

Priloga:

»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:

1. **Posebni namen stroja oz. opreme:** Opredeljeni so posebni stroji, ki:
 - prispevajo k zmanjšanju izpustov toplogrednih plinov,
 - prispevajo k manjši rabi fitofarmaceutskih sredstev,
 - so namenjeni za izvajanje ekološkega kmetovanja,
 - so primerni za rabo na gorskih območjih.
2. **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.
3. **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.
4. **Zmogljivost:** Okvirni in neobvezujoč podatek o zmogljivosti stroja na enoto mero. Povprečen podatek določen iz podatkov o zmogljivostih od - do.
5. **Nabavna vrednost:** Povprečna vrednost novega stroja na slovenskem ali evropskem trgu. Za stroje, 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.
6. **Nabavna vrednost/enoto:** Preračun nabavne vrednosti na enoto mere.
7. **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.
8. **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.
9. **Letna raba:** Letni obseg dela v urah, ki je možen v naših geografskih in klimatskih razmerah. Letna raba je določena na osnovi podatkov iz obstoječih domačih in tujih katalogov in je potreben za izračun stalnih stroškov na uro.
10. **Faktor vzdrževanja:** Odstotek 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.

11. **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.
12. **Stalni stroški v EUR/uro:** So letni stalni stroški deljeni z letno rabo.
13. **Spremenljivi stroški goriva in maziva:** So stroški goriva in maziva v EUR/uro.
14. **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.
15. **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.
16. **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	EUR/enoto	let	h, ha	h	%/100h	EUR/leto	EUR/h	EUR/h		
1.1					TRAKTORJI, DRUGI VLEČNI STROJI IN OPREMA LE TEH													
1.1.1					Traktorji standardni, dvokolesni pogon	kw												
1.1.1.1					do 20 kW (25 KM)	17		6.000	353	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	328	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	358	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	337	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	336	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	405	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	576	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	464	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	561	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	562	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	568	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		42.800	611	12	10000 h	500	0,8	6135	12,27	9,27	3,42	24,97
1.2.7					75–94 kW (102–128 KM)	85		47.200	555	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	604	12	10000 h	500	0,8	9517	19,03	14,57	5,31	38,92

1.6.1				1	5 kW (7 KM)		5		4.500	900	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		27.100	1.355	10	4000 h	160	2,0	4336	27,10	2,65	5,42	35,17
1.7					Traktorji gorski (univerzalni)	kW													
1.7.1				1	do 29 kW (40 KM)		25		11.700	468	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	464	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	437	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	452	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	397	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	386	12	10000 h	450	0,8	3870	8,60	9,27	2,16	20,03
1.8					Traktorji gorski (s kosilnico)	kW													
1.8.1				1	20 kW (28 KM)		20		25.000	1.250	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	1.304	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	1.482	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	1.680	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	1.636	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	1.400	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	1.329	12	7000 h	270	2,0	13330	49,37	9,27	18,60	77,24
1.9					Gorski transporterji in oprema	kW													
1.9.1				1	33 kW (46 KM)		33		23.500	712	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	940	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	969	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	973	12	8000 h	320	1,5	10463	32,70	9,93	10,95	53,58
1.9.5				1	Troslinik gnoja (nadgradnja)		1		12.000	12.000	12	4000 tr	80	5,0	1720	21,50		6,00	27,50
1.9.6				1	Cisterna (nadgradnja)		1		7.000	7.000	12	12000 h	160	2,0	1003	6,27		1,40	7,67
1.9.7				1	Nakladnik sena (nadgradnja)		1		19.400	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	3.000	12	4000 h	80	3,0	430	5,38		0,90	6,28
1.10					Traktorji sistemski	kW													
1.10.1					112–129 kW		120		130.000	1.083	12	10000 h	600	0,8	18633	31,06	15,90	10,40	57,35

