

1. Kalkulacije za ugotavljanje katastrskega dohodka za dejanske rabe kmetijskih in gozdnih zemljišč po proizvodnih območjih

1.1. Določitev nabora pridelkov, ki prevladujejo v strukturi pridelave

Nabor pridelkov, ki prevladujejo v strukturi pridelave kmetijskih in gozdnih zemljišč posameznih vrst dejanskih rab na posameznih proizvodnih območjih, je določen v **Tabeli 1** te priloge. Pridelki in njihovi deleži, s katerimi so ti zastopani v strukturi pridelave, so določeni v skladu s 6. členom Zakona o ugotavljanju katastrskega dohodka (Uradni list RS, št. 9/11, 47/12 in 55/13; v nadalnjem besedilu: ZUKD-1). Pridelkom so določene tudi enote mere, ki se upoštevajo v izračunih.

1.2. Izračun tržnega prihodka pridelkov

Tržni prihodek pridelka se izračuna kot zmnožek možnega pridelka in njegove odkupne cene v skladu s tretjim odstavkom 5. člena ZUKD-1.

1.2.1. Izračun možnega pridelka

Možni pridelek se izračuna kot povprečje količin pridelka na hektar površine zemljišča po podatkih SURS za zadnja tri leta pred letom priprave lestvic katastrskega dohodka v skladu s petim odstavkom 5. člena ZUKD-1 brez korekcije z boniteto zemljišča oziroma rastiščnim koeficientom.

Možni pridelek se izračuna za posamezna proizvodna območja, razen za vrste rabe 1100-Njive, 1221-Intenzivni sadovnjak, 1211-Vinogradi, 1160-Hmeljišče, 1230-Oljčnik in 2000-Gozd, za katere se povprečne količine pridelka izračunajo za posamezna proizvodna območja ali za več skupaj združenih proizvodnih območij.

Za dejansko rabo 1100-Njive se možni pridelek izračuna kot tehtano povprečje pridelkov, združenih po proizvodnih območjih oziroma statističnih regijah:

- Pomurska, Podravska in Spodnjeposavska,
- Koroška in Zasavska,
- Jugovzhodna Slovenija in Notranjsko-kraška,
- Osrednjeslovenska in Gorenjska,
- Goriška in Obalno-kraška.

Za dejansko rabo 1221-Intenzivni sadovnjak se možni pridelek izračuna kot povprečje pridelkov, združenih po proizvodnih območjih oziroma statističnih regijah:

- Pomurska, Podravska in Savinjska,
- Zasavska, Spodnjeposavska in Jugovzhodna Slovenija,
- Osrednjeslovenska in Gorenjska,
- Goriška in Obalno-kraška,
- Koroška in Notranjsko-kraška.

Za dejansko rabo 1211-Vinogradi se možni pridelek grozdja izračuna kot tehtano povprečje pridelkov vseh proizvodnih območij oziroma cele Slovenije. Možni pridelek vina se izračuna na osnovi pridelka grozdja in faktorja izplena 0,71.

Za dejansko rabo 1230-Oljčnik se možni pridelek oljk izračuna posebej za Goriško in Obalno-kraško proizvodno območje. Za druga proizvodna območja se možni pridelek oljk izračuna kot povprečje pridelkov Goriškega in Obalno-kraškega proizvodnega območja. Možni pridelek oljnega olja se izračuna na osnovi pridelka oljk in faktorja izplena, ki je za Goriško proizvodno območje 0,14, za vsa druga proizvodna območja pa 0,16.

Za dejanski rabi 1160-Hmeljišče in 2000-Gozd se možni pridelek izračuna kot povprečje pridelkov vseh proizvodnih območij oziroma cele Slovenije.

1.2.2. Izračun odkupne cene pridelka

Odkupna cena pridelka se izračuna kot povprečje odkupnih cen pridelka z vključenim 8 % pavšalnim nadomestilom za zadnja tri leta pred letom priprave lestvic katastrskega dohodka v skladu s četrtem odstavkom 5. člena ZUKD-1.

Pri izračunu odkupnih cen pridelkov se upoštevajo odkupne cene pridelkov, ki jih izkazuje SURS, oziroma cene pridelkov iz kataloga kalkulacij za načrtovanje gospodarjenja na kmetijah, ki ga objavlja KGZS. Za izračun triletnega povprečja se cene, ki niso objavljene za zadnja tri leta pred letom priprave lestvic katastrskega dohodka, indeksirajo z indeksi cen, ki jih objavlja SURS.

Odkupne cene pridelkov se izračunajo za raven Slovenije, razen pri pridelkih »silažna koruza«, »TDM, detelja, trave 1do 5 let« in »trava s travnikov«, pri katerih se odkupna cena izračuna za posamezna proizvodna območja.

Odkupne cene pridelkov »silažna koruza«, »TDM, detelja, trave 1- 5 let« in »trava s travnikov« se izračunajo na osnovi živinorejske pridelave. Odkupna cena »koruze za zrnje« se izračuna kot tehtano povprečje odkupne cene, objavljene na SURS, in izračunane cene na osnovi živinorejske pridelave oziroma prašičereje.

Odkupna cena jabolk se izračuna kot uteženo povprečje cen namiznih jabolk in cen jabolk za predelavo. Odkupna cena breskev se izračuna kot uteženo povprečje cen namiznih breskev in cen breskev za predelavo.

1.3. Izračun stroškov pridelave pridelkov

Stroški pridelave pridelkov se izračunajo kot seštevek standardiziranih materialnih stroškov, stroškov lastnih strojnih storitev in stroškov tujih storitev, stroškov amortizacije osnovnih sredstev ter posrednih stroškov pridelave.

1.3.1. Standardizirani materialni stroški, stroški lastnih strojnih storitev in stroški tujih storitev

Način izračuna standardiziranih materialnih stroškov, stroškov lastnih strojnih storitev in stroškov tujih storitev (v nadalnjem besedilu: spremenljivi stroški) je opisan v 2. točki te priloge.

Pri trajnih nasadih je kot del spremenljivih stroškov upoštevan tudi povprečni letni strošek naprave nasadov oziroma amortizacija nasadov, pri izračunu katere se upoštevajo spremenljivi stroški naprave nasada ter doba amortizacije nasada (njegova življenjska doba oziroma doba rodnosti).

Za konkretnne količine pridelka oziroma možne pridelke (točka 1.2.1. te priloge) se spremenljivi stroški izračunajo z linearno interpolacijo oziroma ekstrapolacijo spremenljivih stroškov spodnjih in zgornjih normativnih količin pridelka, določenih v 2. točki te priloge.

1.3.2. Stroški amortizacije osnovnih sredstev

Stroški amortizacije osnovnih sredstev kmetije in stroški amortizacije osnovnih sredstev gozda in plantaž so prikazani v **Tabeli 4** te priloge.

Stroški amortizacije osnovnih sredstev kmetije se izračunajo na osnovi podatkov ekonomskih računov za kmetijstvo, ki jih objavlja SURS, ter površin kmetijskih zemljišč v zemljiškem katastru. Najprej se izračuna povprečje potrošnje stalnega kapitala oziroma strojev in opreme kmetij za zadnja tri leta pred letom priprave lestvic katastrskega dohodka, ki se ga nato deli s površino kmetijskih zemljišč (po dejanski rabi) v zemljiškem katastru. Od izračunanega povprečja na hektar kmetijskega zemljišča se nato odšteje delež investicijskih podpor, ki se ga izračuna na osnovi razmerja vrednosti vseh investicijskih podpor ter vrednosti vse potrošnje stalnega kapitala. Na koncu se izračunani vrednosti prišteje še DDV.

