00
5.4.45		X		Oprtna kosilnica/krožna žaga	komad	1.050,00
5.4.46		X		Višinski obrezovalnik	komad	1.100,00
5.4.47		X		Debelni plezalni obvejevalnik	komad	17.000,00
5.4.48		X		Zaboj za orodje, tritočkovna namestitev	komad	700,00
5.4.49		X		Daljinsko krmiljeni pogonski stroj (kolesni ali gosenični)	kW	1.544,00
5.4.50		X		Traktor, enoosni, mehanski pogon	kW	1.672,00

5.4.51		X		Traktor, enoosni, hidrostatični pogon	kW	2.089,00
5.4.52		X		Škropilnica, oprtna ali ročno prevozna	liter	23,00
5.4.53		X		Motorni vrtalnik za zemljo	komad	1.100,00
5.4.54		X		Motorni zabijalnik kolov	komad	800,00
5.4.55		X		Odvijalnik mreže traktorski	komad	6.200,00
5.4.56		X		Elektronska premerka, tiskalnik in program za zajem, prenos, obdelavo ter prikaz podatkov	komad	2.300,00

V. Stroji, oprema in objekti za primarno predelavo in skladiščenje lesa

(1) Gradbena dela se uporabljajo za enoetažne objekte.

(2) Pri določitvi vrednosti za gradbena dela se upošteva bruto površina objekta, ki je predmet naložbe.

(3) Vrste poenostavljenih stroškov na enoto:

Šifra stroška	Vrsta poenostavljenih stroškov	Enota	Vrednost v EUR/enoto
5.5	Stroji, oprema in objekti za primarno predelavo in skladiščenje lesa		
5.5.1	Objekti za skladiščenje in predelavo lesa		
	Objekti za predelavo lesa in skladišče za lesne polizdelke		
5.5.1.1	Metodološka pojasnila Objekt za predelavo lesa in skladišče za lesne polizdelke sta zidan in zaprt objekt, ki je visok do 5 m.		
5.5.1.1.1	Novogradnja objekta za predelavo lesa	m ²	474,43
5.5.1.1.2	Novogradnja skladišča za lesne polizdelke	m ²	474,43
	Zunanje skladišče za skladiščenje lesnih polizdelkov		
	Metodološka pojasnila V stroške novogradnje zunanjega skladišča so vključeni naslednji stroški: 1. zemeljska dela, ki vključujejo izkop plodne in vezljive zemljine ter planum temeljnih tal z vgradnjo geotekstila; 2. izgradnja voziščne konstrukcije za asfaltno ali gramozno vozišče, ki vključuje izdelavo nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, nosilno-obrabne asfaltne plasti in nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca ter vgradnjo zapornega sloja peska in betonskih robnikov in 3. odvodnjavanje, ki vključuje izdelavo betonskega vtočnega jaška in izdelavo meteorne kanalizacije.		
5.5.1.2.1	Novogradnja asfaltnega zunanjega skladišča	m ²	56,59
5.5.1.2.2	Novogradnja gramoznega zunanjega skladišča	m ²	30,13
5.5.2	Stroji in oprema za primarno predelavo lesa		
5.5.2.1	Žagalna linija		
5.5.2.1.1	Žagalna linija s horizontalno tračno žago	linija	140.000,00