1.10.2							130–147 kW		138		180.000	1.304	12	10000 h	600	0,8	25800	43,00	18,28	14,40	75,68
1.10.3							148–167 kW		157		187.000	1.191	12	10000 h	600	0,8	26803	44,67	20,80	14,96	80,43
1.10.4							301–350 kW		325		375.000	1.154	12	10000 h	600	0,8	53750	89,58	43,05	30,00	162,63
1.10.5							351–400 kW		375		404.000	1.077	12	10000 h	600	0,8	57907	96,51	49,67	32,32	178,51
1.11							Traktorji belni (s čelno kabino)	kW													
1.11.1							130–147 kW		138		106.000	768	12	10000 h	600	0,8	15193	25,32	18,28	8,48	52,08
1.11.2							168–184 kW		176		123.000	699	12	10000 h	600	0,8	17630	29,38	23,31	9,84	62,54
1.11.3							185–215 kW		200		127.000	635	12	10000 h	600	0,8	18203	30,34	26,49	10,16	66,99
1.12							Traktorji zgibni, veliki	kW													
1.12.1							251–300 kW		275		286.000	1.040	12	10000 h	600	0,8	40993	68,32	36,43	22,88	127,63
1.12.2							301–375 kW		338		317.000	938	12	10000 h	600	0,8	45437	75,73	44,77	25,36	145,86
1.12.3							375–450 kW		412		360.000	874	12	10000 h	600	0,8	51600	86,00	54,58	28,80	169,38
1.13							Traktorji gosencičarji	kW													
1.13.1					1		37–44 kW		41		22.500	549	12	10000 h	600	0,8	3225	5,38	5,43	1,80	12,61
1.13.2					1		45–55 kW		50		30.700	614	12	10000 h	600	0,8	4400	7,33	6,62	2,46	16,41
1.13.3					1		56–64 kW		60		33.300	555	12	10000 h	600	0,8	4773	7,96	7,95	2,66	18,57
1.13.4					1		65–74 kW		70		36.500	521	12	10000 h	600	0,8	5232	8,72	9,27	2,92	20,91
1.13.5							216–250 kW		233		300.000	1.288	12	10000 h	600	0,8	43000	71,67	30,86	24,00	126,53
1.13.6							251–300 kW		275		316.000	1.149	12	10000 h	600	0,8	45293	75,49	36,43	25,28	137,20
1.13.7							301–375 kW		338		388.000	1.148	12	10000 h	600	0,8	55613	92,69	44,77	31,04	168,50
1.13.8							376–425 kW		400		405.000	1.013	12	10000 h	600	0,8	58050	96,75	52,99	32,40	182,14
1.13.9							426–475 kW		450		455.000	1.011	12	10000 h	600	0,8	65217	108,69	59,61	36,40	204,70
1.14							Oprema traktorjev	kos													
1.14.1					1		Srednja hidravlično dvigalo in priključna gred		1		4.000	4.000	12	10000 h	150	0,8	573	3,82		0,32	4,14
1.14.2					1		Dvojna kolesa zadaj 28–32"		1		1.800	1.800	12	4000 h	120	0,8	258	2,15		0,14	2,29
1.14.3					1		Snežne verige 28– 32"		1		800	800	12	500 h	80	5,0	115	1,43		0,40	1,83
1.14.4					1		Snežne verige 34– 38"		1		1.500	1.500	12	500 h	80	5,0	215	2,69		0,75	3,44
1.14.5					1		Uteži tritličkovne, do 650 kg		1		900	900	12	10000 h	150	0,8	129	0,86		0,07	0,93
1.14.6					1		Uteži tritličkovne, do 700–900 kg		1		1.200	1.200	12	10000 h	150	0,8	172	1,15		0,10	1,24
1.14.7					1		Uteži tritličkovne, do 1000–1500 kg		1		1.700	1.700	12	10000 h	150	0,8	244	1,62		0,14	1,76

