

Priloga 1

Podrobnejša opredelitev posameznih kmetijskih in gozdarskih strojev in opreme ter katalog stroškov kmetijske in gozdarske mehanizacije

V podrobnejšo opredelitev posameznih kmetijskih in gozdarskih strojev in opreme ter katalog stroškov kmetijske in gozdarske mehanizacije so zajeti naslednji podatki, potrebni za izračun in prikaz posameznih stroškov.

Posebni namen stroja oz. opreme: Opredeljeni so posebni stroji, ki:

- prispevajo k zmanjšanju izpustov toplogrednih plinov,
- prispevajo k manjši rabi fitofarmacevtskih sredstev,
- so namenjeni za izvajanje ekološkega kmetovanja,
- so primerni za rabo na gorskih območjih.

Stroj oz. oprema: Oznaka/ime/kratek opis stroja ali opreme na katerega se nanaša izračun stroškov. Izračun se ne nanaša na posamezne tipe oz. modele strojev konkretnih proizvajalcev, pač pa na povprečen stroj v posamezni skupini strojev oz. opreme.

Enota mere: Podatek, ki opredeli enoto na katero se računa nabavna vrednost na enoto ali drug potreben izračun. Moč motorja (v kW) je navedena pri strojih gnanih z motorji z notranjim izgorevanjem. Na ta podatek se navezuje izračun porabe goriva in izračun stroškov goriva in maziva.

Zmogljivost: Okvirni in neobvezujoč podatek o zmogljivosti stroja na enoto mero. Povprečen podatek določen iz podatkov o zmogljivostih od - do.

Nabavna vrednost: Povprečna vrednost novega stroja na slovenskem ali evropskem trgu. Za stoje, za katere v času priprave kataloga ni bilo mogoče pridobiti nabavnih cen, le te niso navedene. To pomeni, da je potrebno v teh primerih pridobiti vrednost stroja s ponodbami. V teh primerih stroški niso izračunani.

Nabavna vrednost/enoto: Preračun nabavne vrednoti na enoto mere.

Amortizacijska doba: Čas v letih v katerih se stroj izrabi in ga je praviloma potrebno nadomestiti z novim, oz. čas v letih, ki se upošteva za izračun letne amortizacije. Kot vrednost je določena povprečna amortizacijska vrednost za določen stroj v naših razmerah na osnovi povprečne letne rabe tega stroja v Sloveniji.

Življenjska doba: Ilustrativni podatek v skupnih urah, hektarih itn. dela stroja do njegove izrabe. Ta podatek se v izračunu stroškov ne upošteva. Praviloma ni gospodarno stroj uporabljati do njegove popolne izrabe, saj prej tehnološko zastari ali pa so vlaganja v njegovo obnovo prevelika za gospodarno rabo.

Letna raba: Letni obseg dela v urah, ki je možen v naših geografskih in klimatskih razmerah. Ta podatek, ki je določen na osnovi podatkov iz obstoječih domačih in tujih katalogov in je potreben za izračun stalnih stroškov na uro.

Faktor vzdrževanja: % od nabavne vrednosti stroja/opreme na 100 ur rabe. Podatek je izkustvene narave, zajema pa stroške rednega vzdrževanja in zamenjave delov, ki se obrabljajo ob normalnem delovanju stroja (npr. lemeži pluga, veriga motorne žage, menjava filtrov itn.) ne pa tudi stroškov odprave okvar. Pri strojih, ki so gnani z motorji z notranjim izgorevanjem ta strošek ne zajema maziva (to je zajeto skupaj z gorivom), pri drugih pa je zajeto.

Stalni stroški v EUR/leto: Zajemajo amortizacijo, obresti na vložen kapital in stroške shranjevanja in zavarovanja. Amortizacija se izračuna z deljenjem nabavne vrednosti z amortizacijsko dobo. Obresti na vložen kapital se računajo v višini 8% na tisti del kapitala, ki še ni amortiziran. V povprečju je polovična vrednost vloženega kapitala na letni ravni. Za shranjevanje (strošek garaže ali druge zgradbe) in zavarovanje se upošteva strošek v višini 2 % od nabavne vrednosti.

Stalni stroški v EUR/uro: So letni stalni stroški deljeni z letno rabo.

Spremenljivi stroški goriva in maziva: So stroški goriva in maziva v EUR/uro.

Spremenljivi stroški vzdrževanja v EUR/uro: So zmnožek faktorja vzdrževanja na 100 ur in nabavne vrednosti stroja. Pri manjšem obsegu letne rabe je strošek vzdrževanja tako nižji kot pri večjem in obratno.

Stroški skupaj v EUR/uro: So seštevek stalnih stroškov na uro, spremenljivih stroškov goriva in maziva ter spremenljivih stroškov vzdrževanja na uro. Za zaračunavanje storitev se upošteva čas (ure) dejanskega dela s strojem.

Davek na dodano vrednost: Vrednosti in stroški v katalogu so navedeni brez davka na dodano vrednost (nabavne cene strojev in opreme, cena goriva)

Zaporedna št.	Posebni namen stroja oz. opreme			Stroj oz. oprema	Enota mere	Zmogljivost	Nabavna vrednost /enoto	Amortizacijska doba	Življenjska doba	Letna raba	Faktor vzdrževanja	Stalni stroški	Spremenljivi stroški goriva in maziva	Spremenljivi stroški vzdrževanja	Stroški skupaj	
	Zmanjšanje toplogrednih plinov	Zmanjšana raba FFS	Ekološko kmetovanje													Gorska območja
1				Opis	kW, m, t, l, kos	h/ha, m ³ /h	EUR	let	h, ha	h	%/100h	EUR/leto	EUR/h	EUR/h	EUR/h	
1.1				TRAKTORJI, DRUGI VLEČNI STROJI IN OPREMA LE TEH			EUR/enoto	let	h, ha	h	%/100h	EUR/leto	EUR/h	EUR/h	EUR/h	
1.1.1				Traktorji standardni, dvokolesni pogon	kW											
1.1.1.1				do 20 kW (25 KM)	17		6.000	12	10000 h	500	0,8	860	1,72	2,25	0,48	4,45
1.1.1.2				21–29 kW (28–40 KM)	25		8.200	12	10000 h	500	0,8	1175	2,35	3,31	0,66	6,32
1.1.1.3				30–36 kW (41–49 KM)	33		11.800	12	10000 h	500	0,8	1691	3,38	4,37	0,94	8,70
1.1.1.4				37–44 kW (50–60 KM)	41		13.800	12	10000 h	500	0,8	1978	3,96	5,43	1,10	10,49
1.1.1.5				45–55 kW (61–75 KM)	50		16.800	12	10000 h	500	0,8	2408	4,82	6,62	1,34	12,78
1.1.1.6				56–64 kW (76–87 KM)	60		24.300	12	10000 h	500	0,8	3483	6,97	7,95	1,94	16,86
1.2				Traktorji standardni, štirikolesni pogon	kW											
1.2.1				do 29 kW (40 KM)	25		14.400	12	10000 h	500	0,8	2064	4,13	3,31	1,15	8,59
1.2.2				30–36 kW (41–49 KM)	33		15.300	12	10000 h	500	0,8	2193	4,39	4,37	1,22	9,98
1.2.3				37–44 kW (50–60 KM)	41		23.000	12	10000 h	500	0,8	3297	6,59	5,43	1,84	13,86
1.2.4				45–55 kW (61–75 KM)	50		28.100	12	10000 h	500	0,8	4028	8,06	6,62	2,25	16,93
1.2.5				56–64 kW (76–87 KM)	60		34.100	12	10000 h	500	0,8	4888	9,78	7,95	2,73	20,45
1.2.6				65–74 kW (88–101 KM)	70		39.200	12	10000 h	500	0,8	5619	11,24	9,27	3,14	23,65
1.2.7				75–94 kW (102–128 KM)	85		47.200	12	10000 h	500	0,8	6765	13,53	11,26	3,78	28,57
1.2.8				95–125 kW (129–170 KM)	110		66.400	12	10000 h	500	0,8	9517	19,03	14,57	5,31	38,92