Stroški amortizacije osnovnih sredstev gozda in plantaž gozdnega drevja se izračunajo na enoto možnega pridelka na osnovi nabavnih vrednosti gozdarskih strojev in opreme z vključenim DDV, njihove življenjske dobe, upoštevanja obresti na kapital, stroškov shranjevanja in zavarovanja ter izkoriščenosti strojev in storilnosti sečnje.

Strošek amortizacije trajnih nasadov je upoštevan oziroma vključen v izračun spremenljivih stroškov pridelkov trajnih nasadov (točka 1.3.1. te priloge).

Strošek amortizacije hleva, pripadajoče opreme in zgradb za skladiščenje krme je upoštevan pri izračunu odkupne cene krme na osnovi živinorejske pridelave po konceptu stojишča.

1.3.3. Posredni stroški pridelave

Posredni stroški pridelave so določeni v **Tabeli 5** te priloge v obliki deleža spremenljivih stroškov in deleža amortizacije osnovnih sredstev. Deleži posrednih stroškov za poljščine, krmne rastline, trajne nasade, plantaže gozdnega drevja ter gozd so ocenjeni na osnovi analitičnih kalkulacij izračunov za rastlinske pridelke in živinorejo, ki jih objavlja Kmetijski inštitut Slovenije.

Posredni stroški pridelave posameznih pridelkov se izračunajo kot vsota deleža spremenljivih stroškov in deleža amortizacije osnovnih sredstev.

1.4. Izračun katastrskega dohodka posameznega pridelka

Katastrski dohodek posameznega pridelka se izračuna kot razlika tržnega prihodka pridelka (točka 1.2. te priloge) in stroškov pridelave pridelka (točka 1.3. te priloge) ob upoštevanju deleža pridelka (%) iz Tabele 1 te priloge, s katerim je ta zastopan v strukturi pridelave.

1.5. Izračun katastrskega dohodka za dejanske rabe po proizvodnih območjih

Katastrski dohodek se za posamezne dejanske rabe po proizvodnih območjih izračuna kot seštevek katastrskih dohodkov pridelkov, določenih v Tabeli 1 te priloge. Katastrski dohodek se izrazi v evrih na hektar površine kmetijskih oziroma gozdnih zemljišč in zaokroži na en evro.

Katastrski dohodek za dejansko rabo 1240-Ostali trajni nasadi je enak katastrskemu dohodku dejanske rabe 1222-Ekstenzivni oziroma travniški sadovnjak.

Katastrski dohodek za dejanski rabi 1180-Trajne rastline na njivskih površinah in 1212-Matičnjak je enak katastrskemu dohodku dejanske rabe 1100-Njive.

Tabela 1: Nabor pridelkov, ki prevladujejo v strukturi pridelave

V tabeli je določen nabor pridelkov, ki prevladujejo v strukturi pridelave kmetijskih in gozdnih zemljišč posameznih vrst dejanskih rab na posameznih proizvodnih območjih. Pridelkom so določeni deleži, s katerimi so ti zastopani v strukturi pridelave, ter enota mere, ki se upošteva v izračunih.

vrsta dejanske rabe	proizvodno območje	ime pridelka	delež pridelka (%)	enota mere
1100 Njiva	01 Pomurska regija	pšenica in pira	33%	kg
		koruza za zrnje	32%	kg
		ječmen	14%	kg
		buče	8%	t
		oljna ogrščica	7%	t
		silažna koruza	6%	t
	02 Podravska regija	koruza za zrnje	33%	kg
		pšenica in pira	24%	kg
		silažna koruza	16%	t
		ječmen	13%	kg
		buče	6%	t
		oljna ogrščica	4%	t
	03 Koroška regija	trave (1 do 5 let)	4%	t
		silažna koruza	40%	t
		travno deteljne mešanice (1 do 5 let)	40%	t
		trave (1 do 5 let)	8%	t
		krompir	7%	kg
	04 Savinjska regija	pšenica in pira	5%	kg
		silažna koruza	34%	t
		travno deteljne mešanice (1 do 5 let)	16%	t
		koruza za zrnje	13%	kg
		ječmen	10%	kg
		pšenica in pira	10%	kg
		deteljno travne mešanice (1 do 5 let)	5%	t
		TDM, Lucerna	4%	t
		trave (1 do 5 let)	3%	t
		krompir	3%	kg
	05 Zasavska regija	zelenjadnice	2%	kg
		travno deteljne mešanice (1 do 5 let)	28%	t
		silažna koruza	15%	t
		krompir	11%	kg
		TDM, Lucerna	9%	t
		zelenjadnice	9%	kg
		trave (1 do 5 let)	8%	t
		detelja	7%	t
	06 Spodnjeposavska regija	deteljno travne mešanice (1 do 5 let)	7%	t
		pšenica in pira	6%	kg
		koruza za zrnje	40%	kg
		pšenica in pira	19%	kg
		ječmen	17%	kg
		trave (1 do 5 let)	6%	t
		travno deteljne mešanice (1 do 5 let)	5%	t

vrsta dejanske rabe	proizvodno območje	ime pridelka	delež pridelka (%)	enota mere
1100 Njiva	07 Jugovzhodna Slovenija	silažna koruza	23%	t
		koruza za zrnje	16%	kg
		ječmen	14%	kg
		travno deteljne mešanice (1 do 5 let)	14%	t
		trave (1 do 5 let)	13%	t
		pšenica in pira	11%	kg
		deteljno travne mešanice (1 do 5 let)	5%	t
	08 Osrednjeslovenska regija	krompir	4%	kg
		silažna koruza	30%	t
		travno deteljne mešanice (1 do 5 let)	19%	t
		pšenica in pira	12%	kg
		ječmen	10%	kg
	09 Gorenjska regija	trave (1 do 5 let)	8%	t
		koruza za zrnje	8%	kg
		deteljno travne mešanice (1 do 5 let)	5%	t
		krompir	4%	kg
		TDM, Lucerna	4%	t
	10 Notranjsko - kraška regija	silažna koruza	40%	t
		travno deteljne mešanice (1 do 5 let)	13%	t
		ječmen	13%	kg
		pšenica in pira	11%	kg
		krompir	10%	kg
		trave (1 do 5 let)	9%	t
		deteljno travne mešanice (1 do 5 let)	4%	t
	11 Goriška regija	trave (1 do 5 let)	33%	t
		travno deteljne mešanice (1 do 5 let)	18%	t
		krompir	14%	kg
		silažna koruza	10%	t
		deteljno travne mešanice (1 do 5 let)	10%	t
		ječmen	6%	kg
		pšenica in pira	5%	kg
	12 Obalno-kraška regija	TDM, Lucerna	4%	t
		koruza za zrnje	26%	kg
		ječmen	13%	kg
		travno deteljne mešanice (1 do 5 let)	13%	t
		silažna koruza	13%	t
		trave (1 do 5 let)	10%	t
		pšenica in pira	9%	kg