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	Zajemalica 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	Planirna (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				STROJ 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		6.700	1.031	15	6000 h	165	2,0	849	5,14		1,34	6,48
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	Trobrzdni – 90–120 cm, s samodejnim varovanjem	3	3,3	6.300	2.100	12	450 ha	170	8,0	903	5,31	5,04	10,35
4.1.7	Štiribrzdni – 140 cm	4	2,5	7.300	1.825	12	600 ha	115	8,0	1046	9,10	5,84	14,94
4.2	Obračalni plugi; število brazd – delovna širina	število brazd	h/ha										
4.2.1	Enobrzdni – 20 cm	1	10,0	700	700	12	200 ha	115	8,0	100	0,87	0,56	1,43
4.2.2	Enobrzdni – 20 cm z odmikalnikom	1	5,0	1.000	1.000	12	600 ha	115	8,0	143	1,25	0,80	2,05
4.2.3	Enobrzdni – 30 cm	1	7,1	1.400	1.400	12	250 ha	115	8,0	201	1,74	1,12	2,86
4.2.4	Dvobrzdni – 40 cm	2	6,3	5.700	2.850	12	500 ha	115	8,0	817	7,10	4,56	11,66
4.2.5	Dvobrzdni – 60–80 cm	2	4,0	6.200	3.100	12	700 ha	135	8,0	889	6,58	4,96	11,54
4.2.6	Trobrzdni – 90 cm	3	3,3	8.000	2.667	12	900 ha	170	8,0	1147	6,75	6,40	13,15
4.2.7	Trobrzdni – 105 cm	3	2,5	10.100	3.367	12	1000 ha	170	8,0	1448	8,52	8,08	16,60
4.2.8	Štiribrzdni – 140 cm	4	1,7	13.000	3.250	12	1200 ha	170	8,0	1863	10,96	10,40	21,36
4.2.9	Dvobrzdni – 60–80 cm s samodejnim varovanjem	2	3,8	8.300	4.150	12	700 ha	170	8,0	1190	7,00	6,64	13,64
4.2.10	Trobrzdni – 90–120 cm s samodejnim varovanjem	3	2,4	13.500	4.500	12	900 ha	170	8,0	1935	11,38	10,80	22,18
4.2.11	Štiribrzdni – 120–160 cm s samodejnim varovanjem	4	2,4	17.000	4.250	12	1100 ha	170	8,0	2437	14,33	13,60	27,93
4.2.12	Hidravlična nastavitve v širine (na brazdo)	1		1.500	1.500	12	1100 ha	170	8,0	215	1,26	1,20	2,46
4.2.13	Drugi obračalni plugi					12	1100 ha	170	8,0				
4.3	Plug lopatnik; delovna širina	M											
4.3.1	1,5 m	1,5		4.400	2.933	12	1100 ha	100	6,0	631	6,31	2,64	8,95
4.4	Klinaste brane; delovna širina	M											
4.4.1	3 m	3,0		450	150	15	800 ha	115	6,0	57	0,50	0,27	0,77
4.5	Krožne brane, izvedba, delovna širina	M											
4.5.1	Nošene 1,8 m	1,8		2.300	1.278	15	900 ha	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					Valljari, 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	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	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 valljari, kembrič						20	1800 ha	90	3,0				
4.7					Valljari, paker; 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	1	4,0 m		4		9.600	2.400	20	1800 ha	90	3,0	1056	11,73	2,88	14,61
4.8					Valljari, 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					Valljari, žlebasti (rezalni); delovna širina	M												
4.9.1	1	1	1	1	3,0 m		3		6.150	2.050	20	1800 ha	90	3,0	677	7,52	1,85	9,36
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 valljari, 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		6.450	2.150	12	2000 ha	120	6,0	925	7,70	3,87	11,57
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	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	2,5 m		2,5	1,4	6.650	2.660	12	1000 ha	120	8,0	953	7,94	5,32	13,26
4.23.3			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	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					Drobiniki 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 vrstni		1		40.000	40.000	10	400 ha	200	6,0	6400	32,00	24,00	56,00
4.25.2				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	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 t)	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	1	1,4	14.450	3.613	12	750 ha	100	3,0	2071	20,71	4,34	25,05
6.6.2	1	1	1	6	1	1	24.300	4.050	12	1100 ha	100	3,0	3483	34,83	7,29	42,12
6.7	1	1	1						12	1100 ha	100	3,0				
6.8	1	1	1						12	1100 ha	100	3,0				
6.9																
6.9.1		1	1	2	število vrst		7.500	3.750	12	750 ha	100	3,0	1075	10,75	2,25	13,00
6.9.2		1	1	4			17.200	4.300	12	750 ha	100	3,0	2465	24,65	5,16	29,81
6.9.3		1	1	6			26.300	4.383	12	1100 ha	100	3,0	3770	37,70	7,89	45,59
6.10																
6.10.1		1	1	2	število vrst	h/ha	1.000	500	12	350 ha	55	3,0	143	2,61	0,30	2,91
6.11																
6.11.1		1	1	2	število vrst	h/ha	17.300	8.650	12	400 ha	110	3,0	2480	22,54	5,19	27,73
6.11.2		1	1	4			26.500	6.625	12	800 ha	110	3,0	3798	34,53	7,95	42,48
6.12																
6.12.1		1	1	2	število vrst	h/ha	6.600	3.300	12	400 ha	110	3,0	946	8,60	1,98	10,58
6.13																
6.13.1	1	1	1	1	kos		3.800	3.800	15	700 ha	55	3,0	481	8,75	1,14	9,89
6.13.2	1	1	1	1			11.800	11.800	15	500 ha	55	3,0	1495	27,18	3,54	30,72
6.13.3	1	1	1						15	500 ha	55	3,0				

