

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 fitofarmaceutskih 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 ponudbami. V teh primerih stroški niso izračunani.

Nabavna vrednost/enoto: Preračun nabavne vrednosti 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	Enotamere	Zmogljivost	Nabavnavrednost	Nabavnavrednost /enoto	Amortizacijaskadoba	Življenjskadoba	Letnara	Faktor vzdrževanja	Stalni stroški	Stalni stroški	Spremenljivi stroški goriva in maziva	Spremenljivi stroški vzdrževanja	Stroški skupaj
	Zmanjšanje toplodrednih plinov	Zmanjšanje raba FF S	Ekološko meto vanje	Gorska območja														
1					TRAKTORJI, DRUGI VLEČNI STROJI IN OPREMA LE TEH													
1.1					Traktorji standardni, dvokolesni pogon	kW												
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	
1.1.2					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	
1.1.3					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	
1.1.4					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	
1.1.5					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	
1.1.6					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				1	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				1	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				1	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				1	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				1	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	

1.6.1			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	Trosilnik 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	Nakladalnik 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 čelni (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 goseničarji	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	Sprednja 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 tritočkovne, do 650 kg	1	900	900	12	10000 h	150	0,8	129	0,86		0,07	0,93
1.14.6			1	Uteži tritočkovne, 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 tritočkovne, do 1000-1500 kg	1	1.700	1.700	12	10000 h	150	0,8	244	1,62		0,14	1,76
1.14.8			1	Traktorski sedeži pnevmatski	1	2.100	2.100	12	10000 h	450	0,8	301	0,67		0,17	0,84

1.15				Planirne (snežne) deske	kos												
1.15.1			1	Zadnja lažja, 1,4 m	1	650	650	12	2500 h	110	5,0	93	0,85		0,33	1,17	
1.15.2			1	Zadnja težja, 2,0 m	1	950	950	12	2500 h	120	5,0	136	1,13		0,48	1,61	
1.15.3			1	Zadnja težja, 2,5 m	1	1.400	1.400	12	2500 h	120	5,0	201	1,67		0,70	2,37	
1.15.4			1	Sprednja lažja do 2,5	1	2.000	2.000	12	2500 h	120	5,0	287	2,39		1,00	3,39	
1.15.5			1	Sprednja težja, 2,2 m	1	2.700	2.700	12	2500 h	120	5,0	387	3,23		1,35	4,58	
1.15.6			1	Sprednja težja, 2,5 m	1	3.200	3.200	12	2500 h	120	5,0	459	3,82		1,60	5,42	
1.15.7			1	Sprednja težja, 3,0 m	1	3.700	3.700	12	2500 h	120	5,0	530	4,42		1,85	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	1	6.000	6.000	12	5000 h	130	1,0	860	6,62		0,60	7,22	
2.1.2			1	do 50 kW - 1800 kg	1	6.200	6.200	12	5000 h	130	1,0	889	6,84		0,62	7,46	
2.1.3			1	do 60 kW - 1800 kg	1	6.500	6.500	12	5000 h	165	1,0	932	5,65		0,65	6,30	
2.1.4			1	do 75 kW - 2.200 kg	1	7.000	7.000	12	5000 h	165	1,0	1003	6,08		0,70	6,78	
2.1.5			1	do 90 kW - 2.200 kg	1	7.500	7.500	12	5000 h	165	1,0	1075	6,52		0,75	7,27	
2.1.6			1	do 110 kW - 2.700 kg	1	8.000	8.000	12	5000 h	165	1,0	1147	6,95		0,80	7,75	
2.1.7				do 150 kW - 2.700 kg	1	8.500	8.500	12	5000 h	165	1,0	1218	7,38		0,85	8,23	
2.2				Traktorski žerjavni nakladalniki; dolžina roke, masa tovora na oddaljenosti 4 m	kos												
2.2.1			1	5 m, 400 kg	1	10.400	10.400	12	4000 h	130	1,0	1491	11,47		1,04	12,51	
2.2.2			1	6 m, 500 kg	1	11.500	11.500	12	4000 h	130	1,0	1648	12,68		1,15	13,83	
2.2.3			1	7 m, 800 kg	1	14.400	14.400	12	4000 h	130	1,0	2064	15,88		1,44	17,32	
2.2.4			1	8 m, 900 kg	1	19.500	19.500	12	4000 h	130	1,0	2795	21,50		1,95	23,45	
2.2.5			1	9 m, 1100 kg (zložljiv)	1	28.000	28.000	12	4000 h	130	1,0	4013	30,87		2,80	33,67	
2.3				Traktorski viličarji; masa tovora	kos												
2.3.1			1	Traktorski viličar 1000 kg	1	3.500	3.500	12	4000 h	110	3,0	502	4,56		1,05	5,61	
2.3.2			1	Traktorski viličar 1500 kg	1	4.400	4.400	12	4000 h	110	3,0	631	5,73		1,32	7,05	

2.4					Traktorski transportni platoji; masa tovora	kos												
2.4.1			1	1	1 t, mehanski preklap	1		600	600	12	4000 h	110	4,0	86	0,78		0,24	1,02
2.4.2			1	1	3 t, hidravlični preklap	1		1.300	1.300	12	4000 h	110	4,0	186	1,69		0,52	2,21
2.5					Teleskopski nakladalniki; dvižna masa, višina, moč	kW												
2.5.1			1	1	0,8 t; 4,0 m; 19 kW	19		28.600	1.505	12	8000 h	300	1,5	4099	13,66	2,52	4,29	20,47
2.5.2			1	1	1,2 t; 4,3 m; 22 kW	22		33.100	1.505	12	8000 h	300	1,5	4744	15,81	2,91	4,97	23,69
2.5.3			1	1	2,2 t; 5,0 m; 36 kW	36		45.400	1.261	12	8000 h	300	1,5	6507	21,69	4,77	6,81	33,27
2.5.4			1	1	2,5 t; 6,0 m; 70 kW	70		56.500	807	12	8000 h	300	1,5	8098	26,99	9,27	8,48	44,74
2.5.5			1	1	3,0 t; 7,0 m; 80 kW	80		71.000	888	12	8000 h	300	1,5	10177	33,92	10,60	10,65	55,17
2.5.6			1	1	3,5 t; 8,0 m; 90 kW	90		75.700	841	12	8000 h	300	1,5	10850	36,17	11,92	11,36	59,44
2.5.7			1	1	4,0 t; 9,0 m; 90 kW	90		85.700	952	12	8000 h	300	1,5	12284	40,95	11,92	12,86	65,72
2.5.8					5,0 t; 9,0 m; 90 kW	90		92.000	1.022	12	8000 h	300	1,5	13187	43,96	11,92	13,80	69,68
2.5.9					6,0 t; 9,0 m; 100 kW	100		102.900	1.029	12	8000 h	300	1,5	14749	49,16	13,25	15,44	77,84
2.6					Dvoriščni nakladalniki; dvižna masa, moč	kW												
2.6.1			1	1	0,5 t; 10–15 kW	13		15.000	1.154	12	8000 h	300	1,0	2150	7,17	1,72	1,50	10,39
2.6.2			1	1	0,7 t; 16–20 kW	18		21.500	1.194	12	8000 h	300	1,0	3082	10,27	2,38	2,15	14,81
2.6.3			1	1	0,9 t; 21–26 kW	23		26.300	1.143	12	8000 h	300	1,0	3770	12,57	3,05	2,63	18,24
2.6.4			1	1	1,4 t; 27–33 kW	30		29.700	990	12	8000 h	300	1,0	4257	14,19	3,97	2,97	21,13
2.6.5			1	1	2,0 t; 34–40 kW	37		33.500	905	12	8000 h	300	1,0	4802	16,01	4,90	3,35	24,26
2.6.6			1	1	2,5 t; 41–48 kW	45		40.700	904	12	8000 h	300	1,0	5834	19,45	5,96	4,07	29,48
2.6.7			1	1	3,0 t; 49–59 kW	54		45.600	844	12	8000 h	300	1,0	6536	21,79	7,15	4,56	33,50
2.6.8					4,0 t; 60–70 kW	65		50.200	772	12	8000 h	300	1,0	7195	23,98	8,61	5,02	37,61
2.6.9			1	1	Drugi dvoriščni nakladalniki, vključno z izvedbo s teleskopsko roko					12	8000 h	300	1,0					
2.7					Kolesni in kombinirani nakladalniki; zajemalka m ³ , moč	kW												
2.7.1			1	1	0,8 m ³ ; 41–48 kW	45		49.300	1.096	12	8000 h	300	1,0	7066	23,55	5,96	4,93	34,45
2.7.2			1	1	1,0 m ³ ; 49–49 kW	54		61.300	1.135	12	8000 h	300	1,0	8786	29,29	7,15	6,13	42,57
2.7.3			1	1	1,4 m ³ ; 60–75 kW	67		71.500	1.067	12	8000 h	300	1,0	10248	34,16	8,88	7,15	50,19
2.7.4			1	1	1,8 m ³ ; 76–95 kW	83		86.500	1.042	12	8000 h	300	1,0	12398	41,33	10,99	8,65	60,97

