



Priloga 1: Seznam upravičenih stroškov in najvišjih priznanih vrednosti – mehanizacija za sečnjo in spravilo lesa ter povečanje ekonomske vrednosti gozda

Koda	meh. / oprema	Stroj oz. oprema	Enota mere	Najvišja priznana vrednost /enoto (brez DDV)
		Opis		EUR/enoto
MEHANIZACIJA ZA SPRAVILO LESA				
7.1.2.13	M	Traktor kolesnik za delo v gozdu*	kW moči motorja**	1.062
7.13.12.6	M	Traktor goseničar za delo v gozdu***	kW moči motorja**	1.220
7.13.12.7	M	Mali izvlečni goseničarji***	kW moči motorja**	2.477
7.13.5.4	M	Gozdarski zgibnik	kW moči motorja**	2.009
7.13.5.5	M	Gozdarski zgibnik z dvigalom	kW moči motorja**	2.172
7.13.21.4	M	Žični žerjav	m dolžine vrvi	684
7.13.21.5	M	Voziček za žične žerjave	kN	1.105
OPREMA ZA SEČNJO IN SPRAVILO				
7.13.1.6	O	Verižna motorna žaga, motor z notranjim izgorevanjem	kW moči motorja	256
7.13.1.7	O	Verižna motorna žaga, električni pogon	kos	600
7.13.6.6	O	Vitel tritočkovni mehansko krmiljenje	t vlečne mase	382
7.13.7.7	O	Vitel tritočkovni elektrohidravlično krmiljenje	t vlečne mase	945
7.13.8.4	O	Vitli, vgradni	t vlečne mase	1.559
7.13.9.1	O	Daljinsko krmiljenje	kos	1.200
7.13.9.2	O	Opozarjanje na nagib	kos	434
7.13.9.4	O	Škripec, gnan za izvleko vrvi	kos	1.100
7.13.9.5	O	Škripec, zunanji	kos	250
7.13.9.6	O	Daljinsko uravnavanje plina traktorja	kos	500
7.13.10.4	O	Mali ali Ackja vitli z motorno žago	kW	904
7.13.11.5	O	Izvlečne klešče, tritočkovne - toge	kos	2.200
7.13.11.2	O	Izvlečne klešče, tritočkovne - vrtljive	kos	3.167
7.13.11.6	O	Izvlečne klešče, tritočkovne - vrtljive, teleskopske	kos	9.600
7.2.10.12	O	Klešče za les, za sprednji nakladalnik	kos	1.700
7.2.10.13	O	Klešče za les, za žerjavni nakladalnik	kos	2.800
7.13.13.6	O	Gozdarska prikolica z nakladalnikom	t največje dovoljene mase	3.351
7.13.21.6	O	Odrivne deske za les	kos	2.506
7.13.21.7	O	Samovozni gosenični vitli (T- winch)	t vlečne mase	15.518

7.13.4.1	O	Gozdarska nadgradnja, kompletna ¹	kos	16.500
7.13.4.2	O	Gozdarska nadgradnja, lažja izvedba ²	kos	6.500
MEHANIZACIJA ZA STROJNO SEČNJO				
7.13.15.7	S	Stroj za sečnjo (harvester)	kW moči motorja	2.667
7.13.16.5	S	Zgibni prikoličarji (forwarder)	kW moči motorja	2.315
7.13.21.1	S	Procesorske - harvesterne glave	cm premera lesa	1.453
MEHANIZACIJA ZA SEČNJO				
7.13.21.2	M	Rezalne ali ščipalne glave	cm premera lesa	283
7.13.21.3	M	Traktorski priključni stroji s procesorsko glavo	cm premera lesa	2.047
DRUGA GOZDARSKA NAMENSKA OPREMA				
7.13.21.8	O	Insekticidna mreža za zatiranje podlubnikov	m ²	1
7.13.21.9	O	Sadilni stroj za sadnjo sadik v gozdu	kos	12.000
7.7.17.1.2	O	Gozdarski mulčer	m delovne širine	6.450
SPLOŠNI STROŠKI V VIŠINI DO 10 % UPRAVIČENIH STROŠKOV NALOŽB				
5.1		Do 15.000 evrov	vloga	1.500
5.1.3	/	Stroški uradnih prevodov	list	20
5.1.4	/	Ostali stroški	vloga	750
5.2		Od 15.000 do 200.000 evrov	vloga	20.000
5.2.4	/	Stroški uradnih prevodov	list	20
5.2.5	/	Ostali stroški	vloga	7.500
5.3.1		Od 200.000 do 1.000.000 evrov	vloga	100.000
5.3.1.4	/	Stroški uradnih prevodov	list	20
5.3.1.5	/	Ostali stroški	vloga	45.000
5.3.2		Od 1.000.000 do 2.000.000 evrov	vloga	200.000
5.3.2.4	/	Stroški uradnih prevodov	list	20
5.3.2.5	/	Ostali stroški	vloga	90.000