7.5.5	Oprema za nanašanje za nahrbtnne škroplilnice											55	4,0								
7.6	Škroplilnice, traktorske, nošene; prostornina l	h/ha																			
7.6.1	200 l	2,0	1.200	6	12	400 ha	90	5,0	1,91	172				0,60	2,51						
7.6.2	300 l	0,9	1.500	5	12	600 ha	90	5,0	2,39	215				0,75	3,14						
7.6.3	400 l	0,7	3.800	10	12	700 ha	90	5,0	6,05	545				1,90	7,95						
7.6.4	600 l	0,6	5.000	8	12	1000 ha	90	5,0	7,96	717				2,50	10,46						
7.6.5	800 l	0,5	6.800	9	12	1500 ha	90	5,0	10,83	975				3,40	14,23						
7.6.6	1000 l	0,3	8.200	8	12	2000 ha	90	5,0	13,06	1175				4,10	17,16						
7.6.7	1200 l	0,3	9.400	8	12	2000 ha	90	5,0	14,97	1347				4,70	19,67						
7.7	Škroplilnice, traktorske, vlečene; prostornina l																				
7.7.1	2000 l	0,2	22.100	11	12	6000 ha	145	5,0	21,85	3168				11,05	32,90						
7.7.2	3000 l	0,2	26.600	9	12	6000 ha	145	5,0	26,29	3813				13,30	39,59						
7.7.3	4000 l	0,2	34.200	11	12	6000 ha	145	5,0	33,81	4902				17,10	50,91						
7.7.4	Druge škroplilnice traktorske, vlečene																				
7.8	Pršilniki, nahrtni; prostornina kW																				
7.8.1	10 l	1,5	300	200	12	800 h	55	4,0	0,78	43				0,12	1,22						
7.9	Pršilniki, traktorski, nošeni; prostornina l	h/ha																			
7.9.1	200 l	1,5	2.400	12	12	1400 h	110	5,0	3,13	344				1,20	4,33						
7.9.2	350 l	1,3	3.700	11	12	1400 h	110	5,0	4,82	530				1,85	6,67						
7.9.3	500 l	1,1	4.200	8	12	1400 h	110	5,0	5,47	602				2,10	7,57						
7.9.4	Drugi pršilniki traktorski, nošeni																				
7.10	Pršilniki, traktorski, vlečeni; prostornina l																				
7.10.1	800 l	1,1	6.800	9	12	1400 h	110	5,0	8,86	975				3,40	12,26						
7.10.2	1000 l	0,9	8.200	8	12	1400 h	165	5,0	7,12	1175				4,10	11,22						
7.10.3	1500 l	0,7	9.700	6	12	1400 h	165	5,0	8,43	1390				4,85	13,28						