2.7.5				2,3 m ³ ; 96–115 kW	102		104.300	1.023	12	8000 h	300	1,0	14950	49,83	13,51	10,43	73,77
2.8				Bagri za kmetijsko in gozdarsko uporabo; masa, moč	kW												
2.8.1		1	1	3 t, 20 kW (27 KM)	20		37.000	1.850	12	8000 h	300	1,5	5303	17,68	2,65	5,55	25,88
2.8.2		1	1	5 t, 31 kW (41 KM)	31		52.500	1.694	12	8000 h	300	1,5	7525	25,08	4,11	7,88	37,06
2.8.3		1	1	9 t, 43 kW (58 KM)	43		72.500	1.686	12	8000 h	300	1,5	10392	34,64	5,70	10,88	51,21
2.9				Viličarji, dvizna višina 3,0 m; pogon, dvizna masa	kW												
2.9.1		1		Elektro; 1,0 t	5		25.500	5.100	10	8000 h	300	1,0	4080	13,60	0,39	2,55	16,54
2.9.2		1		Elektro; 1,2 t	6		28.000	4.667	10	8000 h	300	1,0	4480	14,93	0,47	2,80	18,21
2.9.3		1		Elektro; 1,5 t	7,5		30.000	4.000	10	8000 h	300	1,0	4800	16,00	0,59	3,00	19,59
2.9.4		1		Elektro; 2,0 t	8		41.000	5.125	10	8000 h	300	1,0	6560	21,87	0,63	4,10	26,60
2.9.5		1		Elektro; 3,0 t	10		46.500	4.650	10	8000 h	300	1,0	7440	24,80	0,79	4,65	30,24
2.9.6		1		Dizel; 1,5 t	12		33.500	2.792	10	8000 h	300	1,0	5360	17,87	1,59	3,35	22,81
2.9.7		1		Dizel; 2,0 t	14		41.000	2.929	10	8000 h	300	1,0	6560	21,87	1,85	4,10	27,82
2.9.8		1		Dizel; 2,5 t	16		43.000	2.688	10	8000 h	300	1,0	6880	22,93	2,12	4,30	29,35
2.9.9		1		Dizel; 3,0 t	17		47.500	2.794	10	8000 h	300	1,0	7600	25,33	2,25	4,75	32,34
2.9.10				Dizel; 5,0 t	35		77.000	2.200	10	8000 h	300	1,0	12320	41,07	4,64	7,70	53,40
2.9.11		1		Plinski					10	8000 h	300	1,0					
2.10				Oprema strojev za prekladanje	kos												
2.10.1		1	1	Zajemalka za sipki material do 0,5 m ³	1		1.650	1.650	12	3000 h	110	2,0	237	2,15		0,33	2,48
2.10.2				Zajemalka za sipki material do 2,0 m ³	1		2.000	2.000	12	3000 h	110	2,0	287	2,61		0,40	3,01
2.10.3		1	1	Vile za gnoj	1		2.600	2.600	12	3000 h	110	2,0	373	3,39		0,52	3,91
2.10.4		1	1	Paletne vilice	1		900	900	12	5000 h	110	1,0	129	1,17		0,09	1,26
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	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					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		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		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		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					Trilosne 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				Trobrazdni – 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				Štiribrazdni – 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				Enobrazdni – 20 cm	1	10,0	700	700	12	200 ha	115	8,0	100	0,87		0,56	1,43
4.2.2				Enobrazdni – 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				Enobrazdni – 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		1	1	Dvobrazdni – 40 cm	2	6,3	5.700	2.850	12	500 ha	115	8,0	817	7,10		4,56	11,66

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					Valjarji, 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					Valjarji, 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		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		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		Drugi valjarji, vključno s sprednjimi				20	1800 ha	90	3,0					
4.11			1		Ravnalniki zemlje				20	1800 ha	90	3,0					
4.12					Rahljalniki, 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		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		4,5 m	4,5	13.300	2.956	12	2000 ha	120	6,0	1906	15,89		7,98	23,87
4.12.7	1	1	1	1	Drugi rahljalniki, noga če				12	2000 ha	90	6,0					
4.13					Rahljalniki, oprema	kos											
4.13.1	1	1	1	1	Sejalnica za široko setev za rahljalik	1	2.000	2.000	12	2000 ha	120	6,0	287	2,39		1,20	3,59
4.13.2	1	1	1	1	Sejalnica, električno gnana za rahljalik	1	1.700	1.700	12	2000 ha	90	6,0	244	2,71		1,02	3,73
4.14					Rahljalniki, diski, lažji, nošeni; delovna širina	m											
4.14.1	1	1	1	1	2,2 m	2,2	10.600	4.818	12	2000 ha	120	6,0	1519	12,66		6,36	19,02
4.14.2	1	1	1	1	2,6 m	2,6	12.300	4.731	12	2000 ha	120	6,0	1763	14,69		7,38	22,07
4.14.3	1	1	1		3,4 m	3,4	20.400	6.000	12	2000 ha	120	6,0	2924	24,37		12,24	36,61