1.6.1		1	5 kW (7 KM)		5					10	4000 h	160	2,0	720	4,50	0,66	0,90	6,06
1.6.2		1	15–25 kW (20 do 34 KM)		20		4.500			10	4000 h	160	2,0	4336	27,10	2,65	5,42	35,17
1.7			Traktorji gorski (univerzalni)															
1.7.1		1	do 29 kW (40 KM)	kw	25		11.700			12	10000 h	450	0,8	1677	3,73	3,31	0,94	7,97
1.7.2		1	30–36 kW (41–49 KM)		33		15.300			12	10000 h	450	0,8	2193	4,87	4,37	1,22	10,47
1.7.3		1	37–44 kW (50–60 KM)		41		17.900			12	10000 h	450	0,8	2566	5,70	5,43	1,43	12,56
1.7.4		1	45–55 kW (61–75 KM)		50		22.600			12	10000 h	450	0,8	3239	7,20	6,62	1,81	15,63
1.7.5		1	56–64 kW (76–87 KM)		60		23.800			12	10000 h	450	0,8	3411	7,58	7,95	1,90	17,43
1.7.6		1	65–74 kW (88–101 KM)		70		27.000			12	10000 h	450	0,8	3870	8,60	9,27	2,16	20,03
1.8			Traktorji gorski (s kosilnico)															
1.8.1		1	20 kW (28 KM)	kw	20		25.000			12	7000 h	270	2,0	3583	13,27	2,65	5,00	20,92
1.8.2		1	28 kW (38 KM)		28		36.500			12	7000 h	270	2,0	5232	19,38	3,71	7,30	30,39
1.8.3		1	33 kW (46 KM)		33		48.900			12	7000 h	270	2,0	7009	25,96	4,37	9,78	40,11
1.8.4		1	40 kW (54 KM)		40		67.200			12	7000 h	270	2,0	9632	35,67	5,30	13,44	54,41
1.8.5		1	47 kW (64 KM)		47		76.900			12	7000 h	270	2,0	11022	40,82	6,23	15,38	62,43
1.8.6		1	60 kW (82 KM)		60		84.000			12	7000 h	270	2,0	12040	44,59	7,95	16,80	69,34
1.8.7		1	70 kW (95 KM)		70		93.000			12	7000 h	270	2,0	13330	49,37	9,27	18,60	77,24
1.9			Gorski transporterji in oprerna															
1.9.1		1	33 kW (46 KM)	kw	33		23.500			12	8000 h	320	1,5	3368	10,53	4,37	3,53	18,42
1.9.2		1	53 kW (72 KM)		53		49.800			12	8000 h	320	1,5	7138	22,31	7,02	7,47	36,80
1.9.3		1	65 kW (88 KM)		65		63.000			12	8000 h	320	1,5	9030	28,22	8,61	9,45	46,28
1.9.4		1	75 kW (102 KM)		75		73.000			12	8000 h	320	1,5	10463	32,70	9,93	10,95	53,58
1.9.5		1	Trosilnik gnoja (nadgradnja)		1		12.000			12	4000 tr	80	5,0	1720	21,50		6,00	27,50
1.9.6		1	Cisterna (nadgradnja)		1		7.000			12	12000 h	160	2,0	1003	6,27		1,40	7,67
1.9.7		1	Nakladalnik sena (nadgradnja)		1		19.400			12	4000 h	80	3,0	2781	34,76		5,82	40,58
1.9.8		1	Transportni plato (nadgradnja)		1		3.000			12	4000 h	80	3,0	430	5,38		0,90	6,28
1.10			Traktorji sistemski															
1.10.1			112–129 kW	kw	120		130.000			12	10000 h	600	0,8	18633	31,06	15,90	10,40	57,35

1.14.8	1	Traktorski sedeži pnevmatski							12	10000 h	450	0,8							
1.15		Planirne (snežne) deske	kos																
1.15.1	1	Zadnja lažja, 1,4 m		650	650				12	2500 h	110	5,0	93	0,85					1,17
1.15.2	1	Zadnja težja, 2,0 m		950	950				12	2500 h	120	5,0	136	1,13					1,61
1.15.3	1	Zadnja težja, 2,5 m		1.400	1.400				12	2500 h	120	5,0	201	1,67					2,37
1.15.4	1	Sprednja lažja do 2,5 m		2.000	2.000				12	2500 h	120	5,0	287	2,39					3,39
1.15.5	1	Sprednja težja, 2,2 m		2.700	2.700				12	2500 h	120	5,0	387	3,23					4,58
1.15.6	1	Sprednja težja, 2,5 m		3.200	3.200				12	2500 h	120	5,0	459	3,82					5,42
1.15.7	1	Sprednja težja, 3,0 m		3.700	3.700				12	2500 h	120	5,0	530	4,42					6,27
2		STROJI ZA PREKLADANJE MATERIALOV																	
2.1		Traktorski sprednji nakladalniki; moč traktorja - masa tovora	kos																
2.1.1	1	do 40 kW - 1700 kg		6.000	6.000				12	5000 h	130	1,0	860	6,62					7,22
2.1.2	1	do 50 kW - 1800 kg		6.200	6.200				12	5000 h	130	1,0	889	6,84					7,46
2.1.3	1	do 60 kW - 1800 kg		6.500	6.500				12	5000 h	165	1,0	932	5,65					6,30
2.1.4	1	do 75 kW - 2.200 kg		7.000	7.000				12	5000 h	165	1,0	1003	6,08					6,78
2.1.5	1	do 90 kW - 2.200 kg		7.500	7.500				12	5000 h	165	1,0	1075	6,52					7,27
2.1.6	1	do 110 kW - 2.700 kg		8.000	8.000				12	5000 h	165	1,0	1147	6,95					7,75
2.1.7	1	do 150 kW - 2.700 kg		8.500	8.500				12	5000 h	165	1,0	1218	7,38					8,23
2.2		Traktorski žerjavni nakladalniki; dolžina roke, masa tovora na oddaljenosti 4 m	kos																
2.2.1	1	5 m, 400 kg		10.400	10.400				12	4000 h	130	1,0	1491	11,47					12,51
2.2.2	1	6 m, 500 kg		11.500	11.500				12	4000 h	130	1,0	1648	12,68					13,83
2.2.3	1	7 m, 800 kg		14.400	14.400				12	4000 h	130	1,0	2064	15,88					17,32
2.2.4	1	8 m, 900 kg		19.500	19.500				12	4000 h	130	1,0	2795	21,50					23,45
2.2.5	1	9 m, 1100 kg (zložljiv)		28.000	28.000				12	4000 h	130	1,0	4013	30,87					33,67

2.10.5	1	1	Konice za bale	1		700	700	12	5000 h	110	1,0	100	0,91	0,07	0,98
2.10.6	1	1	Klešče za bale	1		1.700	1.700	12	5000 h	110	1,0	244	2,22	0,17	2,39
2.10.7	1	1	Silažne ščipalne klešče	1		3.600	3.600	12	3000 h	110	2,0	516	4,69	0,72	5,41
2.10.8	1	1	Klešče z rezalnikom za bale	1		2.200	2.200	12	3000 h	110	2,0	315	2,87	0,44	3,31
2.10.9	1	1	Zajemalka za silažo z izmetalnikom	1		4.200	4.200	12	3000 h	110	2,0	602	5,47	0,84	6,31
2.10.10	1	1	Planina (snežna) deska	1		900	900	12	3000 h	110	2,0	129	1,17	0,18	1,35
2.10.11	1	1	Dvižni plato z ograjo	1		2.100	2.100	12	5000 h	110	1,0	301	2,74	0,21	2,95
2.10.12	1	1	Klešče za les, za sprednji nakladalnik	1		1.700	1.700	12	5000 h	110	2,0	244	2,22	0,34	2,56
2.10.13	1	1	Klešče za les, za žerjavni nakladalnik (prijem do 0,5 m ³)	1		2.800	2.800	12	5000 h	110	2,0	401	3,65	0,56	4,21
3			STROJI ZA TRANSPORT												
3.1			Enoosne prikolice; največja dovoljena masa (nosilnost)		največja dovoljena masa t										
3.1.1	1	1	5,0 t (3,5 t)	5		6.000	1.200	15	6000 h	165	2,0	760	4,61	1,20	5,81
3.1.2	1	1	6,5 t (5,0 t)	6,5		7.100	1.092	15	6000 h	165	2,0	899	5,45	1,42	6,87
3.1.3			8,0 t (6,2 t)	8		8.100	1.013	15	6000 h	165	2,0	1026	6,22	1,62	7,84
3.2			Dvoosne prikolice; največja dovoljena masa (nosilnost)		največja dovoljena masa t										
3.2.1	1	1	8,0 t (5,5 t)	8		10.000	1.250	15	6000 h	165	2,0	1267	7,68	2,00	9,68
3.2.2	1	1	11 t (8,5 t)	11		11.700	1.064	15	6000 h	165	2,0	1482	8,98	2,34	11,32
3.2.3			16,0 t (12,0 t)	16		16.000	1.000	15	6000 h	165	2,0	2027	12,28	3,20	15,48
3.2.4			18,0 t (13,5 t)	18		18.900	1.050	15	6000 h	165	2,0	2394	14,51	3,78	18,29
3.3			Triosne prikolice; največja dovoljena masa (nosilnost)		največja dovoljena masa t										
3.3.1			24 t (17,0 t)	24		26.000	1.083	15	6000 h	165	2,0	3293	19,96	5,20	25,16
3.4			Tandem prikolice; največja dovoljena masa (nosilnost)		največja dovoljena masa t										
3.4.1	1	1	8,0 t (5,5 t)	8		9.600	1.200	15	6000 h	165	2,0	1216	7,37	1,92	9,29
3.4.2	1	1	9,0 t (6,5 t)	9		10.500	1.167	15	6000 h	165	2,0	1330	8,06	2,10	10,16

