



Priloga 1: Seznam upravičenih stroškov na enoto – primarna predelava lesa

Koda	Stroj oz. oprema	Enota	Vrednost v EUR / enoto	Okoljski prispevek
	Opis			
5.5	Stroji, oprema in objekti za primarno predelavo in skladiščenje lesa			
5.5.1	Objekti za skladiščenje in predelavo lesa			
5.5.1.1	Objekti za predelavo lesa in skladišče za lesne polizdelke			
5.5.1.1.1	Metodološka pojasnila Objekt za predelavo lesa in skladišče za lesne polizdelke sta zidan in zaprt objekt, ki je visok do 5 m.			
5.5.1.1.1.1	Novogradnja objekta za predelavo lesa	m ²	474,43	/
5.5.1.1.2	Novogradnja skladišča za lesne polizdelke	m ²	474,43	/
5.5.1.2	Zunanje skladišče za skladiščenje lesnih polizdelkov			
5.5.1.2	Metodološka pojasnila V stroške novogradnje zunanjega skladišča so vključeni naslednji stroški: 1. zemeljska dela, ki vključujejo izkop plodne in vezljive zemljine ter planum temeljnih tal z vgradnjo geotekstila; 2. izgradnja voziščne konstrukcije za asfaltno ali gramozno vozišče, ki vključuje izdelavo nosilne plasti iz kamnitega drobljenca, nosilno-obrabne asfaltne plasti in nevezane nosilne plasti iz kamnitega drobljenca ter vgradnjo zapornega sloja peska in betonskih robnikov in 3. odvodnjavanje, ki vključuje izdelavo betonskega vtočnega jaška in izdelavo meteorne kanalizacije.			
5.5.1.2.1	Novogradnja asfaltnega zunanjega skladišča	m ²	56,59	/
5.5.1.2.2	Novogradnja gramoznega zunanjega skladišča	m ²	30,13	/
5.5.2	Stroji in oprema za primarno predelavo lesa			
5.5.2.1	Žagalna linija			
5.5.2.1.1	Žagalna linija s horizontalno tračno žago	linija	140.000,00	O1,O2
5.5.2.1.2	Žagalna linija z vertikalno tračno žago	linija	400.000,00	O1,O2
5.5.2.1.3	Horizontalni tračni žagalni stroj	komad	110.000,00	O1,O2
5.5.2.1.4	Vertikalni tračni žagalni stroj s pomičnim vozičkom	komad	300.000,00	O1,O2
5.5.2.1.5	Stroj za lupljenje hlodovine	komad	120.000,00	O1,O2
5.5.2.1.6	Stroj za reduciranje premera hlodovine	komad	120.000,00	O1,O2
5.5.2.1.7	Linija za lupljenje hlodovine	komad	250.000,00	O1,O2
5.5.2.1.8	Mobilna tračna žaga	komad	55.000,00	O1,O2
5.5.2.2	Robilniki, čelilniki, skobeljni stroji (stroji za robljenje, čeljenje in skobeljanje žaganega lesa)			
5.5.2.2.1	Linija za robljenje desk in razrez prizem	linija	200.000,00	O1,O2
5.5.2.2.2	Čelilnik (stroj za čeljenje) - nad 5,5 kW	kW*	5.000,00	O1,O2