7.20.3		1		Pršilniki velikega dometa (bočno tretiranje)											12	1400 h	110	5.0						
7.20.4		1		Pršilniki s povratno (tunelsko) napravo											12	1400 h	110	5.0						
7.20.5		1		Naprave za elektrostatično nabijanje delcev škropiva											12	1400 h	110	5.0						
7.20.6		1		Zaprševalniki - žvepljalniki											12	1400 h	110	5.0						
7.20.7		1	1	Megilniki											12	1400 h	110	5.0						
7.20.8		1		Namenske škropilne naprave za vrtnine in zelenjadnice											12	1400 h	110	5.0						
7.20.9		1	1	Stroji za obdelavo tal v vrstah nasadov											12	400 ha	90	5.0						
7.20.10	1	1	1	Mulčerji za mulčenje v vrstah nasadov											12	400 ha	90	5.0						
7.20.11		1	1	Stroji za mehansko uravnavanje plevelov v vrstah nasadov											12	400 ha	90	5.0						
7.20.12		1	1	Medvrstni okopalniki z aktivnimi delovnimi organi											12	400 ha	90	5.0						
7.20.13		1	1	Stroji za toplotno uravnavanje plevelov											12	400 ha	90	5.0						
7.20.14		1	1	Stroji za zatiranje voluharjev											12	400 ha	50	5.0						
7.20.15	1	1	1	Traktorske kosilnice bočne, nagibne											12	400 ha	90	5.0						
7.20.16		1	1	Ospalniki krompirja rlatasti											15	600 ha	100	5.0						
7.20.17		1	1	Ospalniki krompirja s prekopalnikom											15	600 ha	100	5.0						
8				STROJI ZA SPRAVILO KRME S TRAVINJA																				
8.1				Kosilnice, motorne, mehanski pogon; moč kW																				
8.1.1			1	4,4 kW (6 KM)						4,4		3.900	886	12	200 ha	85	6,0	559	6,58	0,95	2,34	9,86		

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
8.1.7			1	1	Izmenljiva oprema za kosilni greben (mulčarji, obračalniki - zgrabljalniki in drugo) za kosilnice motorne, mehanski pogon						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
8.2.3			1	1	Druge kosilnice, motorne, hidrostatični pogon													
8.2.4			1	1	Izmenljiva oprema za kosilni greben (mulčarji, obračalniki - zgrabljalniki in drugo) za kosilnice motorne, hidrostatski pogon						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, nošene; 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		4.300	2.098	12	650 ha	85	5,0	616	7,25		2,15	9,40
8.4.3			1	1	2,4 m	2,4		5.300	2.208	12	700 ha	85	5,0	760	8,94		2,65	11,59
8.4.4			1	1	2,8 m	2,8		8.050	2.875	12	800 ha	85	5,0	1154	13,57		4,03	17,60

8.4.5			1	1	3,2 m				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	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	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	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	7.800	3.000	3.000	12	800 ha	85	5,0	1118	13,15		3,90	17,05
8.6.3			1	1	3,1 m		3,1	8.900	2.871	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	3.286	12	800 ha	85	5,0	1648	19,39		5,75	25,14
8.7			1	1	Druge krožne kosilnice, z all 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	4.100	4.100	4.100	12	300 ha	85	5,0	588	6,91		2,05	8,96
8.8.2			1	1	3,1 m; 3,5 m		1	5.350	5.350	5.350	12	400 ha	85	5,0	767	9,02		2,68	11,70
8.8.3			1	1	Drugi gnetilniki za krožne kosilnice						12	400 ha	85	5,0					
8.9					Tračni obračalniki/zgrabljali; delovna širina	m													
8.9.1			1	1	1,6 m		1,6	1.400	875	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	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	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	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	4.950	1.100	1.100	12	1000 ha	110	4,0	710	6,45		1,98	8,43
8.10.3			1	1	5,5 m		5,5	6.700	1.218	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	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	1.553	1.553	12	1300 ha	110	4,0	1892	17,20		5,28	22,48

