



InfoGozd - Skrbno z gozdom

Št. 12, letnik 4 (2023)

Naslov

InfoGOZD – Skrbno z gozdom

Datum objave spletne publikacije

29. december 2023

Založnik

Gozdarski inštitut Slovenije,
Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko, Večna pot 2, 1000 Ljubljana
Telefon: +386 (0)1 200 78 17

Odgovorni urednik

Matevž Triplat

Odgovorna oseba

dr. Nike Krajnc

Tehnični urednik

Vasja Kavčič

ISSN številka

2738-5035

<https://wcm.gozdis.si/>

Vsebina

Najbolj izrazito znižanje cen pri žagarskih izdelkih za nekonstrukcijske namene	4
Gozdarska mehanizacija v letu 2022	11
Raba lesa kot energenta se zmanjšuje	15
Gospodarjenje z državnimi gozdovi v letu 2022	18

Najbolj izrazito znižanje cen pri žagarskih izdelkih za nekonstrukcijske namene

Špela Ščap, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko
dr. Peter Prislan, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko

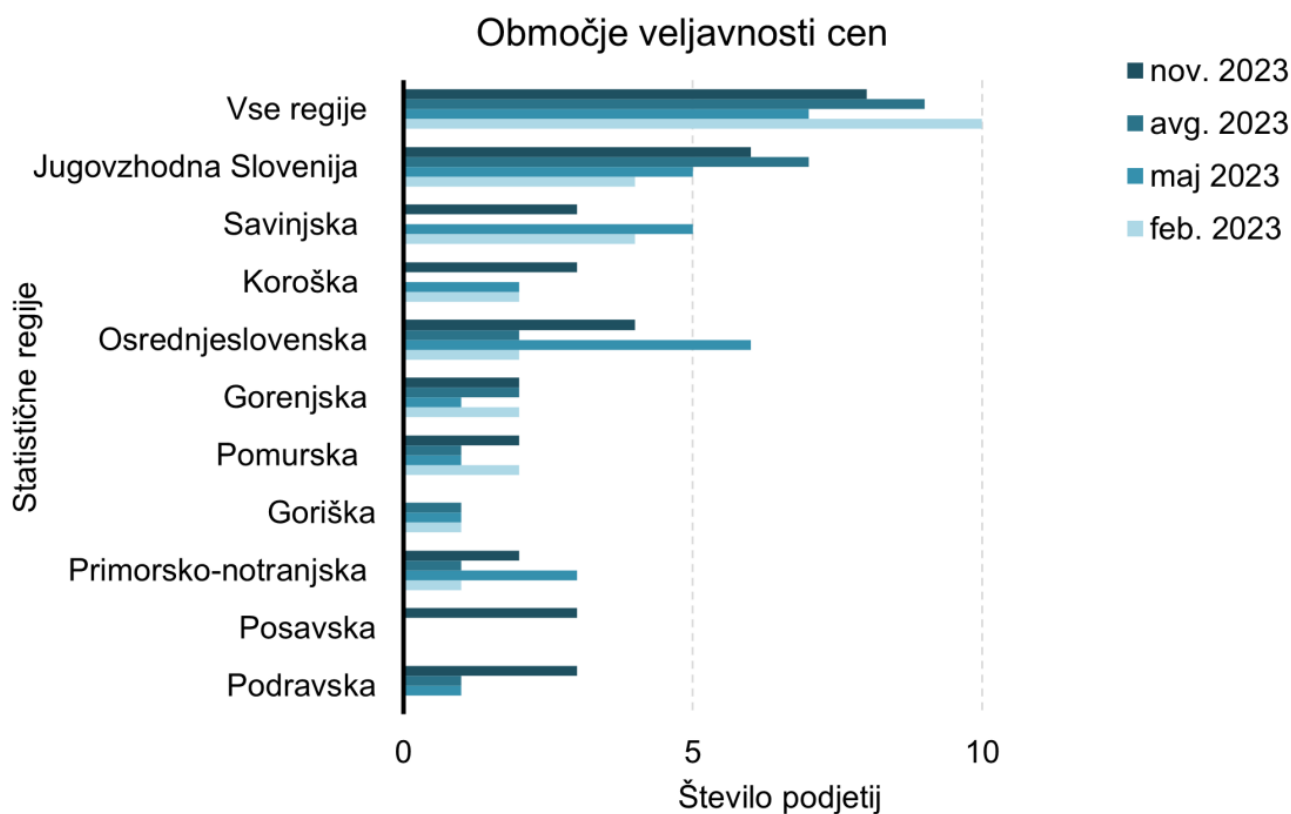
Objavljeno na spletu 06.12.2023 (<https://doi.org/10.20315/IG.2023.0053>)



Na Gozdarskem inštitutu Slovenije smo novembra 2023 ponovno opravili raziskavo prodajnih cen žaganega lesa iglavcev v Sloveniji. Raziskavo opravljamo redno, v četrtnih intervalih, od začetka leta 2021, z namenom spremljanja dinamike cen žagarskih proizvodov na trgu. V tokratni objavi

prikazujemo rezultate iz ankete, kjer navajamo prodajne cene (brez vključenega DDV in prevoza) posameznih proizvodov za mesec NOVEMBER 2023.

Vprašalnik o NOVEMBERSKIH cenah žagarskih proizvodov smo posredovali na 235 elektronskih naslovov. Anketa je bila aktivna od 15. do 28.11.2023. Vprašalnik je izpolnilo 30 podjetij, ki se ukvarjajo s proizvodnjo žaganega lesa iglavcev, od tega jih 28 upoštevamo v nadaljnjih analizah. 22 % podjetij je navedlo, da cene veljajo po celotni Sloveniji (v vseh statističnih regijah), za ostala podjetja pa podane cene veljajo le lokalno, prevladuje regija Jugovzhodna Slovenija (slika 1).