vrsta dejanske rabe	proizvodno območje	ime pridelka	delež pridelka (%)	enota mere
1300 Trajni travnik	01 Pomurska regija	trava s travnikov	100%	t
	02 Podravska regija	trava s travnikov	100%	t
	03 Koroška regija	trava s travnikov	100%	t
	04 Savinjska regija	trava s travnikov	100%	t
	05 Zasavska regija	trava s travnikov	100%	t
	06 Spodnjeposavska regija	trava s travnikov	100%	t
	07 Jugovzhodna Slovenija	trava s travnikov	100%	t
	08 Osrednjeslovenska regija	trava s travnikov	100%	t
	09 Gorenjska regija	trava s travnikov	100%	t
	10 Notranjsko - kraška regija	trava s travnikov	100%	t
	11 Goriška regija	trava s travnikov	100%	t
	12 Obalno-kraška regija	trava s kraških travnikov	100%	t
1321 Barjanski travnik	01 Pomurska regija	hmelj	100%	kg
	02 Podravska regija	hmelj	100%	kg
	03 Koroška regija	hmelj	100%	kg
	04 Savinjska regija	hmelj	100%	kg
	05 Zasavska regija	hmelj	100%	kg
	06 Spodnjeposavska regija	hmelj	100%	kg
	07 Jugovzhodna Slovenija	hmelj	100%	kg
	08 Osrednjeslovenska regija	hmelj	100%	kg
	09 Gorenjska regija	hmelj	100%	kg
	10 Notranjsko - kraška regija	hmelj	100%	kg
	11 Goriška regija	hmelj	100%	kg
	12 Obalno-kraška regija	hmelj	100%	kg
1800 Kmetijsko zemljišče, poraslo z gozdnim drevjem ter pašnik	01 Pomurska regija	grozdje	40%	kg
	vino		60%	l
	02 Podravska regija	grozdje	40%	kg
	vino		60%	l
	03 Koroška regija	grozdje	40%	kg
	vino		60%	l
	04 Savinjska regija	grozdje	40%	kg
	vino		60%	l
	05 Zasavska regija	grozdje	40%	kg
	vino		60%	l
	06 Spodnjeposavska regija	grozdje	40%	kg
	vino		60%	l
1222 Ekstenzivni oz. travniški sadovnjak	07 Jugovzhodna Slovenija	grozdje	40%	kg
	vino		60%	l
	08 Osrednjeslovenska regija	grozdje	40%	kg
	vino		60%	l
	09 Gorenjska regija	grozdje	40%	kg
	vino		60%	l
	10 Notranjsko - kraška regija	grozdje	40%	kg
	vino		60%	l
	11 Goriška regija	grozdje	40%	kg
	vino		60%	l
	12 Obalno-kraška regija	grozdje	40%	kg
	vino		60%	l
1160 Hmeljišče	01 Pomurska regija	jabolka	100%	kg
	02 Podravska regija	jabolka	100%	kg
	03 Koroška regija	jabolka	100%	kg
	04 Savinjska regija	jabolka	100%	kg
	05 Zasavska regija	jabolka	100%	kg
	06 Spodnjeposavska regija	jabolka	100%	kg
	07 Jugovzhodna Slovenija	jabolka	100%	kg
	08 Osrednjeslovenska regija	jabolka	100%	kg
	09 Gorenjska regija	jabolka	100%	kg
	10 Notranjsko - kraška regija	jabolka	100%	kg
	11 Goriška regija	breskve	100%	kg
	12 Obalno-kraška regija	breskve	100%	kg
1211 Vinograd	01 Pomurska regija	jabolka	100%	kg
	02 Podravska regija	jabolka	100%	kg
	03 Koroška regija	jabolka	100%	kg
	04 Savinjska regija	jabolka	100%	kg
	05 Zasavska regija	jabolka	100%	kg
	06 Spodnjeposavska regija	jabolka	100%	kg
	07 Jugovzhodna Slovenija	jabolka	100%	kg
	08 Osrednjeslovenska regija	jabolka	100%	kg
	09 Gorenjska regija	jabolka	100%	kg
	10 Notranjsko - kraška regija	jabolka	100%	kg
	11 Goriška regija	jabolka	100%	kg
	12 Obalno-kraška regija	jabolka	100%	kg
1221 Intenzivni sadovnjak	01 Pomurska regija	jabolka	100%	kg
	02 Podravska regija	jabolka	100%	kg
	03 Koroška regija	jabolka	100%	kg
	04 Savinjska regija	jabolka	100%	kg
	05 Zasavska regija	jabolka	100%	kg
	06 Spodnjeposavska regija	jabolka	100%	kg
	07 Jugovzhodna Slovenija	jabolka	100%	kg
	08 Osrednjeslovenska regija	jabolka	100%	kg
	09 Gorenjska regija	jabolka	100%	kg
	10 Notranjsko - kraška regija	jabolka	100%	kg
	11 Goriška regija	breskve	100%	kg
	12 Obalno-kraška regija	breskve	100%	kg

vrsta dejanske rabe	proizvodno območje	ime pridelka	delež pridelka (%)	enota mere
1230 Oljčnik	01 Pomurska regija	oljke	5%	kg
		oljčno olje	95%	kg
	02 Podravska regija	oljke	5%	kg
		oljčno olje	95%	kg
	03 Koroška regija	oljke	5%	kg
		oljčno olje	95%	kg
	04 Savinjska regija	oljke	5%	kg
		oljčno olje	95%	kg
	05 Zasavska regija	oljke	5%	kg
		oljčno olje	95%	kg
	06 Spodnjeposavska regija	oljke	5%	kg
		oljčno olje	95%	kg
1420 Plantaža gozdnega drevja	07 Jugovzhodna Slovenija	oljke	5%	kg
		oljčno olje	95%	kg
	08 Osrednjeslovenska regija	oljke	5%	kg
		oljčno olje	95%	kg
	09 Gorenjska regija	oljke	5%	kg
		oljčno olje	95%	kg
	10 Notranjsko - kraška regija	oljke	5%	kg
		oljčno olje	95%	kg
	11 Goriška regija	oljke	5%	kg
		oljčno olje	95%	kg
	12 Obalno-kraška regija	oljke	5%	kg
		oljčno olje	95%	kg
	01 Pomurska regija	les plantažnih zunajgozdnih nasadov	100%	m3
	02 Podravska regija	les plantažnih zunajgozdnih nasadov	100%	m3
	03 Koroška regija	les plantažnih zunajgozdnih nasadov	100%	m3
	04 Savinjska regija	les plantažnih zunajgozdnih nasadov	100%	m3
	05 Zasavska regija	les plantažnih zunajgozdnih nasadov	100%	m3
	06 Spodnjeposavska regija	les plantažnih zunajgozdnih nasadov	100%	m3
	07 Jugovzhodna Slovenija	les plantažnih zunajgozdnih nasadov	100%	m3
	08 Osrednjeslovenska regija	les plantažnih zunajgozdnih nasadov	100%	m3
	09 Gorenjska regija	les plantažnih zunajgozdnih nasadov	100%	m3
	10 Notranjsko - kraška regija	les plantažnih zunajgozdnih nasadov	100%	m3
	11 Goriška regija	les plantažnih zunajgozdnih nasadov	100%	m3
	12 Obalno-kraška regija	les plantažnih zunajgozdnih nasadov	100%	m3