3.4.3				1	1	11 t (8,2,0 t)		11		12.800	1.164	15	6000 h	165	2,0	1621	9,83		2,56	12,39
3.4.4				1	1	13,0 t (10,0 t)		13		13.400	1.031	15	6000 h	165	2,0	1697	10,29		2,68	12,97
3.4.5						16,0 t (12,5 t)		16		16.400	1.025	15	6000 h	165	2,0	2077	12,59		3,28	15,87
3.4.6						20,0 t (14,5 t)		20		24.500	1.225	15	6000 h	165	2,0	3103	18,81		4,90	23,71
3.5						Tandem prikolice s potisno steno; največja dovoljena masa (prostornina)	največja dovoljena masa t													
3.5.1				1	1	11,0 t (18,0 m ³)		11		15.800	1.436	15	6000 h	165	2,0	2001	12,13		3,16	15,29
3.5.2				1	1	16,0 t (27,0 m ³)		16		19.500	1.219	15	6000 h	165	2,0	2470	14,97		3,90	18,87
3.5.3						20,0 t (33,0 m ³)		20		29.900	1.495	15	6000 h	165	2,0	3787	22,95		5,98	28,93
3.5.4				1	1	Druge tandem prikolice s potisno steno						15	6000 h	165	2,0					
3.6						Tridem prikolice; največja dovoljena masa (nosilnost)	največja dovoljena masa t													
3.6.1						33,0 t (24,0 t)		33		40.000	1.212	15	6000 h	165	2,0	5067	30,71		8,00	38,71
3.7						Traktorske prikolice za prevoz živali	kos													
3.7.1				1	1	5 do 6 živali		1		8.300	8.300	15	6000 h	100	2,0	1051	10,51		1,66	12,17
3.8						Druge traktorske prikolice	kos													
3.8.1						Prikolice s pomičnim dnom (trak)						15	6000 h	165	2,0					
3.8.2						Prikolice s koritastim kesonom						15	6000 h	165	2,0					
3.8.3						Kontejnerske prikolice						15	6000 h	165	2,0					
4						STROJI ZA OBDELAVO TAL														
4.1						Plugi krajniki; število brazd – delovna širina	število brazd h/ha													
4.1.1						Enobrazdni – 25 cm		1	10,0	800	800	12	110 ha	65	8,0	115	1,76		0,64	2,40
4.1.2						Dvobrazdni – 60 cm		2	5,0	1.000	500	12	300 ha	115	8,0	143	1,25		0,80	2,05
4.1.3						Dvobrazdni – 70 cm		2	4,5	2.100	1.050	12	350 ha	115	8,0	301	2,62		1,68	4,30
4.1.4						Dvobrazdni – 60–80 cm, s samodejnim varovanjem		2	4,5	3.300	1.650	12	450 ha	170	8,0	473	2,78		2,64	5,42
4.1.5						Trobrazdni – 105 cm		3	3,3	3.900	1.300	12	450 ha	115	8,0	559	4,86		3,12	7,98

4.1.6																		170	8,0	903		5,31		5,04	10,35
4.1.7																		115	8,0	1046		9,10		5,84	14,94
4.2																									
4.2.1																		115	8,0	100		0,87		0,56	1,43
4.2.2																		115	8,0	143		1,25		0,80	2,05
4.2.3																		115	8,0	201		1,74		1,12	2,86
4.2.4																		115	8,0	817		7,10		4,56	11,66
4.2.5																		135	8,0	889		6,58		4,96	11,54
4.2.6																		170	8,0	1147		6,75		6,40	13,15
4.2.7																		170	8,0	1448		8,52		8,08	16,60
4.2.8																		170	8,0	1863		10,96		10,40	21,36
4.2.9																		170	8,0	1190		7,00		6,64	13,64
4.2.10																		170	8,0	1935		11,38		10,80	22,18
4.2.11																		170	8,0	2437		14,33		13,60	27,93
4.2.12																		170	8,0	229		1,35		1,28	2,63
4.2.13																		170	8,0						
4.3																									
4.3.1																		100	6,0	631		6,31		2,64	8,95
4.4																									
4.4.1																		115	6,0	57		0,50		0,27	0,77
4.5																									
4.5.1																		115	5,0	291		2,53		1,15	3,68

4.5.2			1	1	Nošene 2,5 m		2,5		4.100	1.640	15	1200 ha	115	5,0	519	4,52		2,05	6,57
4.5.3			1	1	Nošene 3,2 m		3,2		5.300	1.656	15	1600 ha	115	5,0	671	5,84		2,65	8,49
4.5.4			1		Druge krožne brane						15	1600 ha	115	5,0					
4.6					Vajljari, kembrič; delovna širina	m													
4.6.1			1	1	2,5 m		2,5		3.600	1.440	20	1800 ha	90	3,0	396	4,40		1,08	5,48
4.6.2			1	1	3,0 m		3		3.900	1.300	20	1800 ha	90	3,0	429	4,77		1,17	5,94
4.6.3			1		4,0 m		4		8.200	2.050	20	1800 ha	90	3,0	902	10,02		2,46	12,48
4.6.4			1		6,0 m		6		12.600	2.100	20	1800 ha	90	3,0	1386	15,40		3,78	19,18
4.6.5			1		Drugi vajljari, kembrič						20	1800 ha	90	3,0					
4.7					Vajljari, pakar; delovna širina	m													
4.7.1			1	1	2,5 m		2,5		5.900	2.360	20	1800 ha	90	3,0	649	7,21		1,77	8,98
4.7.2			1	1	3,0 m		3		7.200	2.400	20	1800 ha	90	3,0	792	8,80		2,16	10,96
4.7.3			1		4,0 m		4		9.600	2.400	20	1800 ha	90	3,0	1056	11,73		2,88	14,61
4.8					Vajljari, gladki; delovna širina	m													
4.8.1			1	1	2,5 m		2,5		1.600	640	20	1800 ha	90	3,0	176	1,96		0,48	2,44
4.8.2			1	1	3,0 m		3		1.700	567	20	1800 ha	90	3,0	187	2,08		0,51	2,59
4.9					Vajljari, žlebasti (rezalni); delovna širina	m													
4.9.1	1	1	1	1	3,0 m		3		6.500	2.167	20	1800 ha	90	3,0	715	7,94		1,95	9,89
4.9.2	1	1	1	1	4-5 m		5,5		15.000	2.727	20	1800 ha	90	3,0	1650	18,33		4,50	22,83
4.9.3	1	1	1	1	6-7 m		6,5		16.800	2.585	20	1800 ha	90	3,0	1848	20,53		5,04	25,57
4.10	1	1	1	1	Drugi vajljari, vključno s sprednjimi						20	1800 ha	90	3,0					
4.11			1		Ravnalniki zemlje						20	1800 ha	90	3,0					
4.12					Rahjalniki, nogače; delovna širina	m													
4.12.1	1	1	1	1	1,5 m		1,5		2.500	1.667	12	1500 ha	120	6,0	358	2,99		1,50	4,49
4.12.2	1	1	1	1	2,0 m		2		2.900	1.450	12	1500 ha	120	6,0	416	3,46		1,74	5,20
4.12.3	1	1	1	1	2,5 m		2,5		4.400	1.760	12	2000 ha	120	6,0	631	5,26		2,64	7,90
4.12.4	1	1	1	1	3,0 m		3		6.900	2.300	12	2000 ha	120	6,0	989	8,24		4,14	12,38
4.12.5	1	1	1	1	4,0 m		4		11.600	2.900	12	2000 ha	120	6,0	1663	13,86		6,96	20,82
4.12.6	1	1	1	1	4,5 m		4,5		13.300	2.956	12	2000 ha	120	6,0	1906	15,89		7,98	23,87