Slika 1: Območja veljavnosti cen žagarskih proizvodov po statističnih regijah Slovenije, ki smo jih pridobili v februarju, maju, avgustu in novembru 2023.

Največ sodelujočih podjetij (61 %) povprečno letno proizvede do 5.000 m³ žaganega lesa iglavcev, sledijo podjetja s povprečno letno proizvodnjo od 5.000 do 10.000 m³ (18 %).

Cene žagarskih proizvodov je tokrat posredovalo 21 podjetij. Podatke prikazujemo za proizvode, kjer imamo za posamezen mesec zbranih 5 prodajnih cen ali več (preglednica 1).

		Avgust 2023		November 2023	
		n	Mediana (EUR/m ³)	n	Mediana (EUR/m ³)
Konstrukcijski les					
Smreka	Deske 18 mm do 24 mm, nesusšene	15	230	17	230
	Deske 28 mm do 40 mm, nesusšene	12	260	15	230
	Konstrukcijski les C24/S10, nesusšen	9	280	12	275
	Konstrukcijski les C24/S10, sušen	3	-	3	-
	Letve 50/30 - 50/50 mm (dolžina 3-5 m) z oznako CE, sušene	5	280	7	280
	Letve 50/30 - 50/50 mm (dolžina 3-5 m) brez oznake CE, sušene	5	280	8	275
	Letve 50/30 - 50/50 mm (dolžina 3-5 m) brez oznake CE, nesusšene	9	300	14	280
	Plohi od 40 do 50 mm, nesusšeni	13	260	16	245
	Plohi nad 50 mm, nesusšeni	10	280	10	255
	Tramovi do 5 m, nesusšeni*	36	275	40	280
Tramovi nad 6 m, nesusšeni**	11	270	11	280	

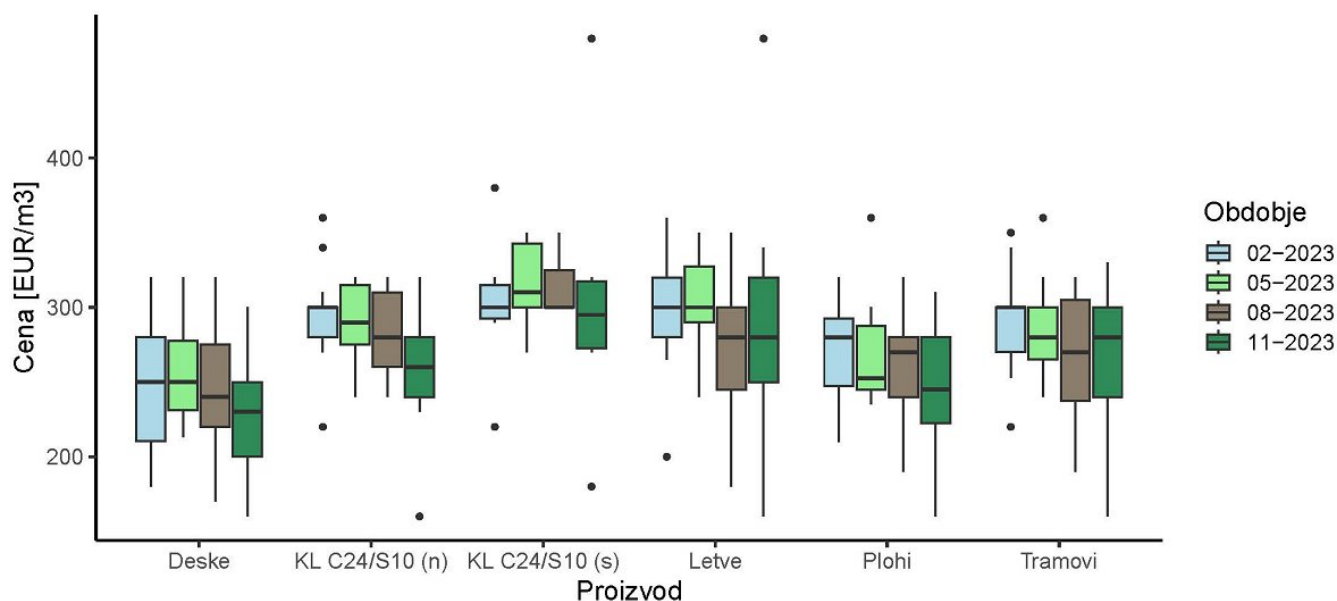
*Tramovi do 5 m, vključujejo sledeče dimenzije; 60 x 80 mm, 100 x 200 mm in 140 x 140 mm.

**Tramovi nad 6 m, vključujejo sledeče dimenzije; 140 x 140 mm.

		Avgust 2023		November 2023	
		n	Mediana (EUR/m3)	n	Mediana (EUR/m3)
Nekonstrukcijski les (robljen)					
Smreka	Četrtniki ali Morali 38x76mm ali 76x76mm, nesušeni	10	293	12	255
	Deske 20 - 28 mm I-II, nesušene	11	260	10	250
	Plohi 48 mm (širina 100-200) I-II, nesušeni	13	280	12	245
	Tram (greda) 120 x 140 mm (3-5 m), nesušen	12	280	16	245
Jelka	Četrtniki ali Morali 38x76mm ali 76x76mm, nesušeni	5	280	7	270
	Deske 20 - 28 mm I-II, nesušene	6	255	2	-
	Plohi 48 mm (širina 100-200) I-II, nesušeni	8	258	8	235
	Tram (greda) 120 x 140 mm (3-5 m), nesušen	8	240	12	243
Nekonstrukcijski les (nerobljen)					
Smreka	Deske 24 mm - krajniki nesušene	7	180	7	230
	Deske 24 mm - ozke, nesušene	9	240	13	200
	Deske 24 mm - široke, nesušene	8	245	13	210
Jelka	Deske 24 mm - krajniki nesušene	3	-	7	230
	Deske 24 mm - ozke, nesušene	5	200	12	195
	Deske 24 mm - široke, nesušene	5	200	12	205