vrsta dejanske rabe	proizvodno območje	ime pridelka	delež pridelka (%)	enota mere
2000 Gozd		les iglavcev - drug okrogel industrijski	1,9%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	1,2%	m3
		les iglavcev - hlodi, skupaj	8,2%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	13,0%	m3
		les iglavcev za celulozo in plošče	1,6%	m3
		les listavcev za celulozo in plošče	11,3%	m3
		les iglavcev za kurjavo	9,2%	m3
		les listavcev za kurjavo	53,4%	m3
	01 Pomurska regija	les iglavcev - drug okrogel industrijski	4,0%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	1,1%	m3
		les iglavcev - hlodi, skupaj	29,7%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	9,9%	m3
		les iglavcev za celulozo in plošče	5,4%	m3
		les listavcev za celulozo in plošče	7,8%	m3
		les iglavcev za kurjavo	7,1%	m3
		les listavcev za kurjavo	35,0%	m3
	02 Podravska regija	les iglavcev - drug okrogel industrijski	3,1%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	0,3%	m3
		les iglavcev - hlodi, skupaj	68,6%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	2,1%	m3
		les iglavcev za celulozo in plošče	6,8%	m3
		les listavcev za celulozo in plošče	1,5%	m3
		les iglavcev za kurjavo	10,5%	m3
		les listavcev za kurjavo	7,0%	m3
	03 Koroška regija	les iglavcev - drug okrogel industrijski	5,1%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	0,8%	m3
		les iglavcev - hlodi, skupaj	39,0%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	8,1%	m3
		les iglavcev za celulozo in plošče	3,8%	m3
		les listavcev za celulozo in plošče	6,0%	m3
		les iglavcev za kurjavo	7,0%	m3
		les listavcev za kurjavo	30,2%	m3
	04 Savinjska regija	les iglavcev - drug okrogel industrijski	8,5%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	1,4%	m3
		les iglavcev - hlodi, skupaj	27,6%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	8,1%	m3
		les iglavcev za celulozo in plošče	2,3%	m3
		les listavcev za celulozo in plošče	5,7%	m3
		les iglavcev za kurjavo	7,9%	m3
		les listavcev za kurjavo	38,5%	m3
	05 Zasavska regija	les iglavcev - drug okrogel industrijski	3,0%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	1,6%	m3
		les iglavcev - hlodi, skupaj	8,0%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	15,0%	m3
		les iglavcev za celulozo in plošče	0,9%	m3
		les listavcev za celulozo in plošče	10,0%	m3
		les iglavcev za kurjavo	7,6%	m3
		les listavcev za kurjavo	54,0%	m3
	06 Spodnjeposavska regija	les iglavcev - drug okrogel industrijski	1,6%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	8,0%	m3
		les iglavcev - hlodi, skupaj	15,0%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	0,9%	m3
		les iglavcev za celulozo in plošče	10,0%	m3
		les iglavcev za kurjavo	7,6%	m3
		les listavcev za kurjavo	54,0%	m3

vrsta dejanske rabe	proizvodno območje	ime pridelka	delež pridelka (%)	enota mere
2000 Gozd	07 Jugovzhodna Slovenija	les iglavcev - drug okrogel industrijski	3,7%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	1,1%	m3
		les iglavcev - hlodi, skupaj	29,8%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	13,1%	m3
		les iglavcev za celulozo in plošče	5,5%	m3
		les listavcev za celulozo in plošče	11,3%	m3
		les iglavcev za kurjavo	2,2%	m3
		les listavcev za kurjavo	33,5%	m3
	08 Osrednjeslovenska regija	les iglavcev - drug okrogel industrijski	3,3%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	0,7%	m3
		les iglavcev - hlodi, skupaj	37,1%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	7,8%	m3
		les iglavcev za celulozo in plošče	4,8%	m3
		les listavcev za celulozo in plošče	5,4%	m3
	09 Gorenjska regija	les iglavcev za kurjavo	7,5%	m3
		les listavcev za kurjavo	33,4%	m3
		les iglavcev - drug okrogel industrijski	4,3%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	0,3%	m3
		les iglavcev - hlodi, skupaj	59,1%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	2,9%	m3
	10 Notranjsko - kraška regija	les iglavcev za celulozo in plošče	8,4%	m3
		les listavcev za celulozo in plošče	2,0%	m3
		les iglavcev za kurjavo	7,9%	m3
		les listavcev za kurjavo	15,2%	m3
		les iglavcev - drug okrogel industrijski	5,2%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	0,9%	m3
	11 Goriška regija	les iglavcev - hlodi, skupaj	41,0%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	8,7%	m3
		les iglavcev za celulozo in plošče	6,9%	m3
		les listavcev za celulozo in plošče	8,0%	m3
		les iglavcev za kurjavo	4,3%	m3
		les listavcev za kurjavo	24,9%	m3
	12 Obalno-kraška regija	les iglavcev - drug okrogel industrijski	2,6%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	1,1%	m3
		les iglavcev - hlodi, skupaj	23,9%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	13,3%	m3
		les iglavcev za celulozo in plošče	4,0%	m3
		les listavcev za celulozo in plošče	9,8%	m3
		les iglavcev za kurjavo	3,0%	m3
		les listavcev za kurjavo	42,2%	m3
		les iglavcev - drug okrogel industrijski	13,8%	m3
		les listavcev - drug okrogel industrijski	1,7%	m3
		les iglavcev - hlodi, skupaj	7,6%	m3
		les listavcev - hlodi, skupaj	9,6%	m3
		les iglavcev za celulozo in plošče	14,6%	m3
		les listavcev za celulozo in plošče	5,2%	m3
		les iglavcev za kurjavo	11,5%	m3
		les listavcev za kurjavo	36,1%	m3

2. Način izračuna standardiziranih materialnih stroškov, stroškov lastnih strojnih storitev in stroškov tujih storitev (t.i. spremenljivi stroški) za pridelek

V **Tabeli 2** te priloge so za posamezne pridelke določeni nabori potroškov ali stroškov ter njihove spodnje in zgornje normativne količine. V naboru so upoštevani upravičeni nujni pridelovalni stroški, v skladu s 5. členom ZUKD-1.

V **Tabeli 3** te priloge so za posamezne vrste trajnih nasadov določeni nabori potroškov ali stroškov in njihove normativne količine, ki so potrebne za napravo trajnih nasadov.

Spremenljivi stroški pridelka se izračunajo kot seštevek stroškov celega nabora potroškov ali stroškov za ta pridelek, in sicer za njegovo spodnjo in zgornjo normativno količino.

Stroški naprave trajnega nasada se izračunajo kot seštevek stroškov celega nabora potroškov ali stroškov potrebnih za napravo enega hektarja nasada.

Strošek se izračuna kot zmnožek cene enote mere potroška ali stroška in njegove normativne količine.

Cena enote mere potroška ali stroška se izračuna kot povprečje cen z vključenim DDV zadnjih treh let pred letom priprave lestvic katastrskega dohodka. Pri izračunu cen potroškov ali stroškov se upoštevajo cene, ki jih izkazuje SURS, oziroma cene pridelkov iz kataloga kalkulacij za načrtovanje gospodarjenja na kmetijah, ki ga objavlja KGZS. Za izračun triletnega povprečja se cene, ki niso objavljene za zadnja tri leta pred letom priprave lestvic katastrskega dohodka, indeksirajo z indeksi cen, ki jih objavlja SURS.

Tabela 2: Nabori potroškov oziroma stroškov posameznih pridelkov

V tabeli so za posamezne pridelke določeni potroški ali stroški njegove pridelave. Za vsak pridelek so določene normativne količine pridelka (število enot pridelka), za katere so določene normativne količine potroškov ali stroškov (število enot potroškov ali stroškov).