5.5.2.1.2	Žagalna linija z vertikalno tračno žago	linija	400.000,00
5.5.2.1.3	Horizontalni tračni žagalni stroj	komad	110.000,00
5.5.2.1.4	Vertikalni tračni žagalni stroj s pomičnim vozičkom	komad	300.000,00
5.5.2.1.5	Stroj za lupljenje hlodovine	komad	120.000,00
5.5.2.1.6	Stroj za reduciranje premera hlodovine	komad	120.000,00
5.5.2.1.7	Linija za lupljenje hlodovine	komad	250.000,00
5.5.2.1.8	Mobilna tračna žaga	komad	55.000,00
5.5.2.2	Robilniki, čelilniki, skobeljni stroji (stroji za robljenje, čeljenje in skobljanje žaganega lesa)		
5.5.2.2.1	Linija za robljenje desk in razrez prizem	linija	200.000,00
5.5.2.2.2	Čelilnik (stroj za čeljenje) - nad 5,5 kW	kW	5.000,00
5.5.2.2.3	Čelilnik (stroj za čeljenje) - enostaven, do 5,5 kW	kW	3.000,00
5.5.2.2.4	Robilnik (stroj za robljenje)	kW	1.700,00
5.5.2.2.5	Enoosni krožni žagalni stroj - večlistni - fiksni	kW	1.300,00
5.5.2.2.6	Enoosni krožni žagalni stroj - večlistni- fiksni in mobilni	kW	2.500,00
5.5.2.2.7	Dvoosni krožni žagalni stroj - večlistni	komad	100.000,00
5.5.2.2.8	Skobeljni stroj	komad	40.000,00
5.5.2.2.9	Stroj za izdelavo okroglih brun	komad	5.000,00
5.5.2.3	Dodatna oprema žagarskega obrata		
5.5.2.3.1	Nihalni verižni žagalni stroj - mobilni	kW	1.100,00
5.5.2.3.2	Nihalni verižni žagalni stroj - linija, nihajna žaga	kW	4.100,00
5.5.2.3.3	Verižni žagalni stroj - linija, paralelna žaga	kW	6.000,00
5.5.2.3.4	Vakuumsko dvigalo	komad	14.000,00
5.5.2.4	Sušenje lesa		
5.5.2.4.1	Naprave za normalno-temperaturno (komorsko) sušenje lesa	komad	117.000,00
5.5.2.4.2	Naprave za kondenzacijsko sušenje lesa: ena enota	komad	19.000,00
5.5.2.4.3	Naprave za vakuumsko sušenje lesa: ena komora 10 m ³	komad	80.000,00
5.5.2.4.4	Naprave za visokofrekvenčno sušenje lesa v kombinaciji z vakuumskim sušenjem lesa	komad	110.000,00
5.5.2.5	Izdelava peletov in brikerov		
5.5.2.5.1	Strojna linija za izdelavo pelet	linija	200.000,00
5.5.2.5.2	Strojna linija za izdelavo briketov	kW	4.500,00
5.5.2.5.3	Stroj za izdelavo briketov	kW	5.500,00
5.5.2.6	Termična obdelava in impregnacija lesa		