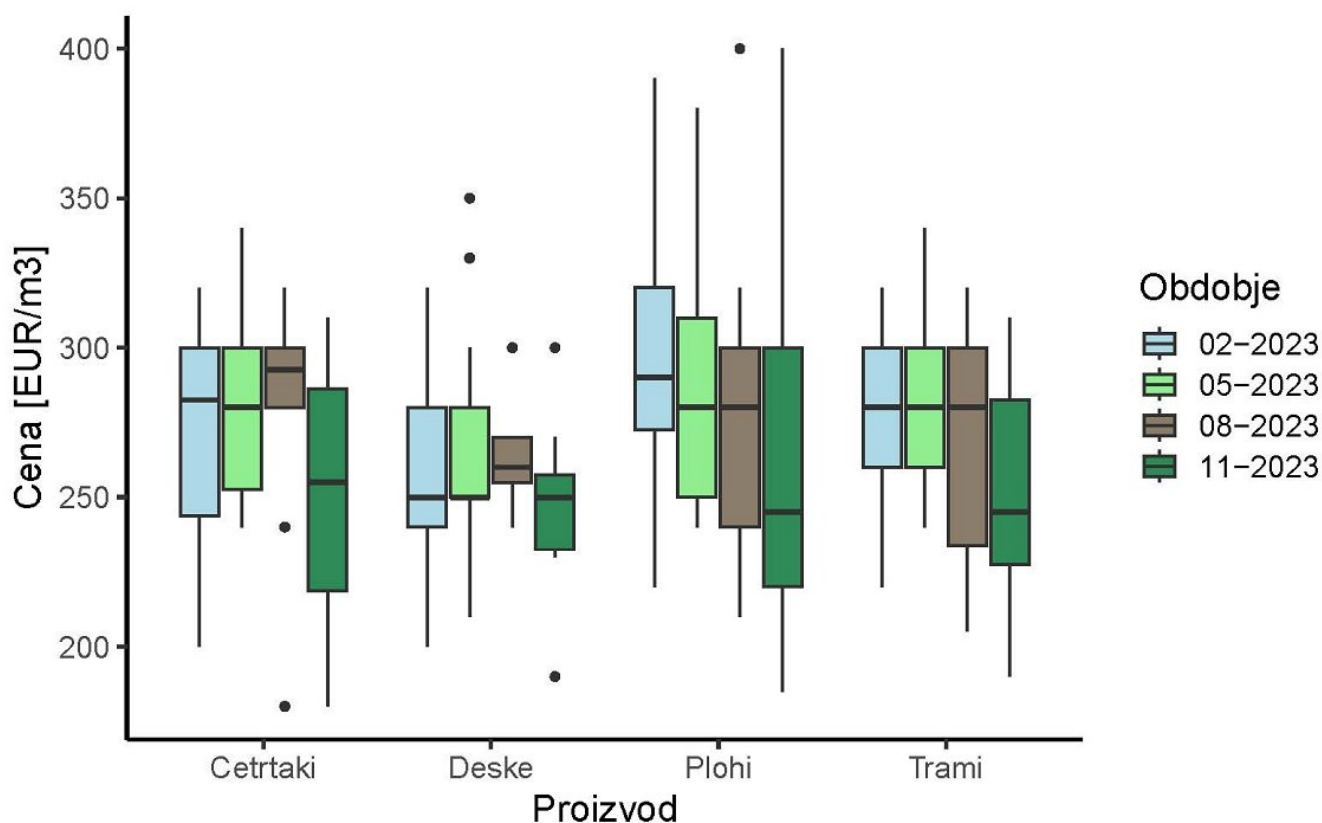
V primerjavi z avgustom 2023 so se v novembru 2023 cene žaganega lesa smreke za konstrukcijske namene pri sedmih spremljanih proizvodih znižale (za 2 do 12 %), pri treh spremljanih proizvodih so

se zvišale (za 2 do 4 %), pri dveh proizvodih pa je cena ostala enaka (slika 2). Najvišjo ceno (280 EUR/m³ brez DDV) so dosegali sledeči proizvodi: tramovi dimenzij 140 x 140 mm do 5 m in nad 6 m, sušene letve z oznako CE ter nesušene letve brez oznake CE katerih dimenzije spremljamo (preglednica 1). Najnižje cene (230 EUR/m³ brez DDV) pa smo zabeležili pri deskah katerih dimenzije spremljamo. Primerjava letošnjih novembrskih cen konstrukcijskega lesa smreke z enakim obdobjem lansko leto, kaže na nadaljevanje nižanja cen pri vseh proizvodih z izjemo sušenih letev z oznako CE ter nesušeni letev brez oznake CE, ko se je cena v prvem primeru zvišala za 27 %, v drugem pa je cena ostala enaka. Največje znižanje cen v letošnjem novembru v primerjavi z lanskim je zaznati pri deskah debeline od 28 do 40 mm (-11 %).