Za vsak pridelek, potrošek ali strošek sta praviloma določeni dve normativni količini, in sicer spodnja in zgornja normativna količina.

ime pridelka	ime potroška oz. stroška	enota mere	spodnja normativna količina (št. enot mere)	zgornja normativna količina (št. enot mere)
PŠENICA IN PIRA			kg	4.000
	seme pšenice	kg	230,00	230,00
	dušik	kg	79,50	138,75
	fosfor	kg	26,25	46,50
	kalij	kg	23,25	41,25
	kalcij	kg	225,00	225,00
	hussar	l	0,05	0,05
	artea plus	l	0,20	0,25
	amistar extra	l	0,30	0,50
	karate zeon	l	0,05	0,08
	oranje - poljedelstvo (3,23)	ura	5,00	5,00
	predsetvena priprava (2,32)	ura	2,20	2,20
	trošenje mineralnih gnojil poljščine (2,44)	ura	1,40	1,40
	apnenje (2,44)	ura	0,50	0,50
	setev žit, trave (2,52)	ura	1,00	1,00
	škropljene poljščine (2,68)	ura	2,00	2,00
	dognojevanje (2,44)	ura	2,10	2,90
	prevoz pridelka - poljščine (2,18)	ura	1,00	1,40
	raztros slame (2,80)	ura	2,00	2,80
	žetev žit - najem	ha	1,00	1,00
	sušenje žit - najem	t	2,00	3,50
	izgube pridelka pšenica	kg	80,00	140,00
JEČMEN			kg	3.500
	seme ječmen	kg	220,00	220,00
	dušik	kg	53,25	84,00
	fosfor	kg	23,25	36,00
	kalij	kg	20,25	32,25
	kalcij	kg	225,00	225,00
	hussar	l	0,05	0,05
	artea plus	l	0,20	0,25
	amistar extra	l	0,30	0,50
	karate zeon	l	0,05	0,08
	oranje - poljedelstvo (3,23)	ura	5,00	5,00
	predsetvena priprava (2,32)	ura	2,20	2,20
	trošenje mineralnih gnojil poljščine (2,44)	ura	1,40	1,40
	apnenje (2,44)	ura	0,50	0,50
	setev žit, trave (2,52)	ura	1,00	1,00
	škropljene poljščine (2,68)	ura	2,00	2,00
	dognojevanje (2,44)	ura	2,10	2,90
	prevoz pridelka - poljščine (2,18)	ura	1,00	1,40
	raztros slame (2,80)	ura	2,00	2,80
	žetev žit - najem	ha	1,00	1,00
	sušenje žit - najem	t	1,75	2,75
	izgube pridelka ječmen	kg	140,00	220,00
KORUZA ZA ZRNJE			kg	6.000
	seme koruze 85.000 zrn	vreča	1,00	1,00
	dušik	kg	70,50	117,00
	fosfor	kg	34,50	57,75
	kalij	kg	23,25	39,00
	kalcij	kg	225,00	225,00
	lumax	l	1,63	2,00
	peak 75 wg	g	10,00	15,00
	break thru	kg	0,06	0,25
	oranje - poljedelstvo (3,23)	ura	5,00	5,00
	predsetvena priprava (2,32)	ura	2,20	2,20
	trošenje mineralnih gnojil poljščine (2,44)	ura	1,40	1,40
	apnenje (2,44)	ura	0,50	0,50
	setev koruze (3,54)	ura	1,30	1,30
	škropljene poljščine (2,68)	ura	1,50	1,50
	okopavanje (2,65)	ura	1,40	1,40
	prevoz pridelka - poljščine (2,18)	ura	3,00	5,00
	drobljenje koruznice (2,74)	ura	3,00	3,00
	žetev koruze za zrno - najem	ha	1,00	1,00
	sušenje koruze - najem	t	6,00	10,00
	izgube pridelka koruza	kg	240,00	400,00

ime pridelka	ime potroška oz. stroška	enota mere	spodnja normativna količina (št. enot mere)	zgornja normativna količina (št. enot mere)
KROMPIR		kg	25.000	50.000
	semenSKI krompir - kupljen	kg	1.638,00	2.498,00
	semenSKI krompir - lasten	kg	807,00	0,00
	dušik	kg	73,50	146,25
	fosfor	kg	27,00	54,00
	kalij	kg	140,25	280,50
	kalcij	kg	225,00	225,00
	plateen	kg	1,00	1,10
	fusilade forte	l	0,40	0,70
	basta	l	2,25	3,00
	bravo	l	1,25	1,35
	ridomil gold	kg	0,95	1,35
	infinito	l	0,60	0,70
	shirlan	l	0,15	0,15
	actara	kg	0,03	0,07
	buldock	l	0,15	0,20
	force	kg	2,50	4,50
	oranje - poljedeljstvo (3,23)	ura	5,00	5,00
	predsetvena priprava (2,32)	ura	2,20	2,20
	trošenje mineralnih gnojil poljščine (2,44)	ura	1,40	1,40
	apnenje (2,44)	ura	0,50	0,50
	prevoz semenskega krompirja (2,18)	ura	0,50	0,50
	sajenja krompirja (2,58)	ura	4,00	4,00
	škropljenje poljščine (2,68)	ura	6,40	6,40
	spravilo krompirja (3,91)	ura	8,00	14,00
	prevoz pridelka - poljščine (2,18)	ura	4,00	6,00
	prebiranje krompirja (113)	ura	20,00	20,00
	vreče pp 30 kg	kos	670,00	1.333,00
	izgube pridelka krompir	kg	1.335,00	2.670,00
ZELJE		kg	15.000	50.000
	sadika zeljna	kos	40.000,00	40.000,00
	dušik	kg	64,50	216,00
	fosfor	kg	15,75	54,00
	kalij	kg	81,75	273,00
	kalcij	kg	26,25	86,25
	bor	kg	0,68	0,68
	perfekthion	l	0,40	0,40
	karate zeon	l	0,20	0,20
	break thru	kg	1,50	1,50
	bravo	l	1,50	1,50
	score	l	0,25	0,25
	bordojska brozga	kg	5,50	5,50
	butisan	l	1,50	1,50
	oranje - vrtnarstvo (1,22)	ura	5,00	5,00
	brananje - zelenjadarstvo (1,28)	ura	2,00	2,00
	kultiviranje - zelenjadarstvo (1,28)	ura	6,60	6,60
	trošenje mineralnih gnojil poljščine (2,44)	ura	2,30	2,30
	sajenje sadik zelja (1,60)	ura	23,50	23,50
	prevoz materiala (3,20)	ura	2,00	2,00
	škropljenje poljščine (2,68)	ura	4,20	4,20
	namakanje (48,50)	ura	12,00	12,00
	prevoz namakalne opreme (3,20)	ura	1,00	1,00
	okopavanje - medvrstno - vrtnarstvo (1,65)	ura	8,00	8,00
	prevoz pridelka - poljščine (2,18)	ura	7,20	24,00
	vreče mrežaste	kos	756,00	2.500,00
	izgube pridelka zelje	kg	1.575,00	5.250,00