4.22.1		1	1		1,2 m		1,2	3,3	1.900	1.583	12	200 ha	55	8,0	272	4,95		1,52	6,47
4.22.2		1	1		1,5 m		1,5	2,2	2.600	1.733	12	400 ha	115	8,0	373	3,24		2,08	5,32
4.22.3		1	1		2,0 m		2	2,0	3.400	1.700	12	400 ha	115	8,0	487	4,24		2,72	6,96
4.22.4		1	1		2,5 m		2,5	1,3	4.100	1.640	12	500 ha	115	8,0	588	5,11		3,28	8,39
4.22.5		1	1		3,0 m		3	1,0	3.700	1.233	12	600 ha	115	8,0	530	4,61		2,96	7,57
4.23					Vrtavkaste brane; delovna širina	m		h/ha											
4.23.1		1	1	1	2,0 m		2	2,0	5.200	2.600	12	800 ha	120	8,0	745	6,21		4,16	10,37
4.23.2		1	1	1	2,5 m		2,5	1,4	7.300	2.920	12	1000 ha	120	8,0	1046	8,72		5,84	14,56
4.23.3		1	1	1	3,0 m		3	1,2	9.100	3.033	12	1000 ha	150	8,0	1304	8,70		7,28	15,98
4.23.4		1	1	1	4,0 m		4	1,2	18.500	4.625	12	1000 ha	150	8,0	2652	17,68		14,80	32,48
4.23.5		1	1		Druge vrtavkaste brane						12	1000 ha	150	8,0					
4.24					Drobilniki kamenja; delovna širina	m													
4.24.1			1		1,4 m		1,4	6,0	19.700	14.071	10	300 ha	200	6,0	3152	15,76		11,82	27,58
4.24.2			1		1,8 m		1,8	5,0	26.000	14.444	10	400 ha	200	6,0	4160	20,80		15,60	36,40
4.24.3			1		2,3 m		2,3	4	29.500	12.826	10	400 ha	200	6,0	4720	23,60		17,70	41,30
4.25					Sejalniki (separatorji) zemlje	število vrst													
4.25.1			1	1	1 vrstni		1		40.000	40.000	10	400 ha	200	6,0	6400	32,00		24,00	56,00
4.25.2			1	1	2 vrstni		2		84.000	42.000	10	400 ha	200	6,0	13440	67,20		50,40	117,60
4.25.3			1	1	3 vrstni		3		120.000	40.000	10	400 ha	200	6,0	19200	96,00		72,00	168,00
4.26					Zbiralniki kamenja; delovna širina, zalogovnik t	m													
4.26.1			1	1	1,65 m; 2,5 t		1,65		60.500	36.667	10	400 ha	200	6,0	9680	48,40		36,30	84,70
4.27	1	1	1	1	Kombinirani stroji za sočasno obdelavo tal in setev						12	1000 ha	150	8,0					
5					STROJI ZA GNOJENJE														
5.1					Trosilniki gnoja, enoosni; največja dovoljena m asa t (nosilnost)	največja dovoljena masa t		tros/h											
5.1.1	1	1	1	1	3,5 t (2,2 t)		3,5	3	5.400	1.543	10	4000 h	115	5,0	864	7,51		2,70	10,21

6.6.1	1	1	1	1	4-vrstne	4	1,4	15.300	3.825	12	750 ha	100	3,0	2193	21,93	4,59	26,52
6.6.2	1	1	1	6	6-vrstne	6	1	24.300	4.050	12	1100 ha	100	3,0	3483	34,83	7,29	42,12
6.7	1	1	1		Druge sejavnice za presledno setev, neposredno vsejavanje, oprema za gnojenje in oprema za mikrogranulate					12	1100 ha	100	3,0				
6.8	1	1	1		Univerzalne sejavnice za strnjeno ali presledno setev, oprema za gnojenje in oprema za mikrogranulate					12	1100 ha	100	3,0				
6.9					Sejavnice za presledno setev drobnih semen, pnevmatске; število vrst	število vrst											
6.9.1		1	1	2	2-vrstne	2		7.500	3.750	12	750 ha	100	3,0	1075	10,75	2,25	13,00
6.9.2		1	1	4	4-vrstne	4		17.200	4.300	12	750 ha	100	3,0	2465	24,65	5,16	29,81
6.9.3		1	1	6	6-vrstne	6		26.300	4.383	12	1100 ha	100	3,0	3770	37,70	7,89	45,59
6.10					Sadlnik krompirja, ročno vlaganje; število vrst	število vrst h/ha											
6.10.1		1	1	2	2 vrsti	2	12,0	1.000	500	12	350 ha	55	3,0	143	2,61	0,30	2,91
6.11					Sadlnik krompirja, samodejni; število vrst	število vrst h/ha											
6.11.1		1	1	2	2 vrsti	2	4,0	17.300	8.650	12	400 ha	110	3,0	2480	22,54	5,19	27,73
6.11.2		1	1	4	4 vrste	4	2,5	26.500	6.625	12	800 ha	110	3,0	3798	34,53	7,95	42,48
6.12					Izdelovalnik grebenov; število vrst	število vrst h/ha											
6.12.1		1	1	2	2 vrsti	2	4,0	6.600	3.300	12	400 ha	110	3,0	946	8,60	1,98	10,58
6.13					Polagalniki folije in tunelov; delovna širina	kos											
6.13.1	1	1	1	1	Polagalniki folije do 1,4 m	1		3.800	3.800	15	700 ha	55	3,0	481	8,75	1,14	9,89
6.13.2	1	1	1	1	Polagalniki tunelov do 1,5 m	1		11.800	11.800	15	500 ha	55	3,0	1495	27,18	3,54	30,72
6.13.3	1	1	1	1	Polagalniki folije in					15	500 ha	55	3,0				

7.5.5																							
7.6																							
7.6.1						200 l	2,0	1.200	6	12	400 h	55	4,0					1,91				0,60	2,51
7.6.2						300 l	0,9	1.500	5	12	600 h	90	5,0					2,39				0,75	3,14
7.6.3		1				400 l	0,7	3.800	10	12	700 h	90	5,0					6,05				1,90	7,95
7.6.4		1				600 l	0,6	5.000	8	12	1000 h	90	5,0					7,96				2,50	10,46
7.6.5		1				800 l	0,5	6.800	9	12	1500 h	90	5,0					10,83				3,40	14,23
7.6.6		1				1000 l	0,3	8.200	8	12	2000 h	90	5,0					13,06				4,10	17,16
7.6.7		1				1200 l	0,3	9.400	8	12	2000 h	90	5,0					14,97				4,70	19,67
7.7																							
7.7.1		1				2000 l	0,2	22.100	11	12	6000 h	145	5,0					21,85				11,05	32,90
7.7.2		1				3000 l	0,2	26.600	9	12	6000 h	145	5,0					26,29				13,30	39,59
7.7.3		1				4000 l	0,2	34.200	11	12	6000 h	145	5,0					33,81				17,10	50,91
7.7.4		1																					
7.8																							
7.8.1						10 l	1,5	300	200	12	800 h	55	4,0					0,78				0,12	1,22
7.9																							
7.9.1						200 l	1,5	2.400	12	12	1400 h	110	5,0					3,13				1,20	4,33
7.9.2		1				350 l	1,3	3.700	11	12	1400 h	110	5,0					4,82				1,85	6,67
7.9.3		1				500 l	1,1	4.200	8	12	1400 h	110	5,0					5,47				2,10	7,57
7.9.4		1																					
7.10																							
7.10.1		1				800 l	1,1	6.800	9	12	1400 h	110	5,0					8,86				3,40	12,26
7.10.2		1				1000 l	0,9	8.200	8	12	1400 h	165	5,0					7,12				4,10	11,22
7.10.3		1				1500 l	0,7	9.700	6	12	1400 h	165	5,0					8,43				4,85	13,28

7.15.3	1	1	1	1	1	1	1	Naprava za obdelavo tal v vrstah nasada	1											
7.16								Mulčerji, kladivni, poljedelski; delovna širina m												
7.16.1	1	1	1	1	1	1	2,5 m	2,5	4.600	1.840					10	600 ha	110	5,0		
7.16.2	1	1	1	1	1	3	3,0 m	3	5.000	1.667					10	500 ha	110	5,0	6,69	8,99
7.16.3	1	1	1	1	1		Drugi mulčerji, kladivni, poljedelski								10	500 ha	110	5,0	7,27	9,77
7.17							Mulčerji, kladivni, gozdarski; delovna širina m													
7.17.1	1	1	1	1	1	2	2,0 m	2	12.900	6.450					10	700 ha	110	5,0	18,76	25,21
7.17.2	1	1	1	1	1		Drugi mulčerji, kladivni, gozdarski								10	700 ha	110	5,0		
7.18							Mulčerji, kladivni, bočni, nagibni; delovna širina m													
7.18.1	1	1	1	1	1	1,7	1,7 m		4.400	2.588					10	700 ha	110	5,0	6,40	8,60
7.18.2	1	1	1	1	1	2	2,0 m		4.700	2.350					10	700 ha	110	5,0	6,84	9,19
7.18.3	1	1	1	1	1	2,2	2,2 m		4.900	2.227					10	700 ha	110	5,0	7,13	9,58
7.18.4	1	1	1	1	1		Drugi mulčerji, kladivni, bočni, nagibni								10	700 ha	110	5,0		
7.19							Mulčerji, kladivni, bočni, elektrohidravlično krmiljenje, na hidravlični roki; dolžina roke m													
7.19.1	1	1	1	1	1	4,5	4,5 m		12.300	2.733					10	700 ha	150	5,0	13,12	19,27
7.19.2	1	1	1	1	1	5	5,0 m		14.100	2.820					10	700 ha	150	5,0	15,04	22,09
7.19.3	1	1	1	1	1	5,5	5,5 m		14.500	2.636					10	700 ha	150	5,0	15,47	22,72
7.19.4	1	1	1	1	1	6	6,0 m		17.500	2.917					10	700 ha	150	5,0	18,67	27,42
7.20							Drugi stroji za nego in varstvo rastlin													
7.20.1							Škoplinice in škropilne armature za škropljenje pod krošnjami in med vrstami								12	400 ha	90	5,0		
7.20.2							Samovozne škropilnice								12	10000 ha	150	5,0		