5.5.2.6.1	Komora za termično modifikacijo s programsko opremo	komad	304.000,00
5.5.2.6.2	Komora za vakuumsko tlačno impregnacijo: izvedba v običajnem jeklu. (dolžina 8 m)	komad	250.000,00
5.5.2.6.3	Komora za vakuumsko tlačno impregnacijo: izvedba v nerjavnem jeklu. (dolžina 8 m)	komad	207.000,00
5.5.2.6.4	Bazen za impregnacijo s potapljanjem: dvoslojna izvedba, običajno jeklo (dolžina 10 m, volumen 15 m ³)	komad	19.000,00
5.5.2.6.5	Bazen za impregnacijo s potapljanjem: dvoslojna izvedba, nerjavno jeklo (dolžina 10 m, volumen 15 m ³)	komad	31.000,00
5.5.2.6.6	Oprema za zaščito lesa med transportom	komad	37.000,00
5.5.2.6.7	Parilnica za les	komad	250.000,00
5.5.2.6.8	Oprema za termično obdelavo lesa v skladu z ISPM15 (na primer za leseno embalažo) - brez sušilnice, le programska oprema	komad	3.000,00
5.5.2.7	Izdelava sekancev v okviru žagarskega obrata		
5.5.2.7.1	Strojna linija za izdelavo sekancev	linija	41.000,00
5.5.2.7.2	Stroj za izdelavo sekancev: horizontalni drobilnik z močjo do 50 kW	komad	42.000,00
5.5.2.8	Sekalniki		
5.5.2.8.1	Sekalnik s traktorskim pogonom	cm premera lesa	2.191,00
5.5.2.8.2	Sekalnik s traktorskim pogonom, z dvigalom	cm premera lesa	3.984,00
5.5.2.8.3	Sekalnik z lastnim motorjem ali kamionskim pogonom, z nosilnim priklopnikom ali kamionom ali kot samovozni (delovni) stroj, z dvigalom	cm premera lesa	9.472,00
5.5.2.9	Cepilniki, rezalno-cepilni stroji		
5.5.2.9.1	Cepilnik, traktorski, hidravlični	t potisne mase	371,00
5.5.2.9.2	Cepilnik, traktorski, hidravlični z dvigalom ali cepilnik na hidravlični roki	t potisne mase	718,00
5.5.2.9.3	Cepilnik, stožčasti, za dvigalo ali bager	komad	7.400,00
5.5.2.9.4	Cepilne klešče za dvigalo ali stacionarno rabo	komad	12.450,00
5.5.2.9.5	Rezalno-cepilni stroj, traktorski ali električni pogon	cm premera lesa	669,00
5.5.2.10	Krožne žage		
5.5.2.10.1	Krožna žaga za razrez drv	komad	2.825,00
5.5.2.10.2	Samodejna krožna žaga za razrez drv	komad	12.800,00
5.5.2.11	Stroji in oprema za prekladanje materialov		
5.5.2.11.1	Traktorski transportni plato	t mase tovora	2.835,00
5.5.2.11.2	Traktorski sprednji nakladalnik	t dvižne mase	4.655,00
5.5.2.11.3	Traktorski žerjavni nakladalnik	t dvižne mase	31.381,00

5.5.2.11.4	Teleskopski nakladalnik	t dvižne mase	40.520,00
5.5.2.11.5	Dvoriščni nakladalnik	t dvižne mase	39.491,00
5.5.2.11.6	Kolesni ali kombinirani nakladalnik	t dvižne mase	31.894,00
5.5.2.11.7	Viličar	t dvižne mase	22.666,00
5.5.2.11.8	Zajemalka za sipki material	komad	2.400,00
5.5.2.11.9	Paletne vilice	komad	1.300,00

VI. Dela za odpravo škode in obnovo gozda ter vzpostavitev večje odpornosti in stabilnosti gozdov

(1) Pri delih za odpravo škode in obnovo gozda ter vzpostavitev večje odpornosti in stabilnosti gozdov se priznana vrednost določi glede na izmerjeno površino, število komadov tulcev ali dolžino ograje iz Zapisnika o prevzemu izvedenih del, ki ga pripravi Zavod za gozdove Slovenije.

(2) Vrste poenostavljenih stroškov na enoto:

Šifra stroška	Vrsta poenostavljenih stroškov	Enota	Vrednost v EUR/enoto
5.6	Dela za odpravo škode in obnovo gozda ter vzpostavitev večje odpornosti in stabilnosti gozdov		
5.6.1	Nega obnovljenih površin	ha	585,00
5.6.2	Nega poškodovanega mladovja in tanjših drogovnjakov	ha	585,00
5.6.3	Obnova s sadnjo	ha	1.000,00
5.6.3	Individualna zaščita mladja oziroma drevesc s tulci (vključno z izdelavo opornih količkov)	komad	1,30
5.6.4	Zaščita mladja z ograjo (vključno z izdelavo kolov oziroma škarij)	m	5,40
5.6.5	Zaščita mladja oziroma drevesc s premazom vršičkov	ha	125,00
5.6.6	Zaščita mladja oziroma drevesc s količenjem (vključno z izdelavo kolov)	komad	2,30
5.6.7	Priprava površin za obnovo	ha	335,00