ime pridelka	ime potroška oz. stroška	enota mere	spodnja normativna količina (št. enot mere)	zgornja normativna količina (št. enot mere)
BUČE ZA OLJE		t	0,40	1,20
	seme buč	kg	5,00	5,00
	dušik	kg	20,25	60,75
	fosfor	kg	41,25	123,75
	kalij	kg	68,25	204,75
	aliette flash	kg	1,25	1,25
	successor	l	1,00	1,00
	centium 36 sc	l	0,13	0,13
	oranje - poljedelstvo (3,23)	ura	5,00	5,00
	predsetvena priprava (2,32)	ura	2,00	2,00
	trošenje mineralnih gnojil poljščine (2,44)	ura	1,10	1,10
	setev žit, trave (2,52)	ura	1,70	1,70
	škropljenje poljščine (2,68)	ura	1,30	1,30
	okopavanje (2,65)	ura	2,80	2,80
	priprava na kombajniranje buč (2,13)	ura	1,40	1,40
	prevoz pridelka - poljščine (2,18)	ura	1,20	1,50
	spravilo buč	ha	1,00	1,00
	sušenje buč - najem	t	1,00	3,00
	izgube pridelka buče	t	0,06	0,18
OLJNA OGRŠČICA		t	1,70	3,70
	seme oljne ogrščice	kg	12,00	12,00
	dušik	kg	50,25	110,25
	fosfor	kg	25,50	54,75
	kalij	kg	16,50	36,00
	kalcij	kg	225,00	225,00
	teridox	l	1,25	1,25
	karate zeon	l	0,05	0,05
	folicur	l	0,25	0,25
	oranje - poljedelstvo (3,23)	ura	5,00	5,00
	brananje - zelenjadarstvo (1,28)	ura	1,50	1,50
	predsetvena priprava (2,32)	ura	2,20	2,20
	trošenje mineralnih gnojil poljščine (2,44)	ura	1,40	1,40
	apnenje (2,44)	ura	0,50	0,50
	setev žit, trave (2,52)	ura	1,00	1,00
	škropljenje poljščine (2,68)	ura	4,00	4,00
	dognojevanje (2,44)	ura	1,40	1,40
	žetev žit - najem	ha	1,00	1,00
	prevoz pridelka - poljščine (2,18)	ura	1,00	1,00
	sušenje oljna ogrščica - najem	t	1,70	3,70
	izgube pridelka oljna ogrščica	t	0,23	0,50

ime pridelka	ime potroška oz. stroška	enota mere	spodnja normativna količina (št. enot mere)	zgornja normativna količina (št. enot mere)
SILAŽNA KORUZA		t	35,00	55,00
	seme koruze 100.000 zrn	vreča	1,00	1,00
	dušik	kg	120,00	251,00
	fosfor	kg	46,50	97,00
	kalij	kg	153,75	322,00
	kalcij	kg	225,00	300,00
	lumax	l	2,44	4,00
	peak 75 wg	g	15,00	30,00
	break thru	kg	0,09	0,50
	folija	kg	12,60	19,80
	oranje - vrtnarstvo (1,22)	ura	5,00	5,00
	predsetvena priprava (2,32)	ura	2,20	2,20
	trošenje mineralnih gnojil poljščine (2,44)	ura	1,40	1,40
	apnenje (2,44)	ura	0,50	0,50
	setev žit, trave (2,52)	ura	1,30	1,30
	škropljenje poljščine (2,68)	ura	1,50	1,50
	okopavanje (2,65)	ura	1,40	1,40
	siliranje koruze (2,85)	ura	10,50	10,50
	prevoz silaže (2, 18)	ura	5,00	5,00
	tlaćenje silaže (3,0)	ura	5,00	5,00
TDM, DETELJA, TRAVE 1-5 let, TRAVE S TRAVNIKOV		t	6,30	10,40
	dušik	kg	99,00	218,00
	fosfor	kg	39,00	86,00
	kalij	kg	123,00	270,00
	kalcij	kg	225,00	300,00
	trošenje mineralnih gnojil poljščine (2,44)	ura	1,40	1,40
	apnenje (2,44)	ura	0,50	0,50
	brananje s travniško brano (2,63)	ura	0,80	0,80
	košnja (2,79)	ura	3,60	7,20
	trošenje redi in obračanje (2,82)	ura	6,40	12,80
	zgrabljanje (2,80)	ura	2,40	4,80
	prevoz z nakladalno prikolico (2,83)	ura	6,30	10,40
	zmetavanje s puhalnikom (0,111)	ura	1,90	3,10
TRAVE S KRAŠKIH TRAVNIKOV		t	2,00	4,00
	dušik	kg	0,00	41,25
	fosfor	kg	0,00	16,50
	kalij	kg	0,00	51,75
	kalcij	kg	0,00	225,00
	trošenje mineralnih gnojil poljščine (2,44)	ura	0,00	0,53
	apnenje (2,44)	ura	0,00	0,38
	brananje s travniško brano (2,63)	ura	0,40	0,80
	košnja (2,79)	ura	2,30	4,70
	trošenje redi in obračanje (2,82)	ura	4,20	8,30
	zgrabljanje (2,80)	ura	1,60	3,10
	prevoz z nakladalno prikolico (2,83)	ura	2,00	4,00
	zmetavanje s puhalnikom (0,111)	ura	0,60	1,20

ime pridelka	ime potroška oz. stroška	enota mere	spodnja normativna količina (št. enot mere)	zgornja normativna količina (št. enot mere)
JABOLKA		kg	30.000	55.000
	dušik	kg	33,75	38,25
	fosfor	kg	11,25	21,00
	kalij	kg	56,25	103,50
	kalcij korektor	kg	31,50	31,50
	kompl. gnojilo z mikroelementi	kg	4,50	4,50
	urea	kg	15,00	15,00
	basta	l	3,00	3,00
	bellis	kg	0,80	0,80
	boom efect	l	1,00	1,00
	calypso	l	0,15	0,15
	chorus	kg	0,20	0,20
	confidor	l	0,20	0,20
	cuprablau	kg	2,00	2,00
	delan	kg	1,10	1,10
	dithane	kg	2,00	2,00
	domark	l	0,38	0,38
	envidor	l	0,20	0,20
	indar	l	0,90	0,90
	madex	l	0,20	0,20
	match	l	0,75	0,75
	merpan	kg	2,00	2,00
	mimic	l	0,40	0,40
	neemazal	l	1,50	1,50
	ogriol	l	7,50	7,50
	pepelin	kg	7,50	7,50
	pirimor	kg	0,20	0,20
	pyrinex	l	1,50	1,50
	score	l	0,20	0,20
	syllit	l	0,50	0,50
	systhane	l	0,10	0,10
	zato	kg	0,30	0,30
	mulčenje (5,75)	ura	25,40	25,40
	škropiljenje dreves (5,71)	ura	34,10	34,10
	trošenje mineralnih gnojil drevesa (5,44)	ura	2,60	2,60
	prevoz pridelka - sadjarstvo/vinogradništvo (5,18)	ura	20,70	38,00
	embalaža za jabolka (a kg pridelka)	kg	30.000,00	55.000,00
	najeto delo - kmetijstvo	ura	300,00	550,00
	izguba pridelka jabolka	kg	1.800,00	3.300,00
	vzdrževanje ograje in opore (2% investicije)	točka	213,00	213,00
	NASAD - JABLNE (doba amort.=17 let)	ha	1,00	1,00
BRESKVE		kg	10.000	30.000
	dušik	kg	75,00	98,25
	fosfor	kg	8,25	25,50
	kalij	kg	28,50	86,25
	champion	kg	6,00	6,00
	syllit	l	4,00	4,00
	pepelin	kg	15,00	15,00
	confidor	l	0,38	0,38
	match	l	3,00	3,00
	calypso	l	0,60	0,60
	teldor	l	1,00	1,00
	ogriol	l	9,00	9,00
	hascon	kg	5,00	5,00
	boom efect	l	2,50	2,50
	basta	l	2,75	2,75
	trošenje mineralnih gnojil drevesa (5,44)	ura	2,10	2,10
	škropiljenje dreves (5,71)	ura	26,00	26,00
	namakanje (48,50)	ura	60,00	60,00
	mulčenje (5,75)	ura	17,40	17,40
	prevoz pridelka - sadjarstvo/vinogradništvo (5,18)	ura	10,00	30,00
	embalaža za breskve	kos	1.089,90	3.267,60
	najeto delo - kmetijstvo	ura	275,00	452,00
	izguba pridelka breskve	kg	800,00	2.400,00
	NASAD - BRESKVE (doba amort.=9 let)	ha	1,00	1,00