4.15					Rahljalniki, diski, lažji, vlečeni; delovna širina	m												
4.15.1	1	1	1		3,0 m	3,0	16.900	5.633	12	2000 ha	120	6,0	2422	20,19			10,14	30,33
4.15.2	1	1	1		4,3 m	4,3	35.700	8.302	12	2000 ha	120	6,0	5117	42,64			21,42	64,06
4.16					Rahljalniki, diski, težji, vlečeni; delovna širina	m												
4.16.1	1	1	1		2,6 m	2,6	19.800	7.615	12	2000 ha	120	6,0	2838	23,65			11,88	35,53
4.16.2	1	1	1		3,0 m	3,0	22.300	7.433	12	2000 ha	120	6,0	3196	26,64			13,38	40,02
4.16.3	1	1	1		3,4 m	3,4	34.200	10.059	12	2000 ha	120	6,0	4902	40,85			20,52	61,37
4.16.4	1	1	1		4,3 m	4,3	43.300	10.070	12	2000 ha	120	6,0	6206	51,72			25,98	77,70
4.16.5	1	1	1		5,1 m	5,1	52.000	10.196	12	2000 ha	120	6,0	7453	62,11			31,20	93,31
4.16.6	1	1	1		6,0 m	6,0	58.800	9.800	12	2000 ha	120	6,0	8428	70,23			35,28	105,51
4.17					Rahljalniki, kombinirani (noga če, diski), več različnih nizov; delovna širina	m												
4.17.1	1	1	1	1	3,0 m, nošeni	3,0	40.000	13.333	12	2000 ha	120	6,0	5733	47,78			24,00	71,78
4.17.2	1	1	1	1	3,5 m, nošeni	3,5	46.000	13.143	12	2000 ha	120	6,0	6593	54,94			27,60	82,54
4.17.3	1	1	1		3,0 m težji vlečeni	3,0	44.000	14.667	12	2000 ha	120	6,0	6307	52,56			26,40	78,96
4.17.4	1	1	1		3,5 m težji vlečeni	3,5	48.000	13.714	12	2000 ha	120	6,0	6880	57,33			28,80	86,13
4.17.5	1	1	1	1	Drugi rahljalniki, kombinirani (noga če, diski), več različnih nizov				12	2000 ha	120	6,0						
4.18					Podrahljalniki, lažji; število nogač	število nogač												
4.18.1	1	1	1	1	4 nogače	4	6.300	1.575	12	2000 ha	55	6,0	903	16,42			3,78	20,20
4.18.2	1	1	1	1	5 nogač	5	7.950	1.590	12	2000 ha	55	6,0	1140	20,72			4,77	25,49
4.18.3	1	1	1	1	6 nogač	6	8.300	1.383	12	2000 ha	55	6,0	1190	21,63			4,98	26,61
4.18.4	1	1	1	1	7 nogač	7	9.200	1.314	12	2000 ha	55	6,0	1319	23,98			5,52	29,50
4.18.5	1	1	1		9 nogač	9	13.000	1.444	12	2000 ha	55	6,0	1863	33,88			7,80	41,68
4.18.6	1	1	1		9 nogač, hidravlično sklapljanje	9	14.200	1.578	12	2000 ha	55	6,0	2035	37,01			8,52	45,53
4.19					Podrahljalniki, težji; število nogač	število nogač												
4.19.1	1	1	1	1	2 nogači	2	5.600	2.800	12	2000 ha	55	6,0	803	14,59			3,36	17,95
4.19.2	1	1	1	1	3 nogače	3	6.800	2.267	12	2000 ha	55	6,0	975	17,72			4,08	21,80
4.19.3	1	1	1	1	4 nogače	4	8.100	2.025	12	2000 ha	55	6,0	1161	21,11			4,86	25,97
4.19.4	1	1	1	1	5 nogač	5	10.100	2.020	12	2000 ha	55	6,0	1448	26,32			6,06	32,38

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 masa t (nosilnost t)	največja dovoljena masa t	tros/h											
5.1.1	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
5.1.2	1		1	1	5,0 t (3,5 t)	5	3	8.300	1.660	10	4000 h	115	5,0	1328	11,55		4,15	15,70
5.1.3	1		1	1	6,0 t (4,5 t)	6	2	9.500	1.583	10	4000 h	115	5,0	1520	13,22		4,75	17,97
5.1.4	1		1	1	7,0 t (5,0 t)	7	2	12.300	1.757	10	4000 h	115	5,0	1968	17,11		6,15	23,26
5.1.5	1		1		8,0 t (5,5 t)	8	2	14.000	1.750	10	4000 h	115	5,0	2240	19,48		7,00	26,48
5.2					Trosilniki gnoja tandem; največja dovoljena masa t (nosilnost t)	največja dovoljena masa t	tros/h											
5.2.1	1		1	1	10,0 t (7,0 t)	10	2	17.800	1.780	10	4000 h	115	5,0	2848	24,77		8,90	33,67
5.2.2	1		1	1	12,0 t (8,5 t)	12	2	21.600	1.800	10	4000 h	115	5,0	3456	30,05		10,80	40,85
5.2.3	1		1		16,0 t (10,5 t)	12	2	33.000	2.750	10	4000 h	115	5,0	5280	45,91		16,50	62,41
5.2.4	1		1		18,0 t (11,5 t)	12	2	42.000	3.500	10	4000 h	115	5,0	6720	58,43		21,00	79,43
5.2.5	1		1		22,0 t (14,0 t)	12	2	55.000	4.583	10	4000 h	115	5,0	8800	76,52		27,50	104,02
5.3					Cisterne, vakuumske, enoosne; prostornina	m ³	cis/h											
5.3.1			1	1	2,0 m ³	2	3	5.700	2.850	12	12000 h	165	2,0	817	4,95		1,14	6,09

5.8.1	1	1	1	1	3 m	6		11.000	1.833	12	12000 h	165	2,0	1577	9,56		2,20	11,76
5.8.2	1	1	1	1	6 m	6		24.600	4.100	12	12000 h	165	2,0	3526	21,37		4,92	26,29
5.8.3	1	1	1	1	9 m	9		30.800	3.422	12	12000 h	165	2,0	4415	26,76		6,16	32,92
5.8.4	1	1	1		12 m	12		35.800	2.983	12	12000 h	165	2,0	5131	31,10		7,16	38,26
5.9					Razdelilni rahljalik za vnašanje gnojevke v tla; delovna širina	m												
5.9.1	1	1	1	1	3 m	3		10.300	3.433	12	12000 h	165	2,0	1476	8,95		2,06	11,01
5.9.2	1	1	1		4 m	4		16.000	4.000	12	12000 h	165	2,0	2293	13,90		3,20	17,10
5.9.3	1	1	1		5 m	5		18.700	3.740	12	12000 h	165	2,0	2680	16,24		3,74	19,98
5.10					Mešalniki gnojevke, vrsta; dolžina	m	l/min											
5.10.1			1	1	Elektro motor 7,5 kW, 4 m	4	800	3.800	950	12	2000 h	55	3,0	545	9,90		1,14	11,04
5.10.2			1	1	Traktorski, 4 m	4	800	1.800	450	12	2000 h	55	3,0	258	4,69		0,54	5,23
5.10.3			1	1	Traktorski, 6 m	6	800	2.300	383	12	2000 h	55	3,0	330	5,99		0,69	6,68
5.11					Separator gnojevke	kos												
5.11.1			1	1	Separator gnojevke	1		26.800	26.800	12	2000 h	100	5,0	3841	38,41		13,40	51,81
5.12					Drugi stroji za uporabo gnojevke													
5.12.1	1	1	1	1	Cevni sistemi za razdeljevanje gnojevke po parceli					12	5000 h	100	2,0					
5.13					Trosilniki gnojil, nihajna cev; prostornina	l												
5.13.1				1	400 l	400		1.400	4	10	1000 ha	55	3,0	224	4,07		0,42	4,49
5.13.2				1	500 l	500		1.800	4	10	1000 ha	55	3,0	288	5,24		0,54	5,78
5.13.3				1	600 l	600		1.900	3	10	1000 ha	55	3,0	304	5,53		0,57	6,10
5.13.4				1	800 l	800		2.000	3	10	1000 ha	55	3,0	320	5,82		0,60	6,42
5.13.5					1000 l	1000		2.100	2	10	1000 ha	55	3,0	336	6,11		0,63	6,74
5.13.6					1200 l	1200		2.200	2	10	1000 ha	55	3,0	352	6,40		0,66	7,06
5.14					Trosilniki gnojil, dvoploščni; prostornina	l												
5.14.1				1	400 l	400		3.300	8	10	1500 ha	75	3,0	528	7,04		0,99	8,03
5.14.2				1	600 l	600		4.300	7	10	2000 ha	75	3,0	688	9,17		1,29	10,46
5.14.3				1	800 l	800		4.500	6	10	2500 ha	75	3,0	720	9,60		1,35	10,95
5.14.4					1000 l	1000		5.600	6	10	3000 ha	75	3,0	896	11,95		1,68	13,63