Slika 2: Minimalne, maksimalne in srednje vrednosti (mediana) zbranih prodajnih cen za konstrukcijski les smreke za februar, maj, avgust in november 2023. Navedeni so podatki za sledeče proizvode: Konstrukcijski les C24/S10, nesušen (KL C24/S10 (n)); Konstrukcijski les C24/S10, sušen (KL C24/S10 (s)); Deske 18 do 24 mm, nesušene; Deske 28 do 40 mm, nesušene (Deske); Plohi od 40 do 50 mm, nesušeni; Plohi nad 50 mm, nesušeni (Plohi); Tramovi 60 x 80 mm (do 5 m), nesušeni; Tramovi 100 x 200 mm (do 5 m), nesušeni; Tramovi 140 x 140 mm (do 5 m), nesušeni; Tramovi 140 x 140 mm (nad 6 m), nesušeni (Tramovi); Letve 50/30 - 50/50 mm (dolžina 3-5 m) z oznako CE, sušene; Letve 50/30 - 50/50 mm (dolžina 3-5 m) brez oznake CE, sušene; Letve 50/30 - 50/50 mm (dolžina 3-5 m) brez oznake CE, nesušene; (letve). Prodajne cene so prikazane v EUR/m³ brez vključenega DDV in prevoza.

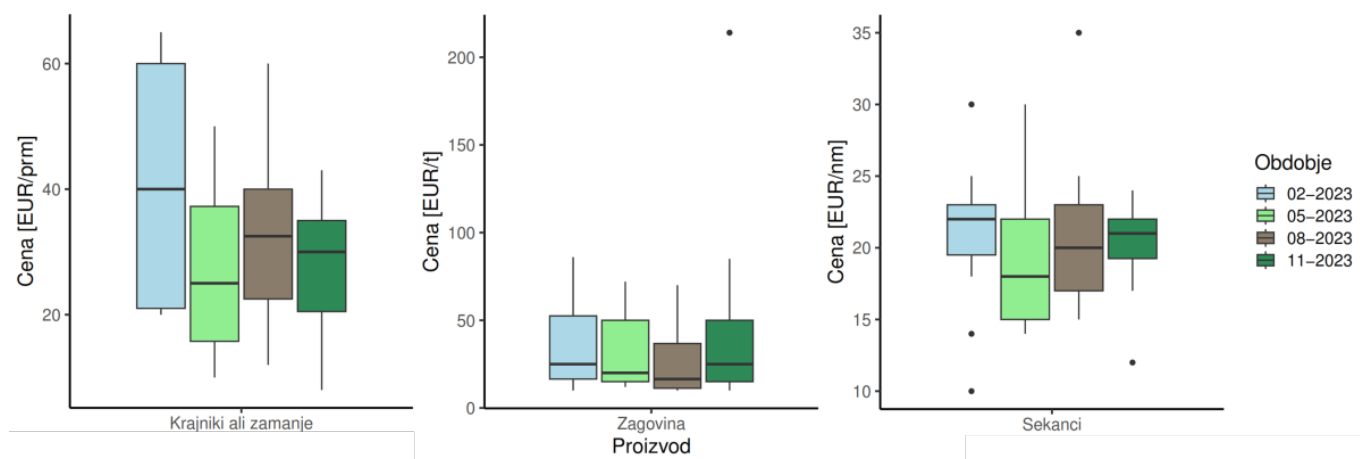
Cene nekonstrukcijskega robljenega lesa smreke so se novembra znižale v primerjavi s spremljanjem cen v letošnjem avgustu (slika 3), pri jelki so se cene prav tako znižale z izjemo četrtačkov ali moralov katerih dimenzije spremljamo. Znižanje cen pri izdelkih iz lesa smreke znaša med 4 do 13 %, pri izdelkih iz lesa jelke pa med 2 do 7 %. Cena četrtačkov ali moralov pa se je zvišala za 4 %. Najvišjo srednjo vrednost zbranih cen sicer v novembru dosegajo četrtački ali morali katerih dimenzije spremljamo (pri smreki 255 EUR/m³ brez DDV, pri jelki pa 270 EUR/m³ brez DDV) (preglednica 1). Primerjava cen z novembrom 2022 kaže na znižanje cen pri vseh spremljanih proizvodih v tej kategoriji, izjema so le četrtački ali morali iz lesa jelke, katerih cena ostaja enaka. V primeru jelke znižanje cen znaša med 9–13 %, v primeru smreke pa med 6–12 %; pri obeh drevesnih vrstah se je cena najbolj znižala za tramove katerih dimenzijo spremljamo.



Slika 3: Minimalne, maksimalne in srednje vrednosti zbranih cen za nekonstrukcijski robljen žagan les smreke za mesec februar, maj, avgust in november 2023. Navedeni so podatki za sledeče proizvode: Trami (grede) 120 x 140 mm (3 - 5 m), nesušeni; Četrtniki ali Morali 38x76mm ali 76x76mm, nesušeni; Plohi 48 mm (širina 100-200) I-II, nesušeni; Deske 20 - 28 mm I-II, nesušene. Prodajne cene so prikazane v EUR/m³ brez vključenega DDV in prevoza.

Cene nekonstrukcijskega nerobljenega žaganega lesa smreke in jelke, kjer spremljamo deske različnih tipov, so se pri nekaterih vrstah znižale pri nekaterih pa zvišale v primerjavi z avgustom 2023. Znižanje cen smo zaznali pri treh spremljanih izdelkih iz lesa smreke in jelke, ki znaša od 2 do 17 %; največje znižanje je pri smrekovih ozkih deskah. Največje zvišanje cen pa smo zabeležili za smrekove krajnike (+28 %). Največjo srednjo vrednost (230 EUR/m³ brez DDV) v tej kategoriji proizvodov, so v novembru dosegali smrekovi in jelovi krajniki (preglednica 1). V primerjavi z lanskim novembrom, so se cene ozkih desk iz smreke in jelke znižale za povprečno 5 %, cene širokih desk in krajnikov pa so se pri smreki zvišale, v prvem primeru za 5 %, v drugem pa za 28 %.