8.1.2		1	1	5.1 kW (7 KM)	5.1		5.300	1.039	12	200 ha	85	6,0	760	8,94	1,10	3,18	13,21
8.1.3		1	1	5.8 kW (8 KM)	5,8		6.200	1.069	12	200 ha	85	6,0	889	10,45	1,25	3,72	15,42
8.1.4		1	1	7.4 kW (10 KM)	7,4		10.600	1.432	12	200 ha	85	6,0	1519	17,87	1,59	6,36	25,83
8.1.5		1	1	9.7 kW (13 KM)	9,7		13.900	1.433	12	200 ha	85	6,0	1992	23,44	2,09	8,34	33,87
8.1.6		1	1	12 kW (16 KM)	12		16.100	1.342	12	200 ha	85	6,0	2308	27,15	2,58	9,66	39,39
				Izmenljiva oprema za kosilni greben (mulčarji, obračalniki - zgrabljalniki in drugo) za kosilnice motorne, mehanski pogon													
8.1.7		1	1						12	200 ha	85	6,0					
8.2				Kosilnice, motorne, hidrostatični pogon; moč													
8.2.1		1	1	11 kW (15 KM)	11		22.000	2.000	12	200 ha	85	6,0	3153	37,10	2,37	13,20	52,66
8.2.2		1	1	20 kW (27 KM)	20		24.000	1.200	12	200 ha	85	6,0	3440	40,47	4,30	14,40	59,17
				Druge kosilnice, motorne, hidrostatični pogon													
8.2.3		1	1						12	200 ha	85	6,0					
				Izmenljiva oprema za kosilni greben (mulčarji, obračalniki - zgrabljalniki in drugo) za kosilnice motorne, hidrostatski pogon													
8.2.4		1	1						12	200 ha	85	6,0					
8.3				Kosilnice, traktorske, strižne, dvojna kosa, zadnje, delovna širina													
8.3.1		1	1	1,55 m	1,55	2,2	1.500	968	12	400 ha	85	5,0	215	2,53		0,75	3,28
8.3.2		1	1	1,75 m	1,75	1,9	1.600	914	12	500 ha	85	5,0	229	2,70		0,80	3,50
8.3.3		1	1	1,95 m	1,95	1,7	1.800	923	12	550 ha	85	5,0	258	3,04		0,90	3,94
8.4				Kosilnice, traktorske, krožne, zadnje, pošene; delovna širina													
8.4.1		1	1	1,65 m	1,65		3.500	2.121	12	550 ha	85	5,0	502	5,90		1,75	7,65
8.4.2		1	1	2,05 m	2,05		4.600	2.244	12	650 ha	85	5,0	659	7,76		2,30	10,06
8.4.3		1	1	2,4 m	2,4		5.600	2.333	12	700 ha	85	5,0	803	9,44		2,80	12,24
8.4.4		1	1	2,8 m	2,8		9.100	3.250	12	800 ha	85	5,0	1304	15,35		4,55	19,90

8.4.5		1	1	3,2 m		3,2		9.400	2.938	12	800 ha	85	5,0	1347	15,85		4,70	20,55
8.4.6				3,5 m		3,5		10.800	3.086	12	800 ha	85	5,0	1548	18,21		5,40	23,61
8.5				Kosilnice, traktorske, krožne, zadnje, vlečene; delovna širina m														
8.5.1				3,0 m		3		19.200	6.400	12	800 ha	85	5,0	2752	32,38		9,60	41,98
8.5.2				4,0 m		4		23.700	5.925	12	800 ha	85	5,0	3397	39,96		11,85	51,81
8.6				Kosilnice, traktorske, krožne, sprednje; delovna širina m														
8.6.1		1	1	2,1 m		2,1		7.200	3.429	12	800 ha	85	5,0	1032	12,14		3,60	15,74
8.6.2		1	1	2,6 m		2,6		8.300	3.192	12	800 ha	85	5,0	1190	14,00		4,15	18,15
8.6.3		1	1	3,1 m		3,1		8.900	2.871	12	800 ha	85	5,0	1276	15,01		4,45	19,46
8.6.4		1	1	3,5 m		3,5		11.500	3.286	12	800 ha	85	5,0	1648	19,39		5,75	25,14
8.7		1	1	Druge krožne kosilnice, z ali brez gnetilnikov						12	800 ha	85	5,0					
8.8				Gnetilniki za krožne kosilnice; delovna širina kos														
8.8.1		1	1	2,1 m; 2,6 m		1		4.500	4.500	12	300 ha	85	5,0	645	7,59		2,25	9,84
8.8.2		1	1	3,1 m; 3,5 m		1		6.100	6.100	12	400 ha	85	5,0	874	10,29		3,05	13,34
8.8.3		1	1	Drugi gnetilniki za krožne kosilnice						12	400 ha	85	5,0					
8.9				Tračni obračalniki/zgrabljalniki; delovna širina m														
8.9.1		1	1	1,6 m		1,6		1.400	875	12	400 ha	110	4,0	201	1,82		0,56	2,38
8.9.2		1	1	2 m		2		1.800	900	12	500 ha	110	4,0	258	2,35		0,72	3,07
8.9.3		1	1	2,25 m		2,25		2.100	933	12	600 ha	110	4,0	301	2,74		0,84	3,58
8.10				Vrtavkasti obračalniki; delovna širina m														
8.10.1		1	1	3,5 m		3,5		3.900	1.114	12	800 ha	110	4,0	559	5,08		1,56	6,64
8.10.2		1	1	4,5 m		4,5		5.500	1.222	12	1000 ha	110	4,0	788	7,17		2,20	9,37
8.10.3		1	1	5,5 m		5,5		6.700	1.218	12	1100 ha	110	4,0	960	8,73		2,68	11,41
8.10.4		1	1	6,5 m		6,5		8.200	1.262	12	1300 ha	110	4,0	1175	10,68		3,28	13,96
8.10.5				8,5 m		8,5		13.200	1.563	12	1300 ha	110	4,0	1892	17,20		5,28	22,48

8.10.6						10,5 m			10,5						12	1300 ha	110	4,0	2379	21,63		6,64	28,27
8.10.7						12,5 m			12,5						12	1300 ha	110	4,0	3727	33,88		10,40	44,28
8.11						Vrtavkasti zgrabljalniki; delovna širina	m																
8.11.1			1			3,0 m			3						12	800 ha	75	4,0	487	6,50		1,36	7,86
8.11.2			1			4,0 m			4						12	800 ha	75	4,0	803	10,70		2,24	12,94
8.11.3						6,0 m			6						12	800 ha	75	4,0	1863	24,84		5,20	30,04
8.11.4						8,0 m			8						12	800 ha	75	4,0	2838	37,84		7,92	45,76
8.12						Nakladalne prikolice, 6-9 nožev; dejanska prostornina	m ³																
8.12.1			1			12 m ³			12						12	5000 h	110	3,0	2150	19,55		4,50	24,05
8.12.2			1			15 m ³			15														
8.12.3			1			20 m ³			20														
8.12.4						25 m ³			25														
8.13						Nakladalne prikolice nad 20 nožev; dejanska prostornina	m ³																
8.13.1			1			20 m ³		2	20						12	5000 h	200	3,0	6737	33,68		14,10	47,78
8.13.2			1			25 m ³		2	25						12	5000 h	200	3,0	9173	45,87		19,20	65,07
8.13.3						30 m ³		2	30						12	5000 h	200	3,0	10607	53,03		22,20	75,23
8.13.4						40 m ³		2	40						12	5000 h	200	3,0	16483	82,42		34,50	116,92
8.14						Nakladalne prikolice, dodatek	kos																
8.14.1			1			Dozirni valji			1						12	4000 h	165	3,0	573	3,47		1,20	4,67
8.15						Balirke, male oglate bale; mere kanala	kos																
8.15.1			1			0,45 x 0,36 m			1						12	15000 bal	110	4,0	3368	30,62		9,40	40,02
8.16						Balirke, velike oglate bale; mere kanala	kos																
8.16.1			1			0,80 x 0,50 m			1						12	30000 bal	165	3,0	9317	56,46		19,50	75,96
8.16.2			1			0,80 x 0,70 m			1						12	30000 bal	165	3,0	17057	103,37		35,70	139,07
8.16.3			1			1,2 x 0,70 m			1						12	30000 bal	165	3,0	20067	121,62		42,00	163,62
8.16.4			1			1,2 x 0,90 m			1						12	30000 bal	165	3,0	23077	139,86		48,30	188,16