5.14.5					1200 l		1200		6.300	5	10	3500 ha	75	3,0	1008	13,44		1,89	15,33
5.14.6					1500 l		1500		7.900	5	10	4000 ha	75	3,0	1264	16,85		2,37	19,22
5.14.7					2000 l		2000		8.900	4	10	4000 ha	75	3,0	1424	18,99		2,67	21,66
5.15				1	Drugi trosilniki gnojil, vključno z enoploščnimi in trosilniki za apnenje						12	5000 h	100	2,0					
6					STROJI ZA SETEV IN SAJENJE														
6.1					Sejalnice za vsejavanje v travno rušo; delovna širina	m		h/ha											
6.1.1	1	1	1	1	1,8 m (s prekopalnikom)		1,8	1,0	17.600	9.778	15	900 ha	110	3,0	2229	20,27		5,28	25,55
6.1.2	1	1	1	1	2,5 m (z ralistimi lemeži)		2,5	1,0	16.900	6.760	15	1100 ha	110	3,0	2141	19,46		5,07	24,53
6.1.3	1	1	1	1	2,5 m (s krožnimi lemeži)		2,5	1,0	16.900	6.760	15	1100 ha	110	3,0	2141	19,46		5,07	24,53
6.1.4	1	1	1	1	2,5 m (s česali)		2,5	1,0	5.300	2.120	12	1000 ha	110	3,0	760	6,91		1,59	8,50
6.2					Sejalnice za strnjeno setev, mehanske; delovna širina	m		h/ha											
6.2.1			1	1	2,0 m		2	1,3	5.100	2.550	14	1000 ha	100	3,0	670	6,70		1,53	8,23
6.2.2			1	1	2,5 m		2,5	1,0	8.400	3.360	14	1250 ha	100	3,0	1104	11,04		2,52	13,56
6.2.3			1	1	3,0 m		3	0,8	10.100	3.367	14	1500 ha	100	3,0	1327	13,27		3,03	16,30
6.2.4			1		4,0 m		4	0,8	13.700	3.425	14	1500 ha	100	3,0	1801	18,01		4,11	22,12
6.3					Stroji za obdelavo tal s prigradnimi sejalnicami za strnjeno setev; delovna širina	m		h/ha											
6.3.1	1	1	1	1	3,0 m		3		21.600	7.200	12	1100 ha	100	3,0	3096	30,96		6,48	37,44
6.3.2	1	1	1		4,0 m		4		25.700	6.425	12	1100 ha	100	3,0	3684	36,84		7,71	44,55
6.4					Sejalnice za strnjeno setev, za neposredno vsejavanje; delovna širina	m		h/ha											
6.4.1	1		1	1	3,0 m		3		49.000	16.333	12	1100 ha	100	3,0	7023	70,23		14,70	84,93
6.4.2	1		1		4,0 m		4		61.500	15.375	12	1100 ha	100	3,0	8815	88,15		18,45	106,60

6.4.3	1		1		Druge sejavnice za strnjeno setev, za neposredno vsejavanje					12	1100 ha	100	3,0					
6.5					Sejavnice za presledno setev, pnevmatske; število vrst	število vrst	h/ha											
6.5.1			1	1	4-vrstne	4	1,3	11.700	2.925	12	750 ha	100	3,0	1677	16,77		3,51	20,28
6.5.2			1		6-vrstne	6	0,9	20.400	3.400	12	1100 ha	100	3,0	2924	29,24		6,12	35,36
6.5.3			1	1	Oprema za gnojenje (4 vrste)	4	1,4	1.500	375	12	1100 ha	100	3,0	215	2,15		0,45	2,60
6.5.4			1		Oprema za gnojenje (6 vrste)	6	1	2.300	383	12	1100 ha	100	3,0	330	3,30		0,69	3,99
6.5.5			1	1	Druge sejavnice za presledno setev, oprema za gnojenje in oprema za mikrogranulate					12	1100 ha	100	3,0					
6.6					Sejavnice za presledno setev, pnevmatske, neposredno vsejavanje; število vrst	število vrst	h/ha											
6.6.1	1		1	1	4-vrstne	4	1,4	14.450	3.613	12	750 ha	100	3,0	2071	20,71		4,34	25,05
6.6.2	1		1		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		Druge sejavnice za presledno setev, neposredno vsejavanje, oprema za gnojenje in oprema za mikrogranulate					12	1100 ha	100	3,0					
6.8	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, pnevmatske; število vrst	število vrst												
6.9.1			1	1	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-vrstne	4		17.200	4.300	12	750 ha	100	3,0	2465	24,65		5,16	29,81
6.9.3			1		6-vrstne	6		26.300	4.383	12	1100 ha	100	3,0	3770	37,70		7,89	45,59
6.10					Sadilnik krompirja, ročno vlaganje; št. vrst	število vrst	h/ha											
6.10.1			1	1	2 vrsti	2	12,0	1.000	500	12	350 ha	55	3,0	143	2,61		0,30	2,91
6.11					Sadilnik krompirja, samodejni; št. vrst	število vrst	h/ha											
6.11.1			1	1	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		4 vrste	4	2,5	26.500	6.625	12	800 ha	110	3,0	3798	34,53		7,95	42,48
6.12					Izdela valnik grebenov; št. vrst	število vrst	h/ha											
6.12.1			1		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		Polagalnik 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		Polagalnik 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		Polagalniki folije in namakalnih cevi					15	500 ha	55	3,0					
7					STROJI ZA NEGO IN VARSTVO RASTLIN													
7.1					Travniške brane; delovna širina	m	h/ha											
7.1.1		1	1	1	2,5 m	2,5	0,8	700	280	15	800 ha	55	3,0	89	1,61		0,21	1,82
7.1.2		1	1	1	4,0 m	4	0,5	1.300	325	15	1200 ha	55	3,0	165	2,99		0,39	3,38
7.1.3		1	1	1	6,0 m	6	0,5	2.000	333	15	1200 ha	55	3,0	253	4,61		0,60	5,21
7.2					Česala; delovna širina	m	h/ha											
7.2.1	1	1	1	1	2,0 m	2		1.400	700	15	700 ha	55	3,0	177	3,22		0,42	3,64
7.2.2	1	1	1	1	3,0 m	2,5		1.900	760	15	700 ha	55	3,0	241	4,38		0,57	4,95
7.2.3	1	1	1	1	4,5 m	4,5		2.900	644	15	700 ha	55	3,0	367	6,68		0,87	7,55
7.2.4	1	1	1		6,0 m	6		3.400	567	15	700 ha	55	3,0	431	7,83		1,02	8,85
7.3					Medvrstni okopalniki; št. vrst	število vrst	h/ha											
7.3.1	1	1	1	1	2-vrstni	2	3,3	1.500	750	15	600 ha	65	5,0	190	2,92		0,75	3,67
7.3.2	1	1	1	1	4-vrstni	4	1,4	3.100	775	15	1000 ha	65	5,0	393	6,04		1,55	7,59
7.3.3	1	1	1		6-vrstni	6	1,0	5.100	850	15	1500 ha	65	5,0	646	9,94		2,55	12,49