M – mehanizacija za sečnjo in spravilo lesa

O – oprema za sečnjo in spravilo lesa

S – strojna sečnja in spravilo lesa

* Traktor kolesnik za delo v gozdu je kmetijski traktor, ki ima gozdarsko nadgradnjo ter ima naslednje karakteristike, kar mora biti razvidno iz ponudb:

- minimalna moč 45 kW, maksimalna moč 125 kW,
- pogon na vsa 4 kolesa,
- gozdarska nadgradnja (zunanja ojačitev, oz. zaščita kabine, zaščiten podvozje), ki mora biti izdelana v skladu s standardi in predpisi, ki urejajo varnost strojev; kar vlagatelj dokazuje s kopijo potrdila o skladnosti v katerem so vpisani podatki o gozdarski nadgradnji; kopijo potrdila upravičenec priloži pri zahtevku za izplačilo sredstev,
- fiksni ali snemljiv vitel; (razmerje med močjo traktorja in nazivno, vlečno silo vitla mora ustrezati priporočilom proizvajalca vitla) pri nameščenem fiksnem vitlu mora biti traktor opremljen z naletno odzivno desko skozi katero so speljane vlečne vrvi vitla; naletna odzivna deska mora biti nameščena na zadnji strani traktorja, tudi v primeru, če je fiksni vitel nameščen na sprednjem delu traktorja; traktor ima lahko naletno odzivno desko nameščeno samo na sprednjem delu traktorja, če je le ta opremljen z napravo za vzvratno vožnjo (nazaj obrnjen voznikov sedež in volan traktorja ter podvojene ustrezne krmilne naprave) in namenjen za vzvratno vleko. Navedeni morajo biti najmanj naslednji podatki: proizvajalec vitla, tip vitla, nazivna, vlečna sila vitla in priporočena moč traktorja.

** kW – Pri traktorjih za katere je obvezno ugotavljanje skladnosti se upošteva moč navedena v potrdilu o skladnosti, sicer pa nazivna moč, ne glede na standard meritve moči.

*** Traktor goseničar za delo v gozdu mora biti opremljen z zaščito voznikovega prostora, ki mora biti izdelana v skladu s standardi in predpisi, ki urejajo varnost strojev, kar vlagatelj dokazuje z izjavo proizvajalca nadgradnje (oz. dobavitelja traktorja, če ima traktor gozdarsko nadgradnjo nameščeno tovarniško) iz katere so razvidni standardi in predpisi, ki so bili upoštevani pri izdelavi; izjavo upravičenec priloži pri zahtevku za izplačilo sredstev

¹ Gozdarska nadgradnja, kompletna:

Ta nadgradnja zajema vse sklope, ki se jih na traktor vgradi za delo v gozdu in so namenjeni varovanju voznika in traktorja ter lažjemu in učinkovitejšemu delu pri spravilu lesa. Okvirno zajema cevno konstrukcijo za varovanje kabine z zunanje strani, ki je praviloma podaljšana proti sprednjemu delu traktorja in namenjena varovanju pokrova motorja oz. motorja; na cevno konstrukcijo so nameščena varovalne mreže za varovanje šip kabine; spodnji del traktorja je zavarovan s kovinsko ploščo za varovanje; glede na zasnovo traktorja so s kovinskimi ploščami ali mrežami lahko varovani tudi drugi deli traktorja (zalogovnik za gorivo, stranske obloge itn.); pri vgrajenem fiksnem vitlu je nameščena najmanj ena naletno odrivna deska oz. odrivna deska vpeta v nosilno konstrukcijo za to desko in hidravlično premakljiva. Izdelovalec nadgradnje mora s tehničnim poročilom, ki je osnova za vpis gozdarske nadgradnje v potrdilo o skladnosti, zagotoviti, da je pri izdelavi upošteval predpise in standarde s področja varnosti strojev.

² Gozdarska nadgradnja, lažja izvedba:

Ta nadgradnja zajema sklope, ki se jih na traktor vgradi za delo v gozdu in so namenjeni varovanju voznika in traktorja. Zajema najmanj cevno konstrukcijo za varovanje kabine z zunanje strani, ki je praviloma podaljšana proti sprednjemu delu traktorja in namenjena varovanju pokrova motorja oz. motorja ter kovinsko ploščo za varovanje spodnjega dela traktorja. Izdelovalec nadgradnje mora s tehničnim poročilom, ki je osnova za vpis gozdarske nadgradnje v potrdilo o skladnosti, zagotoviti, da je pri izdelavi upošteval predpise in standarde s področja varnosti strojev.

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