Cene žagarskih ostankov in sekancev nam je tokrat posredovalo 17 sodelujočih podjetij. Srednja vrednost zbranih cen za krajnike ali žamanje je v novembru znašala 30 EUR/prm, kar je 2,5 EUR/prm (oz. 8 %) manj kot avgusta 2023 (slika 4). Rezultati ankete kažejo, da cene krajnikov ali žamanja v letošnjem letu precej nihajo. V primerjavi z novembrom 2022 pa je cena krajnikov ali žamanja nižja za 14 % (takrat je cena znašala 35 EUR/prm). Cena žagovine se je v novembru zopet zvišala in je znašala 25 EUR/t, kar je 52 % ali 8,5 EUR/t več kot v avgustu 2023. V primerjavi z lanskim novembrom je letošnja novembrska cena žagovine za 25 % višja. Novembrska cena sekancev proizvedenih na žagarskih obratih je znašala 21 EUR/nm, kar je 1 EUR/nm (oz. 5 %) več kot avgusta 2023 in 1 EUR/nm manj (oz. 5 %) v primerjavi z novembrom 2022.



Slika 4: Minimalne, maksimalne in srednje vrednosti (mediana) zbranih cen za žagarske ostanke in sekance za mesec februar, maj, avgust in november 2023.

Cene sušenja žaganega lesa iglavcev nam je tokrat posredovalo 6 podjetij. Cene nihajo med 20 €/m³ in 80 €/m³ brez DDV.

ZAHVALA

Zahvaljujemo se vsem podjetjem, ki so sodelovala z nami in nam posredovala podatke.

Gozdarska mehanizacija v letu 2022

Peter Smolnikar, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko
Martin Jež, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko

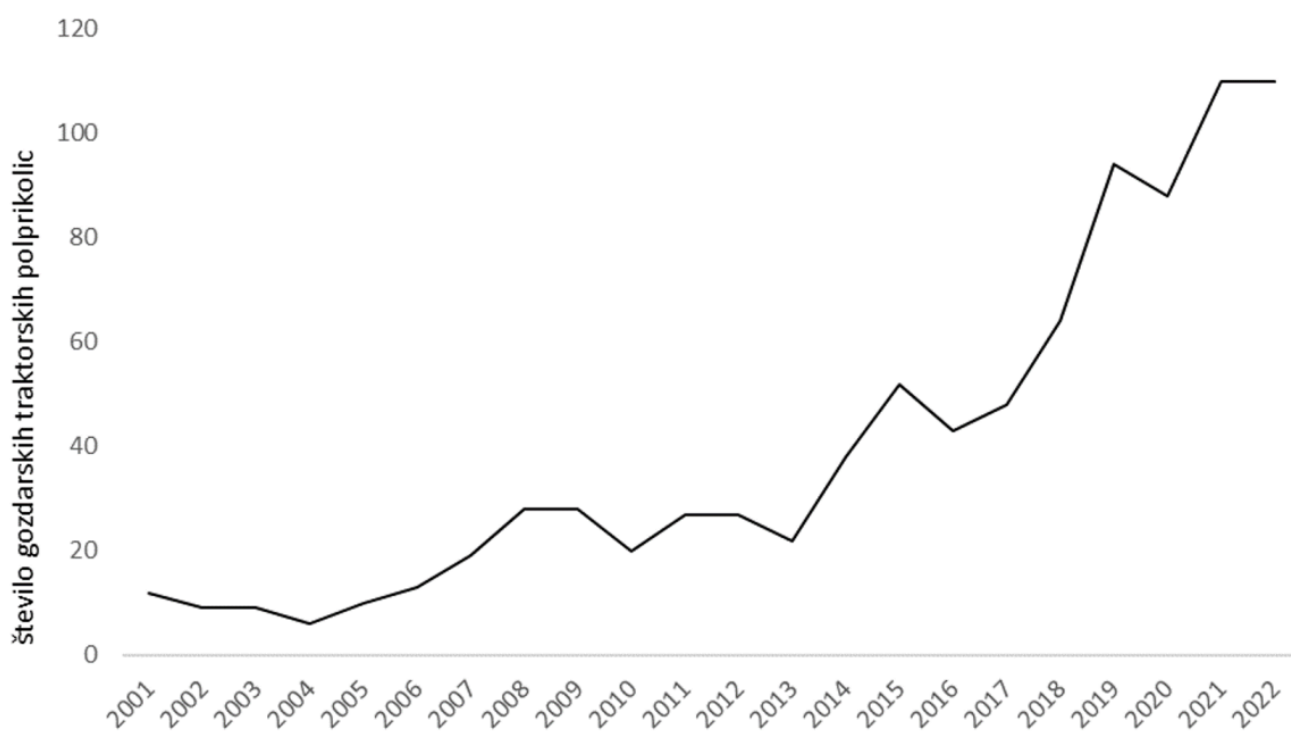
Objavljeno na spletu 15.12.2023 (<https://doi.org/10.20315/IG.2023.0054>)



Število gozdarskih strojev in opreme se je po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije (SURS) skozi leta povečevalo. Delno je k temu prispeval tudi Program razvoja podeželja (PRP), ki je v obeh programskih obdobjih podpiral naložbe v stroje in opremo za delo v gozdu (iz podukrepa M08.6 so bili v programskem obdobju 2014-2020 do konca leta 2022 objavljeni štiri javni razpisi v višini 31 mio € razpisanih sredstev za namen nakupa nove mehanizacije in opreme za sečnjo in spravilo lesa). V zadnjih desetih letih se je povečalo predvsem število gozdarskih polprikolic (407 %) ter kompletov

strojev za strojno sečnjo in spravilo (303 %), kar lahko kaže na večjo profesionalizacijo del v gozdovih. Edini padec, ki ga opazimo, se pojavi pri večini podatkov leta 2020, kar je najverjetneje povezano s pandemijo Covid-19, pa tudi z izplačili sredstev iz naslova PRP 2014-2020. V zadnjem letu (2022) je glede na podatke iz leta 2021 število strojev v lasti gozdarskih podjetij pri večini kategorij upadlo oziroma ostalo enako. Slika vseeno ni tako črna, optimistično lahko pričakujemo, da se bo v prihodnjih letih, do zaključka vlaganja zahtevkov za izplačilo, slika glede števila specialne mehanizacije izboljšala.