5.5.2.2.3	Čelilnik (stroj za čeljenje) - enostaven, do 5,5 kW	kW*	3.000,00	O1,O2
5.5.2.2.4	Robilnik (stroj za robljenje)	kW*	1.700,00	O1,O2
5.5.2.2.5	Enoosni krožni žagalni stroj - večlistni - fiksni	kW*	1.300,00	O1,O2
5.5.2.2.6	Enoosni krožni žagalni stroj - večlistni- fiksni in mobilni	kW*	2.500,00	O1,O2
5.5.2.2.7	Dvoosni krožni žagalni stroj - večlistni	komad	100.000,00	O1,O2
5.5.2.2.8	Skobeljni stroj	komad	40.000,00	O1,O2
5.5.2.2.9	Stroj za izdelavo okroglih brun	komad	5.000,00	O1,O2
5.5.2.3	Dodatna oprema žagarskega obrata			
5.5.2.3.1	Nihalni verižni žagalni stroj - mobilni	kW*	1.100,00	O2
5.5.2.3.2	Nihalni verižni žagalni stroj - linija, nihajna žaga	kW*	4.100,00	O2
5.5.2.3.3	Verižni žagalni stroj - linija, paralelna žaga	kW*	6.000,00	O2
5.5.2.3.4	Vakuumsko dvigalo	komad	14.000,00	O2
5.5.2.4	Sušenje lesa			
5.5.2.4.1	Naprave za normalno-temperaturno (komorsko) sušenje lesa	komad	117.000,00	O2
5.5.2.4.2	Naprave za kondenzacijsko sušenje lesa: ena enota	komad	19.000,00	O2
5.5.2.4.3	Naprave za vakuumsko sušenje lesa: ena komora 10 m ³	komad	80.000,00	O2
5.5.2.4.4	Naprave za visokofrekvenčno sušenje lesa v kombinaciji z vakuumskim sušenjem lesa	komad	110.000,00	O2
5.5.2.5	Izdelava peletov in brikerov			
5.5.2.5.1	Strojna linija za izdelavo pelet	linija	200.000,00	O2,O3
5.5.2.5.2	Strojna linija za izdelavo brikerov	kW*	4.500,00	O2,O3
5.5.2.5.3	Stroj za izdelavo brikerov	kW*	5.500,00	O2,O3
5.5.2.6	Termična obdelava in impregnacija lesa			
5.5.2.6.1	Komora za termično modifikacijo s programsko opremo	komad	304.000,00	O2
5.5.2.6.2	Komora za vakuumsko tlačno impregnacijo: izvedba v običajnem jeklu. (dolžina 8 m)	komad	250.000,00	O2
5.5.2.6.3	Komora za vakuumsko tlačno impregnacijo: izvedba v nerjavnem jeklu. (dolžina 8 m)	komad	207.000,00	O2
5.5.2.6.4	Bazen za impregnacijo s potapljanjem: dvoslojna izvedba, običajno jeklo (dolžina 10 m, volumen 15 m ³)	komad	19.000,00	O2
5.5.2.6.5	Bazen za impregnacijo s potapljanjem: dvoslojna izvedba, nerjavno jeklo (dolžina 10 m, volumen 15 m ³)	komad	31.000,00	O2
5.5.2.6.6	Oprema za zaščito lesa med transportom	komad	37.000,00	O2
5.5.2.6.7	Parilnica za les	komad	250.000,00	O2
5.5.2.6.8	Oprema za termično obdelavo lesa v skladu z ISPM15 (npr. za leseno embalažo) - brez sušilnice, le programska oprema	komad	3.000,00	/
5.5.2.7	Izdelava sekancev v okviru žagarskega obrata			
5.5.2.7.1	Strojna linija za izdelavo sekancev	linija	41.000,00	O2,O3
5.5.2.7.2	Stroj za izdelavo sekancev: horizontalni drobilnik, moči do 50 kW	komad	42.000,00	O2,O3
5.5.2.8	Sekalniki			
5.5.2.8.1	Sekalnik s traktorskim pogonom	cm premera lesa	2.191,00	O2,O3