ime pridelka	ime potroška oz. stroška	enota mere	spodnja normativna količina (št. enot mere)	zgornja normativna količina (št. enot mere)
HMELJ		kg	1.500	2.300
	dušik	kg	121,50	186,00
	fosfor	kg	26,25	39,75
	kalij	kg	93,75	143,25
	kalcij	kg	18,00	27,75
	aliette flash	kg	1,25	1,25
	cuprablau	kg	4,50	4,50
	pepelin	kg	2,50	2,50
	karate zeon	l	0,05	0,05
	vertinec	l	0,63	0,63
	nissorun	kg	0,35	0,35
	confidor	l	0,30	0,30
	reglone	l	1,00	1,00
	temeljna obdelava tal - hmelj (3,98)	ura	2,50	2,50
	brananje - zelenjadarstvo (1,28)	ura	0,90	0,90
	odgrinjanje (3,93)	ura	2,00	2,00
	rez hmelja (3,94)	ura	3,00	3,00
	napeljava vodil (2,95)	ura	11,00	11,00
	trošenje mineralnih gnojil poljščine (2,44)	ura	2,80	2,80
	okopavanje - medvrstno - vrtnarstvo (1,65)	ura	8,80	11,00
	škropiljenje dreves (5,71)	ura	8,30	8,30
	namakanje (48,50)	ura	16,50	16,50
	spravilo hmelja (3,100,101)	ura	1,50	2,40
	prevoz trt hmelja (3,101)	ura	1,50	2,40
	obiranje hmelja (96)	ura	23,00	35,00
	sušenje hmelja (97)	ura	11,00	19,00
	vrvica za hmelj	kg	62,00	62,00
	kurilno olje	l	900,00	1.380,00
	elektrika	kWh	1.500,00	2.300,00
	popravilo opore (2% investicije)	točka	244,00	244,00
	NASAD - HMELJ (doba amort.=16/24 let)	ha	1,00	1,00
GROZDJE		kg	5.000	10.000
	dušik	kg	30,00	60,00
	fosfor	kg	13,50	26,25
	kalij	kg	34,50	68,25
	pepelin	kg	6,00	6,00
	folpan	kg	1,25	1,25
	demitan	l	0,25	0,25
	collis	l	0,45	0,45
	curzate	kg	1,00	1,00
	antracol combi	kg	1,00	1,00
	forum star	kg	2,55	2,55
	karathane gold	l	0,20	0,20
	falcon	l	0,15	0,15
	switch	kg	0,80	0,80
	cuprablau	kg	3,00	3,00
	pergado F	kg	0,80	0,80
	reldan	l	0,45	0,45
	boom efect	l	1,00	1,00
	goal	l	0,50	0,50
	borogreen	kg	2,50	2,50
	magnesiongreen	kg	4,50	4,50
	hascon	kg	5,00	5,00
	amonsulfat	kg	5,00	5,00
	trošenje mineralnih gnojil drevesa (5,44)	ura	2,20	2,20
	škropiljenje dreves (5,71)	ura	20,00	20,00
	uničevanje plevela (5,68)	ura	3,90	3,90
	mulčenje (5,75)	ura	28,00	28,00
	vršičkanje (5,73)	ura	10,00	10,00
	prevoz pridelka - sadjarstvo/vinogradništvo (5,18)	ura	8,30	16,70
	popravilo opore (2% investicije)	točka	197,00	197,00
	najeto delo - kmetijstvo	ura	143,00	167,00
	izguba pridelka grozdje	kg	500,00	1.000,00
	NASAD - VINOGRAD (doba amort.=27 let)	ha	1,00	1,00

ime pridelka	ime potroška oz. stroška	enota mere	spodnja normativna količina (št. enot mere)	zgornja normativna količina (št. enot mere)
VINO		I	3.550	7.100
	skupni stroški GROZDJE	€	3.442,42	3.932,12
	kremenčeve čistilo	kg	3,70	7,50
	žaletina	kg	1,50	3,00
	kvasovke	kg	1,10	2,20
	žveplasta kislina	I	10,70	21,30
	bentonit special	kg	1,10	2,10
	parafinsko olje	I	7,10	14,20
	hrana za kvasovke	kg	1,10	2,10
	kremenčeva siga	kg	18,80	37,60
	drozganje (102)	ura	2,80	5,50
	prečrpavanje drozge (104)	ura	0,80	1,70
	stiskanje drozge (103)	ura	5,20	10,30
	prečrpavanje (105)	ura	5,90	11,80
	naplavno filtriranje (108)	ura	3,60	7,10
	amortizacija klet	m2	50,00	50,00
	analiza vina	točka	90,00	180,00
	manipulacijski kalo vino (2% prid.)	I	71,00	142,00
OLJKE		kg	3.000	7.000
	dūšik	kg	63,00	67,50
	fosfor	kg	21,00	48,00
	kalij	kg	43,50	100,50
	champion	kg	3,00	3,00
	perfekthion	I	1,20	1,20
	syllit	I	0,50	0,50
	nu-film	I	1,25	1,25
	mreže oljke (obrabnina)	kos	333,00	333,00
	zaboji oljke (obrabnina)	kos	333,00	333,00
	embalaža za oljke	kos	280,00	640,00
	trošenje mineralnih gnojil drevesa (5,44)	ura	2,80	2,80
	mulčenje (5,75)	ura	11,60	11,60
	odvoz vej oljke (5,18)	ura	4,00	7,00
	škropljenje dreves (5,71)	ura	10,40	10,40
	prevoz pridelka - sadjarstvo/vinogradništvo (5,18)	ura	7,50	17,50
	najeto delo - kmetijstvo	ura	220,00	260,00
	izgube pridelka oljek	kg	240,00	560,00
	NASAD - OLJČNIK (doba amort.=26 let)	ha	1,00	1,00
OLJČNO OLJE		kg	442	1.030
	skupni stroški OLJKE	eur	2.466,56	3.289,65
	predelava oliv	kg	2.760,00	6.440,00
	manipulacijski kalo oljčno olje (1,5% prid.)	kg	7,20	16,80
GOZD		m3	2	12
	sečnja lesa (z lastnim delom)	€/m3	1,36	8,16
	spravilo lesa (z lastnim delom)	€/m3	1,36	8,16
	sečnja lesa (s tujim delom)	€/m3	0,64	3,84
	spravilo lesa (s tujim delom)	€/m3	0,64	3,84

Tabela 3: Nabori potroškov ali stroškov in njihove normativne količine, ki so potrebne za napravo posamezne vrste trajnih nasadov

Za posamezne vrste trajnih nasadov so določeni nabori potroškov ali stroškov, ki so potrebni za napravo nasada, in njihove normativne količine.