8.17					Balirke, okrogle (vjalaste) bale; premer bale, komora kos														
8.17.1	1	1	1,2 m; fiksna komora	1	34.000	34.000	12	25000 bal	110	4.0	4873	44,30	13,60	57,90					
8.17.2	1	1	1,5 m; fiksna komora	1	35.000	35.000	12	25000 bal	110	4.0	5017	45,61	14,00	59,61					
8.17.3	1	1	do 1,5 m; variabilna komora	1	40.000	40.000	12	25000 bal	110	4.0	5733	52,12	16,00	68,12					
8.17.4	1	1	do 1,8 m; variabilna komora	1	44.500	44.500	12	25000 bal	110	4.0	6378	57,98	17,80	75,78					
8.18						Balirke, kombinirane z ovjaliko, okrogle (vjalaste) bale; premer bale, komora kos													
8.18.1	1	1	1,2 m; fiksna komora, pripravljena ovjalika	1	61.000	61.000	12	25000 bal	110	4.0	8743	79,48	24,40	103,88					
8.18.2	1	1	1,2 m; fiksna komora, integrirana ovjalika	1	67.000	67.000	12	25000 bal	110	4.0	9603	87,30	26,80	114,10					
8.18.3	1	1	1,2-1,5 m; variabilna komora, pripravljena ovjalika	1	64.000	64.000	12	25000 bal	110	4.0	9173	83,39	25,60	108,99					
8.19						Ovjalke za okrogle (vjalaste) bale kos													
8.19.1	1	1	Stacionarna	1	11.300	11.300	12	30000 bal	90	4.0	1620	18,00	4,52	22,52					
8.19.2	1	1	Vlečena	1	13.800	13.800	12	30000 bal	90	4.0	1978	21,98	5,52	27,50					
8.19.3	1	1	Nošena	1	11.100	11.100	12	30000 bal	90	4.0	1591	17,68	4,44	22,12					
8.20						Transport bal kos													
8.20.1	1	1	Tritočkovne vilice za 1 balo	1	520	520	12	5000 h	55	1.0	75	1,36	0,05	1,41					
8.20.2	1	1	Tritočkovne vilice za 2 bali	1	900	900	12	5000 h	55	1.0	129	2,35	0,09	2,44					
8.20.3	1	1	Prikolica za do 4 bale	1	6.500	6.500	12	5000 h	90	3.0	932	10,35	1,95	12,30					
8.20.4	1	1	Prikolica za do 10 bal	1	14.500	14.500	12	5000 h	90	3.0	2078	23,09	4,35	27,44					
9						STROJI ZA SPRAVILO ZRNATIH, SILAŽNIH IN PREDILNIH POLJSČIN													
9.1						Silažni kombajni, traktorski kos													
9.1.1						Enovrstni	1	10	5.800	5.800	12	80 ha	55	5,0	831	15,12	2,90	18,02	

9.6																			
9.6.1	Kombajni za zrnje, hedralni za žita; delovna širina	3,0 m	m	3	12.500		4.167	12	1400 ha	150	1,0	1792	11,94				1,25	13,19	
9.6.2		3,8 m		3,8	17.000		4.474	12	1400 ha	150	1,0	2437	16,24				1,70	17,94	
9.6.3		4,5 m		4,5	19.500		4.333	12	1400 ha	150	1,0	2795	18,63				1,95	20,58	
9.6.4		5,0 m		5	22.500		4.500	12	1400 ha	150	1,0	3225	21,50				2,25	23,75	
9.6.5		6,0 m		6	33.500		5.583	12	1400 ha	150	1,0	4802	32,01				3,35	35,36	
9.6.6		7,5 m		7,5	40.000		5.333	12	1400 ha	150	1,0	5733	38,22				4,00	42,22	
9.6.7		9,0 m		9	48.000		5.333	12	1400 ha	150	1,0	6880	45,87				4,80	50,67	
9.6.8		10,5 m		10,5	62.000		5.905	12	1400 ha	150	1,0	8887	59,24				6,20	65,44	
9.7	Kombajni za zrnje, prilagoditev žitnega hedrala za oljno ogrščico; delovna širina		kos																
9.7.1		3,0 m		3	6.600		2.200	12	500 ha	80	1,0	946	11,83				0,66	12,49	
9.7.2		3,8 m		3,8	7.300		1.921	12	500 ha	80	1,0	1046	13,08				0,73	13,81	
9.7.3		4,5 m		4,5	8.900		1.978	12	500 ha	80	1,0	1276	15,95				0,89	16,84	
9.7.4		5,0 m		5	7.800		1.560	12	500 ha	80	1,0	1118	13,98				0,78	14,76	
9.7.5		6,0 m		6	9.300		1.550	12	500 ha	80	1,0	1333	16,66				0,93	17,59	
9.7.6		7,5 m		7,5	10.400		1.387	12	500 ha	80	1,0	1491	18,63				1,04	19,67	
9.7.7		9,0 m		9	11.000		1.222	12	500 ha	80	1,0	1577	19,71				1,10	20,81	
9.8	Kombajni za zrnje, transport		kos																
9.8.1	Voziček za žitni heder			1	5.000		5.000	12	3000 h	150	1,0	717	4,78				0,50	5,28	
9.9	Kombajni za zrnje, trgalni hedral za koruzo; število vrst		število vrst																
9.9.1		4-vrstni		4	34.000		8.500	12	1400 ha	120	1,0	4873	40,61				3,40	44,01	
9.9.2		5-vrstni		5	41.000		8.200	12	1400 ha	120	1,0	5877	48,97				4,10	53,07	
9.9.3		6-vrstni		6	52.000		8.667	12	1400 ha	120	1,0	7453	62,11				5,20	67,31	
9.9.4		8-vrstni		8	67.000		8.375	12	1400 ha	120	1,0	9603	80,03				6,70	86,73	
9.10	Obiralniki koruznih storžev; število vrst		število vrst																
9.10.1		1-vrstni		1	10.600		10.600	10	150 ha	75	2,0	1696	22,61				2,12	24,73	
9.10.2		2-vrstni		2	17.700		8.850	10	300 ha	75	2,0	2832	37,76				3,54	41,30	

10.4.1	1-vrstni, 2 t			2			59.000	29.500	12	500 ha	150	3,0	8457	56,38		17,70	74,08
10.4.2	1-vrstni, 3 t			3			66.300	22.100	12	500 ha	150	3,0	9503	63,35		19,89	83,24
10.4.3	1-vrstni, 4 t			4			75.300	18.825	12	500 ha	150	3,0	10793	71,95		22,59	94,54
10.4.4	1-vrstni, 6 t			6			85.000	14.167	12	500 ha	150	3,0	12183	81,22		25,50	106,72
10.4.5	2-vrstni, 6 t			6			120.000	20.000	12	500 ha	150	3,0	17200	114,67		36,00	150,67
10.4.6	Samovozni kombajni za krompir								12	2000 ha	150	3,0					
11	STROJI ZA SPRAVILNO BUČ																
11.1	Održevalni buč v vise; delovna širina	m															
11.1.1	3 m, mehansko uravnvanje		1	3			3.300	1.100	12	1500 h	110	3,0	473	4,30		0,99	5,29
11.1.2	4 m, mehansko uravnvanje		1	4			3.600	900	12	1500 h	110	3,0	516	4,69		1,08	5,77
11.1.3	4,5 m, hidravlično uravnvanje		1	4,5			7.500	1.667	12	1500 h	150	3,0	1075	7,17		2,25	9,42
11.2	Spravljalniki buč	m															
11.2.1	Manjši; čistilni boben 2,5 m		1	2,5			80.000	32.000	12	1500 h	165	3,0	11467	69,49		24,00	93,49
11.2.2	Srednji; čistilni boben 3,0 m		1	3			108.000	36.000	12	1500 h	165	3,0	15480	93,82		32,40	126,22
12	NAMENSKI HMELJARSKI STROJI																
12.1	Stroji za pridelavo in spravilo hmelja	kos															
12.1.1	Izkopalniki ukoreninjenec			1			3.000	3.000	12	700 h	55	5,0	430	7,82		1,50	9,32
12.1.2	Jarkalniki			1			5.000	5.000	12	800 h	110	8,0	717	6,52		4,00	10,52
12.1.3	Univerzalni ogrodniki			1			19.600	19.600	12	1500 h	280	5,0	2809	10,03		9,80	19,83
12.1.4	Krožni odoralniki			1			3.600	3.600	12	600 h	55	8,0	516	9,38		2,88	12,26
12.1.5	Rezalniki			1			8.000	8.000	10	500 h	55	5,0	1280	23,27		4,00	27,27
12.1.6	Stolp za vezanje – nošeni			1			6.000	6.000	15	900 h	55	2,0	760	13,82		1,20	15,02
12.1.7	Hidravlični rahljalniki zemlje z diski			1			5.800	5.800	15	900 h	55	2,0	735	13,36		1,16	14,52
12.1.8	Trgalnik – enovrstni			1			11.100	11.100	12	2000 h	165	5,0	1591	9,64		5,55	15,19
12.1.9	Prikolica za prevoz hmeljnih trt			1			17.800	17.800	15	3000 h	165	2,0	2255	13,66		3,56	17,22
12.1.10	Prikolica za prevoz drogov, raztegljiv			1			21.000	21.000	15	3000 h	165	2,0	2660	16,12		4,20	20,32