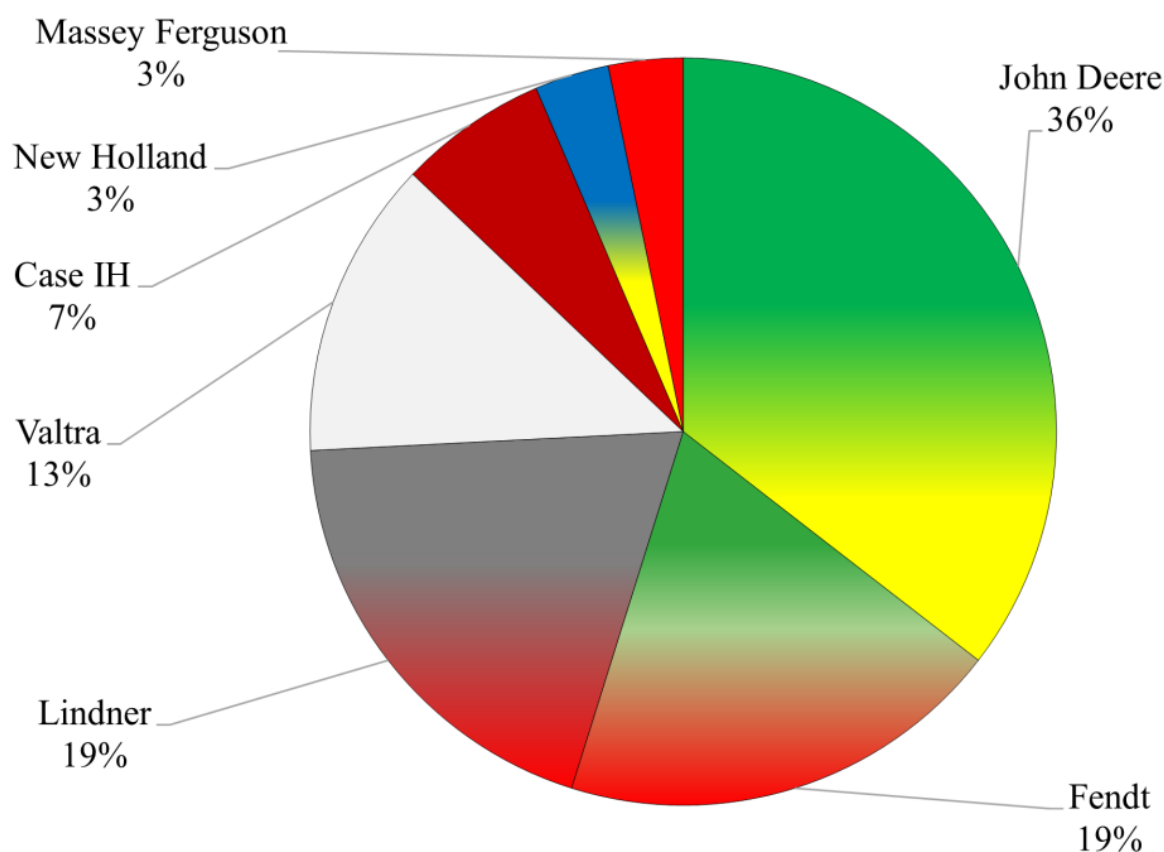
Po podatkih dostopnih na SURS, so podjetja, ki se ukvarjajo z gozdarsko dejavnostjo, v letu 2022 razpolagala s 1850 motornimi žagami, 582 traktorji za spravilo lesa (454 prilagojenih kmetijskih traktorjev, 111 gozdarskih zgibnikov, 17 goseničarjev), 110 gozdarskimi polprikolicami, 43 stroji za sečnjo in izdelavo (»harvesterji«) in 48 zgibnimi polprikoličarji (»forwarderji«). Podjetja so imela v lasti tudi 99 kamionov z gozdarsko nadgradnjo in nakladalno napravo. Časovne serije podatkov od leta 2001 naprej kažejo rast števila mehanizacije, razen števila kamionov z gozdarsko nadgradnjo vse do leta 2021. V letu 2022 pa je prišlo do rahlega upada oz. stagnacije števila mehanizacije.



Slika 1: V obdobju 2001-2022 se je med vsemi kategorijami gozdarskih strojev in opreme najbolj povečalo število gozdarskih polprikolic. (vir: SURS, statistična raziskava GOZD-MEHAN/L).