8.10.6					10,5 m							10,5											110	4,0	2379	21,63			6,64	28,27			
8.10.7					12,5 m					12,5														110	4,0	3727	33,88			10,40	44,28		
8.11					Vrtavkasti zgrabljalniki; delovna širina	m																											
8.11.1					1 1 3,0 m					3													75	4,0	487	6,50			1,36	7,86			
8.11.2					1 1 4,0 m					4													75	4,0	745	9,94			2,08	12,02			
8.11.3					6,0 m					6													75	4,0	1863	24,84			5,20	30,04			
8.11.4					8,0 m					8													75	4,0	2673	35,64			7,46	43,10			
8.12					Nakladalne prikolice, 6-9 nožev; dejanska prostornina	m ³																											
8.12.1					1 1 12 m ³					12													110	3,0	2150	19,55			4,50	24,05			
8.12.2					1 1 15 m ³					15																							
8.12.3					1 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 1 1 20 m ³					20	2												200	3,0	6737	33,68			14,10	47,78			
8.13.2					1 1 1 25 m ³					25	2												200	3,0	9173	45,87			19,20	65,07			
8.13.3					30 m ³					30	2												200	3,0	10607	53,03			22,20	75,23			
8.13.4					40 m ³					40	2												200	3,0	16483	82,42			34,50	116,92			
8.14					Nakladalne prikolice, dodatek	kos																											
8.14.1					1 1 1 Dozirni valji					1													165	3,0	573	3,47			1,20	4,67			
8.15					Balirke, male oglate bale; mere kanala	kos																											
8.15.1					1 1 1 0,45 x 0,36 m					1													110	4,0	3368	30,62			9,40	40,02			
8.16					Balirke, velike oglate bale; mere kanala	kos																											
8.16.1					1 1 1 0,80 x 0,50 m					1													165	3,0	9317	56,46			19,50	75,96			
8.16.2					1 1 1 0,80 x 0,70 m					1													165	3,0	17057	103,37			35,70	139,07			
8.16.3					1 1 1 1,2 x 0,70 m					1													165	3,0	20067	121,62			42,00	163,62			
8.16.4					1 1 1 1,2 x 0,90 m					1													165	3,0	23077	139,86			48,30	188,16			

13.6.1																			158	1,43			0,44	1,87
13.6.2	1	3 t						3		1.100									158	1,43			0,44	1,87
13.6.3	1	4 t					4		1.300										186	1,69			0,52	2,21
13.6.4	1	5 t					5		1.600										229	2,08			0,64	2,72
13.7	1	6 t	Vitli, tritočkovni elektrohidravlični; vlečna masa	t			6		2.000										287	2,61			0,80	3,41
13.7.1	1	5 t, elektrohidravlični					5		2.900										416	3,08			1,16	4,24
13.7.2	1	6 t, elektrohidravlični					6		3.500										502	3,72			1,40	5,12
13.7.3		8 t, elektrohidravlični					8		5.000										717	5,31			2,00	7,31
13.7.4	1	6,5 t, zobniško gonilo, 1 boben					6,5		6.400										917	4,59			2,56	7,15
13.7.5		8,5 t, zobniško gonilo, 2 bobna					8,5		14.200	1.671									2035	10,18			5,68	15,86
13.7.6	1	Drugi tritočkovni elektrohidravlični vitli																						
13.8		Vitli, vgradni																						
13.8.1	1	2 bobna 2 x 8 t					8		8.400	1.050									1204	4,30			3,36	7,66
13.8.2	1	2 bobna 2 x 10 t					10		9.800	980									1405	5,02			3,92	8,94
13.8.3	1	Drugi vgradni vitli																						
13.9		Vitli, dodatna oprema																						
13.9.1	1	Radjsko krmiljenje					1		1.100	1.100									158	1,17			0,44	1,61
13.9.2	1	Opozarjanje na nagib					1		400	400									57	0,42			0,16	0,58
13.9.3	1	Skripec, zunanji, 6 ton					1		200	200									29	0,26			0,08	0,34
13.9.4	1	Skripec, gnan za izvleko vrvi					1		1.000	1.000									143	1,06			0,40	1,46
13.10		Mali vitli z motorno žago																						
13.10.1	1	1,3 t, z vrvijo					4		3.000	750									555	5,55	1,10		3,00	9,65
13.10.2	1	1,7 t, z vrvijo					6		4.650	775									860	8,60	1,64		4,65	14,90
13.10.3	1	Aki vifel 0,85 t, z vrvijo					4		5.000	1.250									925	9,25	1,10		5,00	15,35
13.11		Izvlačne klešče, tritočkovne																						
13.11.1	1	Standardne					1		2.200	2.200									315	1,58			0,88	2,46
13.11.2	1	Vrtljive					1		3.000	3.000									430	1,43			1,20	2,63