7.4					Medvrstni okopalniki z dognojevalniki; število vrst	število vrst													
7.4.1	1	1	1	1	2-vrstni	2	3,3	2.000	1.000	15	600 ha	65	5,0	253	3,90			1,00	4,90
7.4.2	1	1	1	1	4-vrstni	4	1,4	4.400	1.100	15	1000 ha	65	5,0	557	8,57			2,20	10,77
7.4.3	1	1	1		6-vrstni (hidravlično sklapljanje)	6	1,5	8.200	1.367	15	1500 ha	65	5,0	1039	15,98			4,10	20,08
7.4.4	1	1	1	1	Drugi medvrstni okopalniki z dognojevalniki					15	1500 ha	65	5,0						
7.5					Škropilnice, manjše; prostornina	l; kW													
7.5.1					Nahrtna, ročni pogon 15 l	15		100	7	12	300 h	55	4,0	14	0,26			0,04	0,30
7.5.2					Prevozna, bencinski motor 80 l	5		600	120	12	400 h	55	4,0	86	1,56	1,08		0,24	2,88
7.5.3					Prevozna, elektromotor 80 l	5		600	120	12	400 h	55	4,0	86	1,56			0,24	1,80
7.5.4					Na baterijski pogon					12	400 h	55	4,0						
7.5.5					Oprema za nanašanje za nahrtnne škropilnice					12	400 h	55	4,0						
7.6					Škropilnice, traktorske, nošene; prostornina	l		h/ha											
7.6.1					200 l	200	2,0	1.200	6	12	400 ha	90	5,0	172	1,91			0,60	2,51
7.6.2					300 l	300	0,9	1.500	5	12	600 ha	90	5,0	215	2,39			0,75	3,14
7.6.3		1			400 l	400	0,7	3.800	10	12	700 ha	90	5,0	545	6,05			1,90	7,95
7.6.4		1			600 l	600	0,6	5.000	8	12	1000 ha	90	5,0	717	7,96			2,50	10,46
7.6.5		1			800 l	800	0,5	6.800	9	12	1500 ha	90	5,0	975	10,83			3,40	14,23
7.6.6		1			1000 l	1000	0,3	8.200	8	12	2000 ha	90	5,0	1175	13,06			4,10	17,16
7.6.7		1			1200 l	1200	0,3	9.400	8	12	2000 ha	90	5,0	1347	14,97			4,70	19,67
7.7					Škropilnice, traktorske, vlečene; prostornina	l													
7.7.1		1			2000 l	2000	0,2	22.100	11	12	6000 ha	145	5,0	3168	21,85			11,05	32,90
7.7.2		1			3000 l	3000	0,2	26.600	9	12	6000 ha	145	5,0	3813	26,29			13,30	39,59
7.7.3		1			4000 l	3000	0,2	34.200	11	12	6000 ha	145	5,0	4902	33,81			17,10	50,91
7.7.4		1			Druge škropilnice traktorske, vlečene					12	6000 ha	145	5,0						

7.8					Pršilniki, nahrbtni; prostornina	kW												
7.8.1					10 l	1,5	300	200	12	800 h	55	4,0	43	0,78	0,32	0,12	1,22	
7.9					Pršilniki, traktorski, no šeni; prostornina	l		h/ha										
7.9.1					200 l	200	1,5	2.400	12	12	1400 h	110	5,0	344	3,13	1,20	4,33	
7.9.2		1			350 l	350	1,3	3.700	11	12	1400 h	110	5,0	530	4,82	1,85	6,67	
7.9.3		1			500 l	500	1,1	4.200	8	12	1400 h	110	5,0	602	5,47	2,10	7,57	
7.9.4		1			Drugi pršilniki traktorski, nošeni					12	1400 h	110	5,0					
7.10					Pršilniki, traktorski, vlečeni; prostornina	l												
7.10.1		1			800 l	800	1,1	6.800	9	12	1400 h	110	5,0	975	8,86	3,40	12,26	
7.10.2		1			1000 l	1000	0,9	8.200	8	12	1400 h	165	5,0	1175	7,12	4,10	11,22	
7.10.3		1			1500 l	1500	0,7	9.700	6	12	1400 h	165	5,0	1390	8,43	4,85	13,28	
7.10.4		1			Drugi pršilniki traktorski, vlečeni					12	1400 h	110	5,0					
7.11					Hmeljarski pršilniki, traktorski, vlečeni; prostornina	l												
7.11.1		1			3000 l	3000		22.000	7	12	1400 h	165	5,0	3153	19,11	11,00	30,11	
7.11.2		1			4000 l	4000		27.100	7	12	1400 h	165	5,0	3884	23,54	13,55	37,09	
7.12					Oprtno kosilnice, pogon, moč	kW, kos												
7.12.1		1	1	1	Oprtno kosilnice, motorne	1	800	800	12	300 h	55	4,0	115	2,08	0,22	0,32	2,62	
7.12.2		1	1	1	Oprtno kosilnice, baterijske	1	600	600	12	300 h	55	4,0	86	1,56		0,24	1,80	
7.12.3		1	1	1	Druge oprtno kosilnice					12	300 h	55	4,0					
7.13					Mulčerji, elisni; delovna širina	m												
7.13.1	1	1	1	1	1 m	1	3,5	1.900	1.900	10	400 ha	110	5,0	304	2,76	0,95	3,71	
7.13.2	1	1	1	1	1,5 m	1,5	3	2.300	1.533	10	600 ha	110	5,0	368	3,35	1,15	4,50	
7.13.3	1	1	1	1	2 m	2	2,5	2.700	1.350	10	800 ha	110	5,0	432	3,93	1,35	5,28	
7.13.4	1	1	1	1	Drugi mulčerji, elisni					10	600 ha	110	5,0					
7.14					Mulčerji, kladivni; delovna širina	m												
7.14.1	1	1	1	1	1,1 m	1,1	3,5	1.800	1.636	10	350 ha	110	5,0	288	2,62	0,90	3,52	