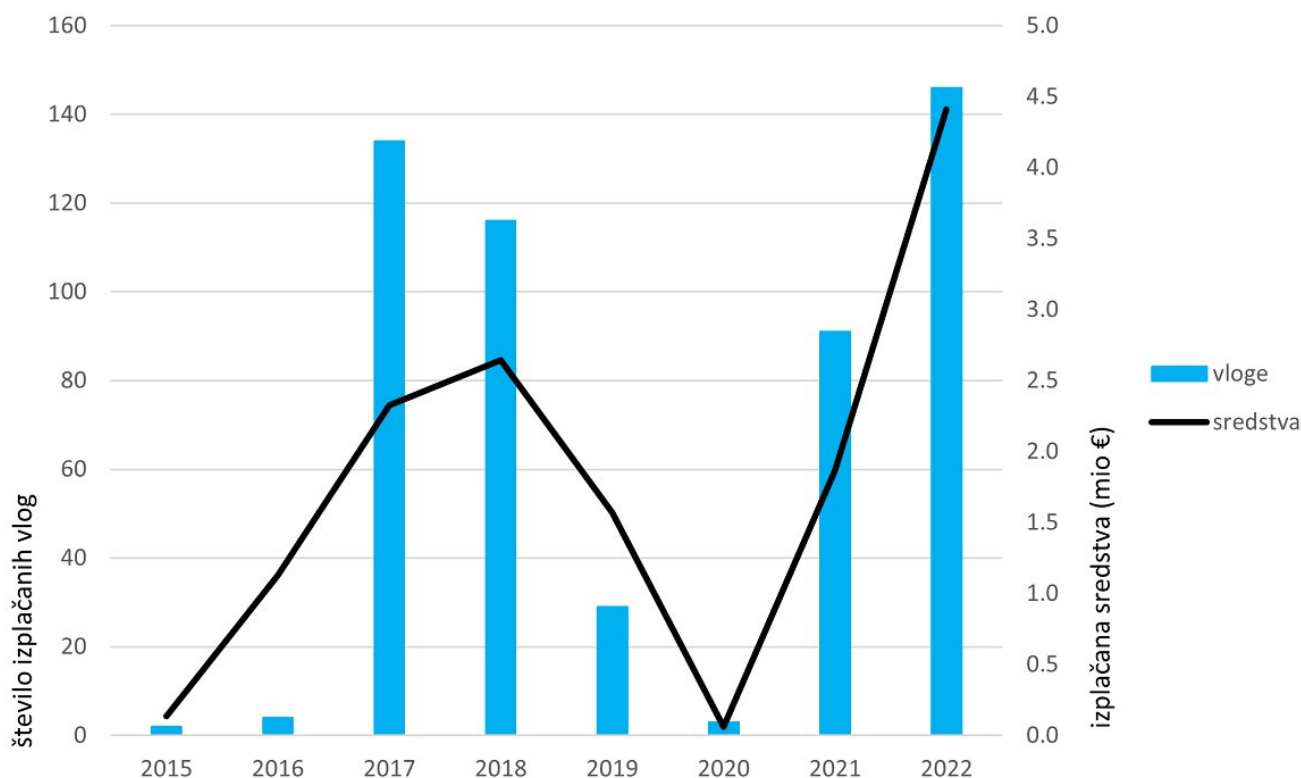
V kazalniku spremljamo tudi število novih traktorjev. Po dostopnih informacijah o registracijah novih traktorjev je bilo leta 2022 v Sloveniji 1365 novo registriranih traktorjev (popolnoma novih traktorjev). Večina novih traktorjev je kmetijskih (tj. traktorjev v kategoriji kmetijski ali brez posebnega namena). 31 traktorjev je bilo traktorjev z gozdarsko nadgradnjo, 2 traktorja pa sta bila registrirana v kategoriji s posebnim namenom »šola vožnje«. Povprečna moč (aritmetična sredina) novo registriranih traktorjev je znašala 68,0 kW, največ traktorjev pa je moči (modus) 55 kW, tj. 75 »konjskih sil«. V kategoriji »gozdarski« je povprečna moč traktorja 89,7 kW, modus pa je pri 88,3 kW. Med blagovnimi znamkami novo registriranih traktorjev z gozdarsko nadgradnjo prevladuje John Deere s 35%, ostale znamke traktorjev, ki so bili na novo registrirani v letu 2022 z gozdarsko nadgradnjo, so še Fendt,

Lindner, Valtra, Case IH, New Holland in Massey Ferguson.



Slika 2: Deleži v RS na novo registriranih traktorjev v letu 2022 z vpisano gozdarsko nadgradnjo po posameznih znamkah. Absolutno število novo registriranih traktorjev z gozdarsko nadgradnjo v letu 2022 je 31. Graf zajema le podatke o popolnoma novih traktorjih s 1. registracijo v RS v letu 2022 (vir podatkov: MZI, 2022; obdelava Gozdarski inštitut Slovenije).

Pri finančnih spodbudah se sredstva še vedno črpajo iz ukrepov PRP 2014-2020, od tega je bilo v celotnem obdobju trajanja programa do konca leta 2022 za podukrep M08.6 odobrenih 1360 vlog za skoraj 47,41 mio € sredstev. Samo v letu 2022 je bilo izdanih 442 odločb v skupni višini 14,29 mio €. Od vseh prejetih zahtevkov za izplačilo je bilo v vsem obdobju do konca leta 2022 za nakup nove mehanizacije in opreme izplačanih 14,14 mio € 519 upravičencem. Samo v letu 2022 je bilo tako 146 upravičencev deležno finančne injekcije v višini 4,4 mio €, večino pri upravičencih predstavljajo zasebni lastniki gozdov 81,6 % (po številu opravičencev) in 57,1 % (po količini dodeljenih sredstev). Sredstva dodeljena z razpisi v okviru PRP so dobrodošla za spodbujanje nakupov novih strojev.



Slika 3: Izplačane vloge in sredstva za nakup mehanizacije in opreme iz sofinanciranja nakupov PRP 2014-2020 (vir: MKGP).