13.11.3	1	Vrtljive, teleskopske, 5 m	1	9.600	9.600	12	4000 h	300	4,0	1376	4,59	3,84	8,43
13.11.4	1	Druge izvlečne klešče	1			12	4000 h	300	4,0				
13.12		Mali izvlečni goseničarji	kW										
13.12.1	1	6,4 kW z vitlom	6,4	12.400	1.938	12	4000 h	300	4,0	785	2,62	4,96	8,43
13.12.2	1	6,4 kW s teleskopsko roko	6,4	22.600	3.531	12	4000 h	300	4,0	1431	4,77	9,04	14,66
13.12.3	1	9 kW z vitlom	9	13.600	1.511	12	4000 h	300	4,0	861	2,87	5,44	9,50
13.12.4	1	9 kW s teleskopsko roko	9	27.700	3.078	12	4000 h	300	4,0	1754	5,85	11,08	18,12
13.13		Gozdarske prikolice z nakladalnikom; nosilnost	t										
13.13.1	1	6 t	6	19.400	3.233	15	6000 h	165	3,0	2457	14,89	5,82	20,71
13.13.2	1	8 t	8	26.500	3.313	15	6000 h	200	3,0	3357	16,78	7,95	24,73
13.13.3	1	10 t	10	31.500	3.150	15	6000 h	250	3,0	3990	15,96	9,45	25,41
13.13.4	1	12 t	12	47.000	3.917	15	6000 h	300	3,0	5953	19,84	14,10	33,94
13.13.5	1	Druge gozdarske prikolice				15	6000 h	300	3,0				
13.14		Gozdarske prikolice, dodatna oprema	kos										
13.14.1	1	Gnana ena prema (notranji pogon)	1	13.000	13.000	15	6000 h	300	3,0	1647	5,49	3,90	9,39
13.14.2	1	Gnani dve premi (notranji pogon)	1	18.000	18.000	15	6000 h	300	3,0	2280	7,60	5,40	13,00
13.14.3	1	Zunanji pogon koles (zvezdasti)	1	8.500	8.500	15	6000 h	300	3,0	1077	3,59	2,55	6,14
13.15		Stroj za sečnjo (harvesterji)											
13.15.1	1	70 kW – gosenični	70	237.000	3.386	12	10000 h	900	1,0	33970	37,74	23,70	70,72
13.15.2	1	140 KW – gosenični	140	368.000	2.629	12	10000 h	900	1,0	52747	58,61	36,80	113,95
13.15.3	1	90 kW – kolesni	90	300.000	3.333	12	10000 h	900	1,0	43000	47,78	30,00	89,70
13.15.4	1	140 KW – kolesni	140	340.000	2.429	12	10000 h	900	1,0	48733	54,15	34,00	106,69
13.15.5	1	175 kW – kolesni	175	395.000	2.257	12	10000 h	900	1,0	56617	62,91	39,50	125,59
13.15.6	1	Drugi stroji za sečnjo (harvesterji)				12	10000 h	900	1,0				
13.16		Zgibni prikoličarji (forvarderji)											
13.16.1	1	90 kW – nosilnost 10 t	90	216.000	2.400	12	10000 h	1.000	1,0	30960	30,96	21,60	64,48

13.16.2	1	125 kW – nosilnost 12 t	125		245.000	1.960	12	10000 h	1.000	1,0	35117	35,12	16,56	24,50	76,17
13.16.3	1	140 kW – nosilnost 14 t	140		300.000	2.143	12	10000 h	1.000	1,0	43000	43,00	18,55	30,00	91,55
13.16.4	1	Drugi zgibni prikoličarji (forvarderji), vključno s kombiniranim strojem za sečnjo in prevoz					10	10000 h	1.000	1,0					
13.17		Sekalniki; premer lesa, izvedba	kos, kW												
13.17.1	1	Do 20 cm, traktorski pogon	1		15.000	15.000	10	1500 h	200	3,0	2400	12,00		4,50	16,50
13.17.2	1	Do 35 cm, traktorski pogon	1		37.000	37.000	10	1500 h	250	3,0	5920	23,68		11,10	34,78
13.17.3	1	Do 35 cm, traktorski pogon, z dvigalom	1		65.000	65.000	10	1500 h	250	3,0	10400	41,60		19,50	61,10
13.17.4	1	Do 55 cm, traktorski pogon, z dvigalom	1		165.000	165.000	10	1500 h	450	3,0	26400	58,67		49,50	108,17
13.17.5	1	Do 75 ali 90 cm, traktorski pogon, z dvigalom	1		255.000	255.000	10	1500 h	450	3,0	40800	90,67		76,50	167,17
13.17.6	1	Nad 55 cm, motorni pogon nad 250 kW, na kamionu z dvigalom; brez stroška kamiona	300		480.000	1.600	10	1500 h	800	1,0	76800	96,00	39,74	48,00	183,74
13.17.7	1	Nad 55 cm, motorni pogon 300 kW, na zglobnem polprikolčarju (forvarderju); brez stroška polprikolčarja	300		520.000	1.733	10	1500 h	800	1,0	83200	104,00	39,74	52,00	195,74
13.18		Cepalniki, traktorski hidravlični; potisna masa	t												
13.18.1	1	Pokončni do 10 t	10		1.500	150	10	1500 h	150	3,0	240	1,60		0,45	2,05
13.18.2	1	Pokončni do 20 t	20		2.500	125	10	1500 h	150	3,0	400	2,67		0,75	3,42
13.18.3	1	Pokončni do 30 t	30		3.800	127	10	1500 h	150	3,0	608	4,05		1,14	5,19
13.18.4	1	Ležeči do 20 t	20		7.200	360	10	1500 h	150	3,0	1152	7,68		2,16	9,84
13.18.5	1	Ležeči do 30 t	30		9.500	317	10	1500 h	150	3,0	1520	10,13		2,85	12,98
13.18.6	1	Ležeči z dvigalom do	40		23.500	588	10	1500 h	150	3,0	3760	25,07		7,05	32,12

13.19																							
				40 t	Rezalno-cepilni stroji, traktorski; premer lesa kos																		
13.19.1			1		Rezalno-cepilni stroj do 32 cm	1	9.500	9.500	10	1500 h	150	3,0	1520	10,13			2,85					12,98	
13.19.2			1		Rezalno-cepilni stroj do 45 cm	1	18.000	18.000	10	1500 h	150	3,0	2880	19,20			5,40						24,60
13.20					Cepilna delovna orodja kos																		
13.20.1			1		Cepilnik, stožčasti za dvigalo ali bager, 1 hidro motor	1	5.600	5.600	10	1500 h	150	3,0	896	5,97			1,68						7,65
13.20.2			1		Cepilnik, stožčasti za dvigalo ali bager, 2 hidro motorja	1	6.700	6.700	10	1500 h	150	3,0	1072	7,15			2,01						9,16
13.20.3			1		Cepilne klešče za stacionarno rabo ~ 20 t	1	6.400	6.400	10	1500 h	150	3,0	1024	6,83			1,92						8,75
13.20.4			1		Cepilne klešče za dvigalo ali stacionarno rabo ~ 40 t	1	14.300	14.300	10	1500 h	150	3,0	2288	15,25			4,29						19,54
13.21					Drugi namenski gozdarski stroji																		
13.21.1			1		Processorske - harvesterske glave				12	10000 h	900	4,0											
13.21.2			1		Rezalne ali šopalne glave				12	10000 h	900	4,0											
13.21.3			1		Traktorski priključni stroji s processorsko glavo				12	10000 h	900	4,0											
13.21.4			1		Žični žerjavi				12	10000 h	900	4,0											
13.21.5			1		Vozčki za žične				12	10000 h	900	4,0											
13.21.6			1		Odrivne deske za les				12	5000 h	280	4,0											
14					MOBILNA DVORIŠČNA MECHANIZACIJA																		
14.1					Stojala za govedo kos																		
14.1.1			1		Prevozno, prehodno	1	3.400	3.400	15	1000 h	150	3,0	431	2,87			1,02						3,89
14.1.2			1		Prevozno, preklapno	1	5.000	5.000	15	1000 h	150	3,0	633	4,22			1,50						5,72