5.5.2.8.2	Sekalnik s traktorskim pogonom, z dvigalom	cm premera lesa	3.984,00	O2,O3
5.5.2.8.3	Sekalnik z lastnim motorjem ali s kamionskim pogonom, z nosilnim priklopnikom ali s kamionom ali kot samovozni (delovni) stroj, z dvigalom	cm premera lesa	9.472,00	O2,O3
5.5.2.9	Cepilniki, rezalno cepilni stroji			
5.5.2.9.1	Cepilnik, traktorski hidravlični	t potisne mase	371,00	O2
5.5.2.9.2	Cepilnik, traktorski hidravlični z dvigalom ali cepilnik na hidravlični roki	t potisne mase	718,00	O2
5.5.2.9.3	Cepilnik, stožčasti za dvigalo ali bager	komad	7.400,00	O2
5.5.2.9.4	Cepilne klešče za dvigalo ali stacionarno rabo	komad	12.450,00	O2
5.5.2.9.5	Rezalno-cepilni stroj, traktorski ali elektro pogon	cm premera lesa	669,00	O2
5.5.2.10	Krožne žage			
5.5.2.10.1	Krožna žaga za razrez drv	komad	2.825,00	O1,O2
5.5.2.10.2	Samodejna krožna žaga za razrez drv	komad	12.800,00	O1,O2
5.5.2.11	Stroji in oprema za prekladanje materialov			
5.5.2.11.1	Traktorski transportni plato	t mase tovora	2.835,00	O2
5.5.2.11.2	Traktorski sprednji nakladalnik	t dvižne mase	4.655,00	O2
5.5.2.11.3	Traktorski žerjavni nakladalnik	t dvižne mase	31.381,00	O2
5.5.2.11.4	Teleskopski nakladalnik	t dvižne mase	40.520,00	O2
5.5.2.11.5	Dvoriščni nakladalnik	t dvižne mase	39.491,00	O2
5.5.2.11.6	Kolesni ali kombinirani nakladalnik	t dvižne mase	31.894,00	O2
5.5.2.11.7	Viličar	t dvižne mase	22.666,00	O2
5.5.2.11.8	Zajemalka za sipki material	komad	2.400,00	O2
5.5.2.11.9	Paletne vilice	komad	1.300,00	O2
SPLOŠNI STROŠKI V VIŠINI DO 10 % UPRAVIČENIH STROŠKOV NALOŽB				

* Pri strojih, ki je imajo več elektromotorjev se upošteva moč glavnega motorja.

Okoljski prispevek izvedene naložbe:

O1 - naložba prispeva k učinkoviti rabi energije

O2 - naložba prispeva k izkoriščanju obnovljivih virov energije

O3 - naložba prispeva k zmanjšanju količine odpadkov

Seznam opredeljuje priznane vrednosti na enoto mere, ki se upoštevajo pri obravnavi vlog vlagateljev in pri preverjanju zahtevka za izplačilo sredstev.

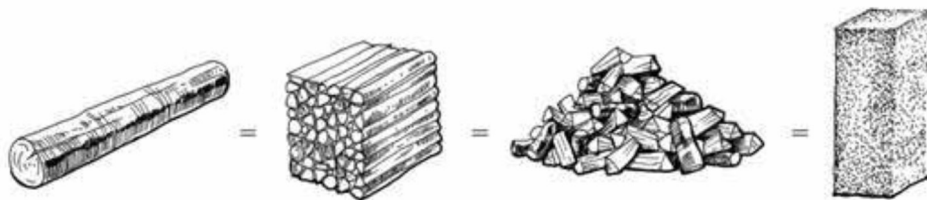
Nominalna kapaciteta:

Nominalna kapaciteta = Zmogljivost stroja (m³/h) * 8 ur * 200 dni = m³/leto

Pri strojih za prekladanje materialov ni potrebno na ponudbah navesti nominalne kapacitete, iz vloga mora biti razvidna nominalna kapaciteta obrata, kjer se bo nakladalnik uporabljal.

Pretvorbe med posameznimi enotami (povzeto po Gozdarski inštitut Slovenije):

1 m³ okroglega lesa = 1,4 prn metrskih drv = 2 nm³ nasekanih drv = 3 nm³ sekancev



prn – prostorninski meter, nm³ – nasuti prostorninski meter