7.19.1	1	1	1	1	4,5 m	4,5		12.300	2.733	10	700 ha	150	5,0	1968	13,12		6,15	19,27
7.19.2	1	1	1	1	5,0 m	5		14.100	2.820	10	700 ha	150	5,0	2256	15,04		7,05	22,09
7.19.3	1	1	1	1	5,5 m	5,5		14.500	2.636	10	700 ha	150	5,0	2320	15,47		7,25	22,72
7.19.4	1	1	1	1	6,0 m	6		17.500	2.917	10	700 ha	150	5,0	2800	18,67		8,75	27,42
7.20					Drugi stroji za nego in varstvo rastlin													
7.20.1		1			Škropilnice in škropilne armature za škropljenje pod krošnjami in med vrstami					12	400 ha	90	5,0					
7.20.2		1			Samovozne škropilnice					12	10000 ha	150	5,0					
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			Zapraševalniki - žveplalniki					12	1400 h	110	5,0					
7.20.7		1	1		Meglilniki					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		Osipalniki krompirja ralasti					15	600 ha	100	5,0						
7.20.17		1	1		Osipalniki 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	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	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	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 (mul čarji, obračalniki - zgrabljalniki in drugo) za kosilnice motorne, mehanski pogon				12	200 ha	85	6,0						
8.2					Kosilnice, motorne, hidrostatični pogon; moč	kW													
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				12	200 ha	85	6,0						
8.2.4				1	1	Izmenljiva oprema za kosilni greben (mul čerji, 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	m													
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, no šene; delovna širina	m												
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	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, vle čene; 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		7.800	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	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		4.100	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	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/zgrabljalniki; delovna širina	m												
8.9.1		1	1	1,6 m	1,6	1,8	1.400	875	12	400 ha	110	4,0	201	1,82		0,56	2,38
8.9.2		1	1	2 m	2	1,2	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	1	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	4.950	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	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	1.553	12	1300 ha	110	4,0	1892	17,20		5,28	22,48	
8.10.6					10,5 m	10,5	16.600	1.581	12	1300 ha	110	4,0	2379	21,63		6,64	28,27	
8.10.7					12,5 m	12,5	26.000	2.080	12	1300 ha	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	3.400	1.133	12	800 ha	75	4,0	487	6,50		1,36	7,86	
8.11.2			1	1	4,0 m	4	5.200	1.300	12	800 ha	75	4,0	745	9,94		2,08	12,02	
8.11.3					6,0 m	6	13.000	2.167	12	800 ha	75	4,0	1863	24,84		5,20	30,04	
8.11.4					8,0 m	8	18.650	2.331	12	800 ha	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	15.000	1.250	12	5000 h	110	3,0	2150	19,55		4,50	24,05	
8.12.2			1	1	15 m ³	15	18.700	1.247										
8.12.3			1	1	20 m ³	20	22.100	1.105										
8.12.4					25 m ³	25	23.800	952										
8.13					Nakladalne prikolice nad 20 nožev; dejanska prostornina	m ³												
8.13.1			1	1	20 m ³	20	2	47.000	2.350	12	5000 h	200	3,0	6737	33,68		14,10	47,78
8.13.2			1	1	25 m ³	25	2	64.000	2.560	12	5000 h	200	3,0	9173	45,87		19,20	65,07
8.13.3					30 m ³	30	2	74.000	2.467	12	5000 h	200	3,0	10607	53,03		22,20	75,23
8.13.4					40 m ³	40	2	115.000	2.875	12	5000 h	200	3,0	16483	82,42		34,50	116,92
8.14					Nakladalne prikolice, dodatek	kos												
8.14.1			1	1	Dozirni valji	1		4.000	4.000	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	1	0,45 x 0,36 m	1		23.500	23.500	12	150000 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		65.000	65.000	12	30000 bal	165	3,0	9317	56,46		19,50	75,96

9.1				Silažni kombajni, traktorski	kos	h/ha												
9.1.1				Enovrstni	1	10	5.800	5.800	12	80 ha	55	5,0	831	15,12			2,90	18,02
9.1.2				Dvovrstni	1	4	18.600	18.600	12	250 ha	110	5,0	2666	24,24			9,30	33,54
9.1.3				Trivrstni	1	3	24.700	24.700	12	250 ha	110	5,0	3540	32,18			12,35	44,53
9.1.4				Heder za travo za traktorske silažne kombajne					12	250 ha	110	5,0						
9.2				Silažni kombajni, samovozni; moč	kW													
9.2.1				120 kW (163 KM)	120		112.000	933	12	1100 ha	220	5,0	16053	72,97	23,84		56,00	152,81
9.2.2				180 kW (244 KM)	180		168.000	933	12	1100 ha	300	5,0	24080	80,27	35,77		84,00	200,03
9.2.3				300 kW (408 KM)	300		280.000	933	12	1100 ha	350	5,0	40133	114,67	59,61		140,00	314,28
9.2.4				350 kW (476 KM)	350		300.000	857	12	1100 ha	350	5,0	43000	122,86	69,54		150,00	342,40
9.2.5				425 kW (578 KM)	425		363.000	854	12	1100 ha	350	5,0	52030	148,66	84,45		181,50	414,60
9.3				Silažni kombajni, samovozni, hedri/kosilnice za travo; delovna širina	m													
9.3.1				3,0 m	3		19.000	6.333	12	250 ha	110	5,0	2723	24,76			9,50	34,26
9.3.2				4,0 m	4		23.000	5.750	12	250 ha	110	5,0	3297	29,97			11,50	41,47
9.4				Silažni kombajni, samovozni, hedri za koruzo; delovna širina	m													
9.4.1				3,0 m	3		34.000	11.333	12	250 ha	200	5,0	4873	24,37			17,00	41,37
9.4.2				4,5 m	4,5		52.000	11.556	12	250 ha	200	5,0	7453	37,27			26,00	63,27
9.4.3				6,0 m	6		79.000	13.167	12	250 ha	200	5,0	11323	56,62			39,50	96,12
9.4.4				7,5 m	7,5		101.000	13.467	12	250 ha	200	5,0	14477	72,38			50,50	122,88
9.5				Kombajni za zrnje; moč	kW													
9.5.1				90 kW (122 KM)	90		110.000	1.222	12	700 ha	200	1,0	15767	78,83	17,88		11,00	107,72
9.5.2				110 kW (150 KM)	110		120.000	1.091	12	800 ha	200	1,0	17200	86,00	21,86		12,00	119,86
9.5.3				130 kW (177 KM)	130		134.000	1.031	12	1100 ha	245	1,0	19207	78,39	25,83		13,40	117,63
9.5.4				150 kW (204 KM)	150		153.500	1.023	12	1400 ha	280	1,0	22002	78,58	29,80		15,35	123,73
9.5.5				180 kW (245 KM)	180		191.000	1.061	12	1400 ha	280	1,0	27377	97,77	35,77		19,10	152,64
9.5.6				200 kW (272 KM)	200		219.000	1.095	12	1400 ha	280	1,0	31390	112,11	39,74		21,90	173,75
9.5.7				250 kW (340 KM)	250		256.500	1.026	12	1400 ha	280	1,0	36765	131,30	49,67		25,65	206,63
9.5.8				300 kW (408 KM)	300		291.500	972	12	1400 ha	280	1,0	41782	149,22	59,61		29,15	237,98