14.6.1	1	1	8 m ³				42.500	5.313	12	40000 m ³	300	3,0	6092	20,31		12,75	33,06
14.6.2	1	1	10 m ³				45.500	4.550	12	40000 m ³	300	3,0	6522	21,74		13,65	35,39
14.6.3	1	1	12 m ³				48.500	4.042	12	55000 m ³	300	3,0	6952	23,17		14,55	37,72
14.6.4	1	1	16 m ³				52.000	3.250	12	55000 m ³	300	3,0	7453	24,84		15,60	40,44
14.7			Krmilno-mešalne priklovice z lastnim odvzedom – pokončno mešalo	m ³													
14.7.1	1	1	8 m ³				35.500	4.438	12	40000 m ³	300	3,0	5088	16,96		10,65	27,61
14.7.2	1	1	10 m ³				37.500	3.750	12	40000 m ³	300	3,0	5375	17,92		11,25	29,17
14.7.3	1	1	12 m ³				41.000	3.417	12	55000 m ³	300	3,0	5877	19,59		12,30	31,89
14.7.4	1	1	16 m ³				55.000	3.438	12	55000 m ³	300	3,0	7883	26,28		16,50	42,78
14.8			Dodatne naprave za krmilno-mešalne priklovice	kos													
14.8.1	1	1	Izmetalna naprava s puhalom		1		12.000	12.000	12	30000 m ³	150	5,0	1720	11,47		6,00	17,47
14.9			Krmilno-mešalni stroji, samovozni	kW													
14.9.1	1	1	3 m ³		26		25.000	962	12	40000 m ³	300	3,0	3583	11,94	3,44	7,50	22,89
14.9.2	1	1	5 m ³		40		39.000	975	12	40000 m ³	300	3,0	5590	18,63	5,30	11,70	35,63
14.9.3	1	1	Drugi krmilno-mešalni stroji, samovozni														
14.10			Razdelilniki bal	kos													
14.10.1	1	1	Nošen		1		11.500	11.500	12	20000 m ³	150	5,0	1648	10,99		5,75	16,74
14.10.2	1	1	Vlečen		1		14.600	14.600	12	20000 m ³	150	5,0	2093	13,95		7,30	21,25
14.10.3	1	1	Vlečen z nakladalno napravo		1		14.000	14.000	12	20000 m ³	150	5,0	2007	13,38		7,00	20,38
14.10.4	1	1	Vlečen z drobilnikom in puhalom		1		26.000	26.000	12	20000 m ³	150	5,0	3727	24,84		13,00	37,84
14.11			Visokotlačni čistilniki, hladna voda; tlak	kos													
14.11.1			130 bar		1		800	800	10	2000 h	110	5,0	128	1,16		0,40	1,56
14.11.2			150 bar		1		900	900	10	2000 h	110	5,0	144	1,31		0,45	1,76
14.11.3			180 bar		1		1.300	1.300	10	2000 h	110	5,0	208	1,89		0,65	2,54
14.12			Visokotlačni čistilniki z grelnikom; tlak	kos													
14.12.1			150 bar		1		2.400	2.400	10	2000 h	110	5,0	384	3,49		1,20	4,69

14.12.2						170 bar			1		2.900	2.900	10	2000 h	110	5,0	464	4,22		1,45	5,67	
14.12.3						190 bar			1		2.500	2.500	10	2000 h	110	5,0	400	3,64		1,25	4,89	
14.13						Električni agregati 230 V				kw												
14.13.1						2 kW, bencinski motor			2		1.100	550	12	2000 h	100	3,0	158	1,58		0,55	2,45	
14.13.2						3 kW, bencinski motor			3		1.400	467	12	2000 h	100	3,0	201	2,01		0,42	3,25	
14.14						Električni agregati 230/400 V				kw, kVA												
14.14.1					1	5 kW, bencinski motor			5		2.400	480	12	2000 h	100	3,0	344	3,44		1,37	5,53	
14.14.2					1	6 kW, dizelski motor			6		3.000	500	12	2000 h	100	3,0	430	4,30		0,90	6,59	
14.14.3					1	Traktorski 10 kVA			10		2.200	220	12	2000 h	100	3,0	315	3,15		0,66	3,81	
14.14.4					1	Traktorski 15 kVA			15		2.600	173	12	2000 h	100	3,0	373	3,73		0,78	4,51	
14.14.5					1	Traktorski 20 kVA			20		3.200	160	12	2000 h	100	3,0	459	4,59		0,96	5,55	
14.14.6					1	Traktorski 30 kVA			30		3.900	130	12	2000 h	100	3,0	559	5,59		1,17	6,76	
14.14.7					1	Drugi električni agregati							12	2000 h	100	3,0						
14.15						Druga mobilna dvorišna mehanizacija																
14.15.1						Pometalne naprave								2000 h	100	3,0						
14.15.2						Zalogovniki za gorivo								2000 h	100	3,0						
14.15.3						Grelniki zraka								2000 h	100	3,0						
15						NAMENSKI VINOGRADNIŠKI IN TRSNIČARSKI STROJI																
15.1						Namenski vinogradniški stroji				kos												
15.1.1					1	1	Vrščikar, enostranski				4.800	4.800	12	400 ha	120	5,0	688	5,73		2,40	8,13	
15.1.2					1	1	Vrščikar, dvostranski				6.900	6.900	12	400 ha	120	5,0	989	8,24		3,45	11,69	
15.1.3					1	1	Odstranjevalnik listja s trte				7.700	7.700	12	400 ha	120	5,0	1104	9,20		3,85	13,05	
15.1.4					1	1	Električne škarje				1.400	1.400	12	400 ha	120	5,0	201	1,67		0,70	2,37	
15.1.5					1	1	Pnevmatske škarje						12	400 ha	120	5,0						
15.1.6					1	1	Pnevmatske žage						12	400 ha	120	5,0						
							Kompresorji za pogon pnevmatskih strojev in orodij															
15.1.7					1	1							12	400 ha	120	5,0						

15.1.8			1	1	Stroji za strojno rez vinske trte						12	400 ha	120	5,0			
15.1.9			1	1	Pletveniki						12	400 ha	120	5,0			
15.1.10			1	1	Povijalniki mladik						12	400 ha	120	5,0			
15.1.11			1	1	Vezalniki poganjkov, mladja						12	400 ha	120	5,0			
15.1.12			1	1	Drogliniki rozg pred rezjo						12	400 ha	120	5,0			
15.1.13			1	1	Izvlačilniki rozg						12	400 ha	120	5,0			
15.1.14			1	1	Stroji za pripravo in postavitve kolov, vključno z vrtniki lukenj v zemljo						12	400 ha	120	5,0			
15.1.15					Stroji za obiranje grozdja, traktorski						12	400 ha	120	5,0			
15.1.16					Stroji za obiranje grozdja, samovozni						12	400 ha	120	5,0			
15.1.17			1	1	Namenske prikolice za prevoz grozdja						12	400 ha	120	5,0			
15.1.18			1	1	Transportne posode za grozdje za viličarje, traktorske viličarje ali nakladalnice						12	400 ha	120	5,0			
15.2					Namenski trsničarski stroji												
15.2.1					Stroji za slepljenje podlag						12	2000 h	120	5,0			
15.2.2					Stroji za cepljenje cepljenk						12	2000 h	120	5,0			
15.2.3					Stroji za sortiranje cepljenk						12	2000 h	120	5,0			
15.2.4					Naprave za parafiniranje cepljenk						12	2000 h	120	5,0			
15.2.5					Stroji za povezovanje cepljenk, podlag in cepičev						12	2000 h	120	5,0			
15.2.6					Stroji za sajenje cepljenk, podlag v matičnjakih, vzgajališčih ali vinogradih						12	2000 h	120	5,0			
15.2.7					Vrščikarji trsnih						12	2000 h	120	5,0			