C: Vrednosti priznanih stroškov prestrukturiranja vinogradov in priznane vrednosti nadomestila za izgubo dohodka v vinskem letu 2026/2027

(1) Višina priznane vrednosti nadomestila za izgubo dohodka pri lastni predelavi grozdja, določena na podlagi statističnih podatkov o pridelavi grozdja in povprečni ceni odkupljenega grozdja za predelavo, z upoštevanjem stroškov za kmetijska zemljišča in večkratnika za vino, kot jih določa zakon, ki ureja katastrski dohodek, znaša 4.221 eurov/ha oziroma pri zamenjavi sort s preceppljanjem 2.814 eurov/ha.

(2) Višina priznane vrednosti nadomestila za izgubo dohodka pri prodaji grozdja za nadaljnjo predelavo, določena na podlagi statističnih podatkov o pridelavi grozdja in povprečni ceni odkupljenega grozdja za predelavo, z upoštevanjem stroškov za kmetijska zemljišča, kot jih določa zakon, ki ureja katastrski dohodek, znaša 1.407 eurov/ha oziroma pri zamenjavi sort s preceppljanjem 938 eurov/ha.

I. Višina priznanih stroškov prestrukturiranja za posamezne dejansko izvedene ukrepe za prestrukturiranje vinograda z vertikalno zasaditvijo glede na nagib (v eurih/ha):

VERTIKALNA ZASADITEV	Nagib				
	0–10 %	11–25 %	26–35 %	36–55 %	nad 55 %
Ukrep					
priprava zemljišča	10.006	11.253	12.662	16.956	23.019
postavitev opore	13.687	14.439	15.346	17.269	18.887
posaditev cepljenk z gostoto:*					
– 3200–4600 trsov/ha	13.133	13.350	13.715	18.499	19.311
– več kot 4600 trsov/ha	19.250	19.564	20.097	26.892	28.058
navoz zemlje (Kras)	58.500				
latniki (Kras)	Stroški postavitve opore se povečajo za 30 %.				
matični nasad	Stroški posaditve cepljenk se povečajo za 20 %.				
posaditev cepljenk odpornih sort	Stroški posaditve cepljenk se povečajo za: – 1.330 eurov/ha pri gostoti 3200–4600 trsov/ha in – 2.080 eurov/ha pri gostoti več kot 4600 trsov/ha.				

II. Višina priznanih stroškov prestrukturiranja za posamezne dejansko izvedene ukrepe za prestrukturiranje vinograda z zasaditvijo na terasah glede na nagib (v eurih/ha):

ZASADITEV NA TERASAH	Nagib			
	11–25 %	26–35 %	36–55 %	nad 55 %
Ukrep				
priprava zemljišča	26.214	29.124	41.757	64.684
postavitev opore	13.159	12.230	11.476	9.443
posaditev cepljenk z gostoto:*				
– 3200–4600 trsov/ha	16.000	14.661	13.901	10.926
– več kot 4600 trsov/ha	19.224	17.775	15.798	12.609
naprava ozkih teras	–	1.423	–	–
matični nasad	Stroški posaditve cepljenk se povečajo za 20 %.			
posaditev cepljenk odpornih sort	Stroški posaditve cepljenk se povečajo za: – 1.330 eurov/ha pri gostoti 3200–4600 trsov/ha in – 2.080 eurov/ha pri gostoti nad več kot 4600 trsov/ha.			

Pri nagibu pod 11 % se upoštevajo podatki za vinograd z vertikalno zasaditvijo.

Višina priznanih stroškov prestrukturiranja za zamenjavo sort s precepljanjem znaša:

- 6.435 eurov/ha za površine, zasajene z gostoto do 4600 trsov/ha,* in
- 9.075 eurov/ha za površine, zasajene z gostoto več kot 4600 trsov/ha.*

* Gostota, izračunana na podlagi povprečnih razdalj sajenja v vrsti in med vrstami.