9.5.9				350 kW (476 KM)	350		340.000	971	12	1400 ha	280	1,0	48733	174,05	69,54	34,00	277,59
9.6				Kombajni za zrnje, hedri za žita; delovna širina	m												
9.6.1				3,0 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 hedra 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 hedri 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 SPRAVILO BUČ												
11.1				Odrivalniki buč v vrste; delovna širina	m											
11.1.1		1		3 m, mehansko uravnavanje	3	3.300	1.100	12	1500 h	110	3,0	473	4,30		0,99	5,29
11.1.2		1		4 m, mehansko uravnavanje	4	3.600	900	12	1500 h	110	3,0	516	4,69		1,08	5,77
11.1.3		1		4,5 m, hidravlično uravnavanje	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		1		Manjši; čistilni boben 2,5 m	2,5	80.000	32.000	12	1500 h	165	3,0	11467	69,49		24,00	93,49
11.2.2		1		Srednji; čistilni boben 3,0 m	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				Izkopalnik ukoreninjencev	1	3.000	3.000	12	700 h	55	5,0	430	7,82		1,50	9,32
12.1.2				Jarkalnik	1	5.000	5.000	12	800 h	110	8,0	717	6,52		4,00	10,52
12.1.3				Univerzalni ogrodnik	1	19.600	19.600	12	1500 h	280	5,0	2809	10,03		9,80	19,83
12.1.4				Krožni odoralnik	1	3.600	3.600	12	600 h	55	8,0	516	9,38		2,88	12,26
12.1.5				Rezalnik	1	8.000	8.000	10	500 h	55	5,0	1280	23,27		4,00	27,27
12.1.6				Stolp za vezanje – no šeni	1	6.000	6.000	15	900 h	55	2,0	760	13,82		1,20	15,02
12.1.7				Hidravlični rahljalik 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 keson, z nakladalnikom	1		21.000	21.000	15	3000 h	165	2,0	2660	16,12		4,20	20,32
13				NAMENSKI GOZDARSKI STROJI													
13.1				Motorne žage, klasične	kW												
13.1.1			1	2,5 kW – bencin	2,5		700	280	8	1500 h	110	30,0	130	1,18	0,68	2,10	3,96
13.1.2			1	4 kW – bencin	4		900	225	8	1500 h	110	30,0	167	1,51	1,10	2,70	5,31
13.1.3			1	6 kW – bencin	6		1.400	233	8	1500 h	110	30,0	259	2,35	1,64	4,20	8,20
13.1.4			1	1,2 kW – baterija	1,2		500	417	8	1500 h	110	30,0	93	0,84		1,50	2,34
13.2				Motorne žage, enoročne	kW												
13.2.1			1	1,4 kW – bencin	1,4		400	286	8	1500 h	100	15,0	74	0,74	0,38	0,60	1,72
13.2.2			1	1,7 kW – bencin	1,7		700	412	8	1500 h	100	15,0	130	1,30	0,47	1,05	2,81
13.3				Orodja, dodatki, oprema	kos												
13.3.1			1	Drobno orodje in osebna varnostna oprema	1		600	600	8	1500 h	200	4,0	111	0,56		0,24	0,80
13.3.2			1	Zaboj za orodje, tritočkovna namestitvev	1		1.600	1.600	12	1500 h	200	1,0	229	1,15		0,16	1,31
13.4				Gozdarske nadgradnje za kmetijske traktorje													
13.4.1			1	Gozdarska nadgradnja, kompletna	1		16.500	16.500	12	10000 h	500	0,8	2365	4,73		1,32	6,05
13.4.2			1	Gozdarska nadgradnja, lažja izvedba	1		6.500	6.500	12	10000 h	500	0,8	932	1,86		0,52	2,38
13.5				Namenski gozdarski traktorji	kW												
13.5.1			1	Gozdarski zgibnik 110 kW	110		198.000	1.800	12	10000 h	500	1,0	28380	56,76	14,57	19,80	91,13
13.5.2			1	Gozdarski zgibnik s transportnim dvigalom 150 kW	150		238.000	1.587	12	10000 h	500	1,0	34113	68,23	19,87	23,80	111,90
13.5.3			1	Drugi namenski gozdarski traktorji					12	10000 h	500	1,0					

13.6				Vitli, tritočkovni mehanski; vlečna masa	t												
13.6.1			1	3 t	3		1.100	367	12	4000 h	110	4,0	158	1,43		0,44	1,87
13.6.2			1	4 t	4		1.300	325	12	4000 h	110	4,0	186	1,69		0,52	2,21
13.6.3			1	5 t	5		1.600	320	12	4000 h	110	4,0	229	2,08		0,64	2,72
13.6.4			1	6 t	6		2.000	333	12	4000 h	110	4,0	287	2,61		0,80	3,41
13.7				Vitli, tritočkovni elektrohidravlični; vlečna masa	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.7.1			1	5 t, elektrohidravlični	5		2.900	580	12	4000 h	135	4,0	416	3,08		1,16	4,24
13.7.2			1	6 t, elektrohidravlični	6		3.500	583	12	4000 h	135	4,0	502	3,72		1,40	5,12
13.7.3				8 t, elektrohidravlični	8		5.000	625	12	4000 h	135	4,0	717	5,31		2,00	7,31
13.7.4			1	6,5 t, zobniško gonilo, 1 boben	6,5		6.400	985	12	4000 h	200	4,0	917	4,59		2,56	7,15
13.7.5				8,5 t, zobniško gonilo, 2 bobna	8,5		14.200	1.671	12	4000 h	200	4,0	2035	10,18		5,68	15,86
13.7.6			1	Drugi tritočkovni elektrohidravlični vitli					12	4000 h	200	4,0					
13.8				Vitli, vgradni													
13.8.1			1	2 bobna 2 x 8 t	8		8.400	1.050	12	5000 h	280	4,0	1204	4,30		3,36	7,66
13.8.2			1	2 bobna 2 x 10 t	10		9.800	980	12	5000 h	280	4,0	1405	5,02		3,92	8,94
13.8.3			1	Drugi vgradni vitli					12	5000 h	280	4,0					
13.9				Vitli, dodatna oprema	kos												
13.9.1			1	Radijsko krmiljenje	1		1.100	1.100	12	4000 h	135	4,0	158	1,17		0,44	1,61
13.9.2			1	Opozarjanje na nagib	1		400	400	12	4000 h	135	4,0	57	0,42		0,16	0,58
13.9.3			1	Škripec, zunanji, 6 ton	1		200	200	12	4000 h	110	4,0	29	0,26		0,08	0,34
13.9.4			1	Škripec, gnan za izvleko vrvi	1		1.000	1.000	12	4000 h	135	4,0	143	1,06		0,40	1,46
13.10				Mali vitli z motorno žago	kW												
13.10.1			1	1,3 t, z vrvjo	4		3.000	750	8	1500 h	100	10,0	555	5,55	1,10	3,00	9,65
13.10.2			1	1,7 t, z vrvjo	6		4.650	775	8	1500 h	100	10,0	860	8,60	1,64	4,65	14,90
13.10.3			1	Aki vitel 0,85 t, z vrvjo	4		5.000	1.250	8	1500 h	100	10,0	925	9,25	1,10	5,00	15,35
13.11				Izvlečne klešče, tritočkovne	kos												
13.11.1			1	Standardne	1		2.200	2.200	12	4000 h	200	4,0	315	1,58		0,88	2,46

13.11.2			1	Vrtljive	1		3.000	3.000	12	4000 h	300	4,0	430	1,43		1,20	2,63
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	0,85	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	0,85	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	1,19	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	1,19	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		28.300	2.830	15	6000 h	250	3,0	3585	14,34		8,49	22,83
13.13.4				12 t	12		39.200	3.267	15	6000 h	300	3,0	4965	16,55		11,76	28,31
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				Stroji za sečnjo (harvesterji)													
13.15.1			1	70 kW – gosenični	70		237.000	3.386	12	10000 h	900	1,0	33970	37,74	9,27	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	18,55	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	11,92	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	18,55	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	23,18	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	11,92	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 prikoli čarji (forvarderji), vklju čno s kombiniram 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 stro ška 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 polprikoli čarju (forvarderju); brez stroška polprikoli čarja	300		520.000	1.733	10	1500 h	800	1,0	83200	104,00	39,74	52,00	195,74
13.18				Cepilniki, 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 t	40		23.500	588	10	1500 h	150	3,0	3760	25,07		7,05	32,12