13.11.3																			4,59					3,84		8,43	
	1	Vrtiljive, teleskopske, 5 m	1	9.600	9.600					1376	4,0	300	4000 h	12	12												
13.11.4	1	Druge izvlečne klešče	1								4,0	300	4000 h	12	12												
13.12		Mali izvlečni goseničarji																									
13.12.1	1	6,4 kW z vitlom	6,4	12.400	1.938					785	4,0	300	4000 h	12	12				2,62	0,85				4,96		8,43	
13.12.2	1	6,4 kW s teleskopsko roko	6,4	22.600	3.531					1431	4,0	300	4000 h	12	12				4,77	0,85				9,04		14,66	
13.12.3	1	9 kW z vitlom	9	13.600	1.511					861	4,0	300	4000 h	12	12				2,87	1,19				5,44		9,50	
13.12.4	1	9 kW s teleskopsko roko	9	27.700	3.078					1754	4,0	300	4000 h	12	12				5,85	1,19				11,08		18,12	
13.13		Gozdarske prikolice z nakladalnikom; nosilnost																									
13.13.1	1	6 t	6	19.400	3.233					2457	3,0	165	6000 h	15	15				14,89					5,82		20,71	
13.13.2	1	8 t	8	26.500	3.313					3357	3,0	200	6000 h	15	15				16,78					7,95		24,73	
13.13.3	1	10 t	10	28.300	2.830					3585	3,0	250	6000 h	15	15				14,34					8,49		22,83	
13.13.4	1	12 t	12	39.200	3.267					4965	3,0	300	6000 h	15	15				16,55					11,76		28,31	
13.13.5	1	Druge gozdarske prikolice																									
13.14		Gozdarske prikolice, dodatna oprema																									
13.14.1	1	Gnana ena prema (notranji pogon)	1	13.000	13.000					1647	3,0	300	6000 h	15	15				5,49					3,90		9,39	
13.14.2	1	Gnani dve premi (notranji pogon)	1	18.000	18.000					2280	3,0	300	6000 h	15	15				7,60					5,40		13,00	
13.14.3	1	Zunanji pogon koles (zvezdasti)	1	8.500	8.500					1077	3,0	300	6000 h	15	15				3,59					2,55		6,14	
13.15		Stroji za sečnjo (harvesterji)																									
13.15.1	1	70 kW – gosenični	70	237.000	3.386					33970	1,0	900	10000 h	12	12				37,74	9,27				23,70		70,72	
13.15.2	1	140 kW – gosenični	140	368.000	2.629					52747	1,0	900	10000 h	12	12				58,61	18,55				36,80		113,95	
13.15.3	1	90 kW – kolesni	90	300.000	3.333					43000	1,0	900	10000 h	12	12				47,78	11,92				30,00		89,70	
13.15.4	1	140 kW – kolesni	140	340.000	2.429					48733	1,0	900	10000 h	12	12				54,15	18,55				34,00		106,69	
13.15.5	1	175 kW – kolesni Drugi stroji za sečnjo (harvesterji)	175	395.000	2.257					56617	1,0	900	10000 h	12	12				62,91	23,18				39,50		125,59	
13.15.6	1	Zgibni prikolice (forwarderji)																									
13.16		90 kW – nosilnost																									
13.16.1	1	90 kW – nosilnost	90	216.000	2.400					30960	1,0	1.000	10000 h	12	12				30,96	11,92				21,60		64,48	