ime nasada	ime potroška oz. stroška	enota mere	normativna količina (št. enot mere)
NASAD - JABLNE (doba amort.=17 let)		ha	1
	organsko gnojilo hlevsko	kg	18.750,00
	fosfor	kg	249,00
	kalij	kg	371,25
	apnenčeva moka	kg	3.000,00
	analiza tal	kos	2,00
	buldožer in bager	ura	41,50
	prevoz materiala (3,20)	ura	13,00
	žično pletivo	m	472,00
	oporna žica 2,5 mm	kg	73,00
	vrata	kos	1,00
	betonski stebi - ograja	kos	157,00
	postavljanje stebrov - bager	ura	3,90
	količki - bambus	kos	3.061,00
	betonski stebri 8x8 opora	kos	535,00
	oporna žica 2,5 mm	kg	233,00
	sidra in napenjalci	kos	61,00
	vezivo	kg	355,00
	postavljanje stebrov - bager	ura	10,70
	sadika jablana	kos	3.061,00
	seme trave	kg	40,00
	vezivo	kg	72,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	38,00
	basta	l	1,00
	bellis	kg	0,30
	boom efect	l	0,50
	calypso	l	0,05
	chorus	kg	0,05
	confidor	l	0,10
	cuprablau	kg	0,10
	delan	kg	0,40
	dithane	kg	0,50
	domark	l	0,15
	envidor	l	0,10
	indar	l	0,30
	madex	l	0,05
	match	l	0,25
	merpan	kg	0,50
	mimic	l	0,10
	neemazal	l	0,50
	ogriol	l	2,50
	pepelin	kg	2,50
	pirimor	kg	0,10
	pyrinex	l	0,50
	score	l	0,20
	syllit	l	0,50
	systhane	l	0,05
	zato	kg	0,25

ime nasada	ime potroška oz. stroška	enota mere	normativna količina (št. enot mere)
NASAD - BRESKVE (doba amort.=9 let)		ha	1
	fosfor	kg	242,25
	kalij	kg	607,50
	analiza tal	kos	4,00
	buldožer in bager	ura	173,30
	izdelava drenaž	ura	16,00
	drenažne cevi	m	200,00
	gramoz	m3	40,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	22,00
	sadika breskev	kos	1.250,00
	organsko gnojilo hlevsko	kg	9.000,00
	amonsulfat	kg	255,00
	dušik	kg	21,75
	fosfor	kg	21,75
	kalij	kg	29,25
	sidra in napenjalci	kos	61,00
	vezivo	kg	13,40
	prevoz materiala (3,20)	ura	15,00
	sadika breskev	kos	59,00
	amonsulfat	kg	325,00
	dušik	kg	43,50
	fosfor	kg	43,50
	kalij	kg	58,50
	vezivo	kg	13,40
	prevoz materiala (3,20)	ura	32,00
	dušik	kg	108,75
	fosfor	kg	108,75
	kalij	kg	145,50
	vezivo	kg	13,40
	seme trave	kg	38,00
	champion	kg	7,50
	syllit	l	5,00
	pepelin	kg	16,00
	confidor	l	0,45
	match	l	3,00
	caliypso	l	0,60
	teldor	l	1,00
	ogriol	l	9,00
	hascon	kg	5,00
	boom efect	l	3,00
	basta	l	2,75

ime nasada	ime potroška oz. stroška	enota mere	normativna količina (št. enot mere)
NASAD - HMELJ (doba amort.=16/24 let)		ha	1
	organsko gnojilo hlevsko	kg	30.000,00
	fosfor	kg	26,25
	kalij	kg	52,50
	analiza tal	kos	1,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	4,00
	drogovi za hmelj - leseni (ŽD=24 let)	m3	44,00
	oporna žica 2,5 mm (ŽD=24 let)	kg	3.430,00
	postavljanje drogov za hmelj (ŽD=24 let)	ura	33,00
	prevoz materiala (3,20) (ŽD=24 let)	ura	30,00
	sadika hmelj	kos	3.500,00
	fosfor	kg	60,00
	kalij	kg	120,00
	kan	kg	150,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	35,00
	organsko gnojilo hlevsko	kg	15.000,00
	dušik	kg	13,13
	fosfor	kg	39,38
	kalij	kg	78,75
	kan	kg	150,00
	kalijeva sol	kg	262,50
	prevoz materiala (3,20)	ura	7,00
	aliette flash	kg	2,50
	cuprablau	kg	9,00
	pepelin	kg	5,00
	karate zeon	l	0,10
	vertinec	l	1,30
	nissorun	kg	0,57
	confidor	l	0,60
	reglone	l	2,00

ime nasada	ime potroška oz. stroška	enota mere	normativna količina (št. enot mere)
NASAD - VINOGRAD (doba amort.=27 let)		ha	1
	organsko gnojilo hlevsko	kg	15.000,00
	fosfor	kg	160,50
	kalij	kg	487,50
	apnenčeva moka	kg	750,00
	analiza tal	kos	2,00
	buldožer in bager	ura	83,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	40,00
	betonski stebri 8x8 opora	kos	808,00
	jeklena žica	kg	445,00
	sidra in napenjalci	kos	71,00
	vrtanje jam	ura	25,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	5,00
		kan	187,50
	sadika trte	kos	4.350,00
	seme trave	kg	30,00
	kolje za trto	kos	4.350,00
	vezivo	kg	4,00
	sajerje trt	kos	4.350,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	10,00
		kan	150,00
	organsko gnojilo hlevsko	kg	600,00
	vezivo	kg	6,00
	sadika trte	kos	130,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	32,00
		kan	472,50
	organsko gnojilo hlevsko	kg	195,00
	sadika trte	kos	43,00
	vezivo	kg	8,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	37,00
	pepelin	kg	9,20
	folpan	kg	1,92
	demitan	l	0,38
	collis	l	0,69
	curzate	kg	1,53
	antracol combi	kg	1,53
	forum star	kg	3,91
	karathane gold	l	0,31
	falcon	l	0,23
	switch	kg	1,23
	cuprablau	kg	4,60
	pergardo F	kg	1,23
	reldan	l	0,69
	boom efect	l	1,53
	goal	l	0,77
	borogreen	kg	3,83
	magnesiongreen	kg	6,90
	hascon	kg	7,67
	amonsulfat	kg	7,67

ime nasada	ime potroška oz. stroška	enota mere	normativna količina (št. enot mere)
NASAD - OLJČNIK (doba amort.=26 let)		ha	1
	fosfor	kg	206,25
	kalij	kg	660,00
	analiza tal	kos	4,00
	buldožer in bager	ura	150,00
	izdelava drenaž	ura	8,00
	drenažne cevi	m	100,00
	gramoz	m3	20,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	28,00
	sadika oljke	kos	333,00
	koli za oljke	kos	333,00
	organsko gnojilo hlevsko	kg	3.225,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	28,00
	sadika oljke	kos	16,00
	kan	kg	397,50
	prevoz materiala (3,20)	ura	26,00
	kan	kg	397,50
	prevoz materiala (3,20)	ura	20,00
	kan	kg	517,50
	prevoz materiala (3,20)	ura	20,00
	kan	kg	607,50
	prevoz materiala (3,20)	ura	18,00
	kan	kg	750,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	20,00
	kan	kg	750,00
	prevoz materiala (3,20)	ura	20,00

Tabela 4: Stroški amortizacije osnovnih sredstev

Stroški amortizacije osnovnih sredstev so izraženi v evrih na enoto mere.

vrsta stroška	enota mere	strošek (€/enoto mere)
strošek amortizacije osnovnih sredstev kmetije	ha	244,54
strošek amortizacije amortizacije osnovnih sredstev gozda in plantaz	m3	5,62

Tabela 5: Posredni stroški pridelave

Posredni stroški pridelave so izraženi v deležu spremenljivih stroškov in amortizacije osnovnih sredstev.

naziv stroška	enota mere	strošek (%)
posredni stroški pridelave poljščin	delež	1,5%
posredni stroški pridelave krmnih rastlin	delež	2,0%
posredni stroški trajnih nasadov	delež	4,4%
posredni stroški pridelave lesa	delež	2,0%