14.2.1			1	1	do 10 t – traktorski pogon	10		20.800	2.080	12	6500 t	400	1,0	2981	7,45		2,08	9,53
14.2.2			1	1	11-15 t – traktorski pogon	15		23.400	1.560	12	10000 t	400	1,0	3354	8,39		2,34	10,73
14.2.3			1	1	do 10 t – pogon z elektromotorjem	10		23.400	2.340	12	6500 t	400	1,0	3354	8,39		2,34	10,73
14.2.4			1	1	11-15 t – pogon z elektromotorjem	15		26.100	1.740	12	10000 t	400	1,0	3741	9,35		2,61	11,96
14.3					Traktorski tritočkovni stroji za odvzem sila že	kos												
14.3.1			1	1	Odjemalnik, kocka z žagalnim nožem 1,2 m ³	1		4.800	4.800	12	10000 m ³	165	3,0	688	4,17		1,44	5,61
14.3.2			1	1	Odjemalnik, kocka s š čipalnimi kleščami 1,2 m ³	1		4.000	4.000	12	15000 m ³	165	3,0	573	3,47		1,20	4,67
14.4					Krmilno-mešalne prikolice brez odvzema – vodoravno mešalo	m ³												
14.4.1			1	1	8 m ³	8		28.500	3.563	12	40000 m ³	300	3,0	4085	13,62		8,55	22,17
14.4.2			1	1	10 m ³	10		30.500	3.050	12	40000 m ³	300	3,0	4372	14,57		9,15	23,72
14.4.3			1	1	12 m ³	12		32.500	2.708	12	55000 m ³	300	3,0	4658	15,53		9,75	25,28
14.4.4			1	1	16 m ³	16		36.000	2.250	12	55000 m ³	300	3,0	5160	17,20		10,80	28,00
14.4.5			1		20 m ³	20		42.000	2.100	12	55000 m ³	300	3,0	6020	20,07		12,60	32,67
14.5					Krmilno-mešalne prikolice brez odvzema – pokončno mešalo	m ³												
14.5.1			1	1	8 m ³	8		19.500	2.438	12	40000 m ³	300	3,0	2795	9,32		5,85	15,17
14.5.2			1	1	10 m ³	10		23.500	2.350	12	40000 m ³	300	3,0	3368	11,23		7,05	18,28
14.5.3			1	1	12 m ³	12		25.000	2.083	12	55000 m ³	300	3,0	3583	11,94		7,50	19,44
14.5.4			1	1	16 m ³	16		37.500	2.344	12	55000 m ³	300	3,0	5375	17,92		11,25	29,17
14.5.5			1		20 m ³	20		45.000	2.250	12	55000 m ³	300	3,0	6450	21,50		13,50	35,00
14.6					Krmilno-mešalne prikolice z lastnim odvzedom – vodoravno mešalo	m ³												
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

14.13.1				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 dvoriš čna 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	Vršičkar, enostranski	1		4.800	4.800	12	400 ha	120	5,0	688	5,73		2,40	8,13
15.1.2			1	Vršičkar, dvostranski	1		6.900	6.900	12	400 ha	120	5,0	989	8,24		3,45	11,69
15.1.3			1	Odstranjevalnik listja 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	Pnevmatske škarje					12	400 ha	120	5,0					
15.1.6			1	Pnevmatske žage					12	400 ha	120	5,0					
15.1.7			1	Kompresorji za pogon pnevmatskih strojev in orodij					12	400 ha	120	5,0					
15.1.8			1	Stroji za strojno rez vinske trte					12	400 ha	120	5,0					
15.1.9			1	Pletveniki					12	400 ha	120	5,0					
15.1.10			1	Povijalniki mladik					12	400 ha	120	5,0					

16.0.10			1	1	Trosilniki gnoja no šeni					10	4000 h	115	5,0						
16.0.11			1	1	Stroji za sajenje sadik					12	2000 h	120	4,0						
16.0.12			1	1	Stroji za odstranjevanje vej in listja izpod krošnje					12	2000 h	80	5,0						
16.0.13			1	1	Stroji za ravnanje kolesnic, brez ali z sejalnico za strnjeno setev					12	2000 h	80	5,0						
16.0.14			1	1	Stroji za rez korenin					12	2000 h	80	5,0						
16.0.15			1	1	Električne škarje	1		1.400	1.400	12	400 ha	120	5,0	201	1,67			0,70	2,37
16.0.16			1	1	Pnevmatske škarje					12	400 ha	120	5,0						
16.0.17			1	1	Pnevmatske žage					12	400 ha	120	5,0						
16.0.18			1	1	Stroji za strojno rez					12	400 ha	120	5,0						
16.0.19		1	1	1	Stroji za mehansko redčenje plodov					12	400 ha	55	5,0						
16.0.20			1	1	Stroji za tresenje plodov					12	3000 h	120	3,0						
16.0.21			1	1	Naprava za obračanje boks palet pri stresanju					12	3000 h	120	3,0						
16.0.22			1	1	Prikolice za prevoz palet					12	3000 h	120	3,0						
16.0.23			1	1	Večnamenske ploščadi, traktorske					12	3000 h	120	3,0						
16.0.24			1		Večnamenske ploščadi, samovozne					12	3000 h	120	3,0						
16.0.25			1	1	Prikolice za obiranje sadja					12	3000 h	120	3,0						
16.0.26			1	1	Vozički za obiranje sadja					12	3000 h	120	3,0						
16.0.27					Stroji za obiranje sadja, samovozni					12	3000 h	120	3,0						
17					NAMENSKI VRTNARSKI IN ZELENJADARSKI STROJI														
17.1					Sadilniki sadik; število vrst	število vrst	sadik/h												
17.1.1			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			1		4 vrste	4	3500	6.200	1.550	15	350 ha	55	3,0	785	14,28			1,86	16,14
17.1.3			1		2 vrsti 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			1	4 vrste s polaganjem folije	4	4000	10.600	2.650	15	600 ha	55	3,0	1343	24,41		3,18	27,59
17.2				Drugi namenski vrtnarski in zelenjadarski stroji		kos											
17.2.1			1	Sejalnica sadik, namizna	1		4.700	4.700	12		55	3,0	674	12,25		1,41	13,66
17.2.2			1	Stroji za pridelavo sadik na šotnih kockah					12	3000 h	150	3,0					
17.2.3			1	Stroji za polnjenje platojev					12	3000 h	150	3,0					
17.2.4			1	Stroji za premikanje setvenih plošč					12	3000 h	150	3,0					
17.2.5			1	Stroji za samodejno prepikiranje sadik					12	3000 h	150	3,0					
17.2.6			1	Stroji za sajenje čebulnic					12	3000 h	150	3,0					
17.2.7			1	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
17.2.8			1	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
17.2.9			1	Vrtnarski prekopalnik – gredičarji, vključno v kombiniranih izvedbah s sejalicami ali sadilniki					12	250 ha	115	8,0					
17.2.10			1	Stroji za spravilo korenčnic					12	8000 ha	150	3,0					
17.2.11			1	Stroji za spravilo gomoljnic					12	8000 ha	150	3,0					
17.2.12			1	Stroji za spravilo kapustnic					12	8000 ha	150	3,0					
17.2.13			1	Stroji za spravilo solatnic					12	8000 ha	150	3,0					
17.2.14			1	Stroji za spravilo stročjega fižola					12	8000 ha	150	3,0					
17.2.15			1	Prilagoditev kombajna za zrnje za spravilo zrnatih vrtnin					12	8000 ha	150	3,0					
17.2.16			1	Drugi stroji za spravilo vrtnin in zelenjave					12	8000 ha	150	3,0					

18					NAMENSKI OLJKARSKI STROJI													
18.1			1	1	Stroji in oprema za pridelavo in spravilo oljk					12	1000 h	50	3,0					