13.16.2					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 zgibnem polprikoličarju (forvarderju); brez stroška polprikoličarja	300		520.000	1.733	10	1500 h	800	1,0	83200	104,00	39,74	52,00	195,74
13.18					Cepelniki; 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 dvigalo ali 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	Procesorske - harvesterke glave					12	10000 h	900	4,0									
13.21.2	1	Rezalne ali ščipalne glave					12	10000 h	900	4,0									
13.21.3	1	Traktorski priključni stroji s procesorsko glavo					12	10000 h	900	4,0									
13.21.4	1	Žični žerjavi					12	10000 h	900	4,0									
13.21.5	1	Vozički za žične žerjave					12	10000 h	900	4,0									
13.21.6	1	Odrivne deske za les					12	5000 h	280	4,0									
14		MOBILNA DVORISČNA MEHANIZACIJA																	
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, preklonno		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		8	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		10	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		12	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		16	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 odvzemom – pokonično mešalo	m ³												
14.7.1	1	1	8 m ³		8	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		10	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		12	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		16	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	0,33	2,45
14.13.2						3 kW, bencinski motor			3			1.400	467	12	2000 h	100	3,0	201	2,01	0,82	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	0,72	5,53
14.14.2					1	6 kW, dizelski motor			6			3.000	500	12	2000 h	100	3,0	430	4,30	1,39	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 TRSNICARSKI STROJI																
15.1						Namenski vinogradniški stroji				kos												
15.1.1					1	Vrščakar, enostranski			1			4.800	4.800	12	400 ha	120	5,0	688	5,73		2,40	8,13
15.1.2					1	Vrščakar, dvostranski			1			6.900	6.900	12	400 ha	120	5,0	989	8,24		3,45	11,69
15.1.3					1	Odstranjevalnik lisija s trte			1			7.700	7.700	12	400 ha	120	5,0	1104	9,20		3,85	13,05
15.1.4					1	Električne škarje			1			1.400	1.400	12	400 ha	120	5,0	201	1,67		0,70	2,37
15.1.5					1	Pnevmatске škarje								12	400 ha	120	5,0					
15.1.6					1	Pnevmatске žage								12	400 ha	120	5,0					
15.1.7					1	Kompresorji za pogon pnevmatskih strojev in orodij								12	400 ha	120	5,0					

ZELENJADARSKI STROJI													
17.1	Sadilniki sadik; število vrst	število vrst	sadik/h										
17.1.1	2 vrsti	2	1700	4.200	2.100	15	200 ha	55	3,0	532	9,67	1,26	10,93
17.1.2	4 vrste s polaganjem folije	4	3500	6.200	1.550	15	350 ha	55	3,0	785	14,28	1,86	16,14
17.1.3	4 vrste s polaganjem folije	2	2000	7.600	3.800	15	300 ha	55	3,0	963	17,50	2,28	19,78
17.1.4	Drugi namenski vrtnarski in zelenjadarski stroji	4	4000	10.600	2.650	15	600 ha	55	3,0	1343	24,41	3,18	27,59
17.2	Sejalnica sadik, namizna	1		4.700	4.700	12		55	3,0	674	12,25	1,41	13,66
17.2.1	Stroji za pridelavo sadik na šotnih kockah					12	3000 h	150	3,0				
17.2.2	Stroji za polnjenje platojev					12	3000 h	150	3,0				
17.2.3	Stroji za premikanje setvenih plošč					12	3000 h	150	3,0				
17.2.4	Stroji za samodejno prepikiranje sadik					12	3000 h	150	3,0				
17.2.5	Stroji za sajenje čebulnic					12	3000 h	150	3,0				
17.2.6	Vrtnarski prekopalnik – gredičar 1,4 m	1	3,0	6.500	6.500	12	200 ha	115	8,0	932	8,10	5,20	13,30
17.2.7	Vrtnarski prekopalnik – gredičar 1,9 m	1	2,2	7.100	7.100	12	250 ha	115	8,0	1018	8,85	5,68	14,53
17.2.8	Vrtnarski prekopalnik – gredičarji, vključno v kombiniranih izvedbah s sejalicami ali sadilniki					12	250 ha	115	8,0				
17.2.9	Stroji za spravilo korenčnic					12	250 ha	115	8,0				
17.2.10	Stroji za spravilo gomoljnic					12	8000 ha	150	3,0				
17.2.11	Stroji za spravilo kapustnic					12	8000 ha	150	3,0				
17.2.12	Stroji za spravilo solatnic					12	8000 ha	150	3,0				
17.2.13						12	8000 ha	150	3,0				

17.2.14			1		Stroji za spravilo stročjega fižola				12	8000 ha	150	3,0						
					Prilagoditev kombajna za zmje za spravilo zrnatih vrtnin					8000 ha	150	3,0						
17.2.15			1		Drugi stroji za spravilo vrtnin in zelenjave				12	8000 ha	150	3,0						
17.2.16			1		NAMENSKI OLJKARSKI STROJI													
18					Stroji in oprema za pridelavo in spravilo oljk				12	1000 h	50	3,0						
18.1			1	1														

«.