Kazalnik vsebuje tudi podatke o številu sekalnikov in porabo goriva gozdarskih podjetij. Zanimiva slika se nam razkrije, ko združimo prepeljane količine lesa in porabo goriva za prevoz lesa. Iz števil lahko sklepamo, da se prevoz vrši na daljših razdaljah oziroma je trgovina z lesom bolj razdrobljena, za kar je potrebno več manipulacije.

Natančnih podatkov o številu strojev in opreme za delo v gozdovih nimamo. Glavni razlog je v velikem številu izvajalcev del v gozdovih, poleg tega po podatkih Gozdarskega inštituta Slovenije pri lastnikih gozdov, ne glede na velikost posesti, prevladuje lastno delo v gozdovih oziroma delo s pomočjo družinskih članov, pri čemer so v uporabi njihovi lastni stroji. Podatki o opremljenosti kmetijskih gospodarstev z gozdarsko opremo pa se zbirajo vsaka tri leta in tako letos niso posodobljeni.

Vabljeni k ogledu celotnega kazalnika, dosegljivega na:

<https://wcm.gozdis.si/sl/podatki/kazalniki/podatki/2021090721500976/gozdarska-mehanizacija/>

Raba lesa kot energenta se zmanjšuje

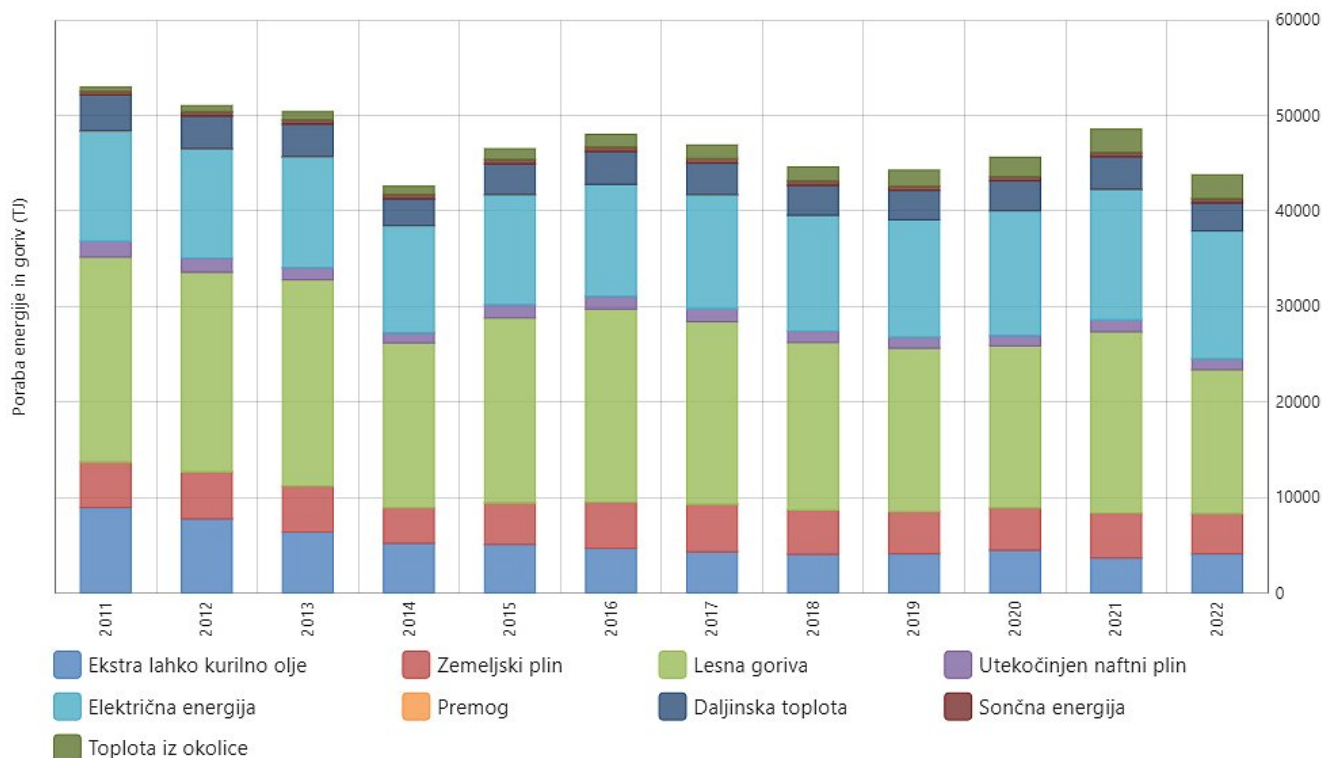
Amina Gačo, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko
Špela Ščap, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko
Darja Stare, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko

Objavljeno na spletu 20.12.2023 (<https://doi.org/10.20315/IG.2023.0055>)



Lesna biomasa je in ostaja pomemben vir energije za pokrivanje potreb po toploti v gospodinjstvih, za proizvodnjo toplote v industriji ter za proizvodnjo električne energije. Celotna poraba lesa in lesnih odpadkov je po podatkih Statističnega urada RS (SURS) v letu 2022 znašala 1,89 milijona ton, kar je 14 % manj v primerjavi z letom 2021. Ta podatek je najnižji v zadnjih dvajsetih letih. Za 20 % se je v letu 2022 v primerjavi z letom 2021 zmanjšala tudi poraba lesa in lesnih odpadkov v gospodinjstvih in

je znašala 1,26 milijona ton. V strukturi končne porabe energije v gospodinjstvih prevladujejo lesna goriva (34 %), sledita električna energija (31 %) in zemeljski plin (10 %). Delež lesnih goriv se v zadnjih letih zmanjšuje, predvsem na račun električne energije, zemeljskega plina in toplote iz okolice (ki vključuje aerotermalno, hidrotermalno ali geotermalno energijo).

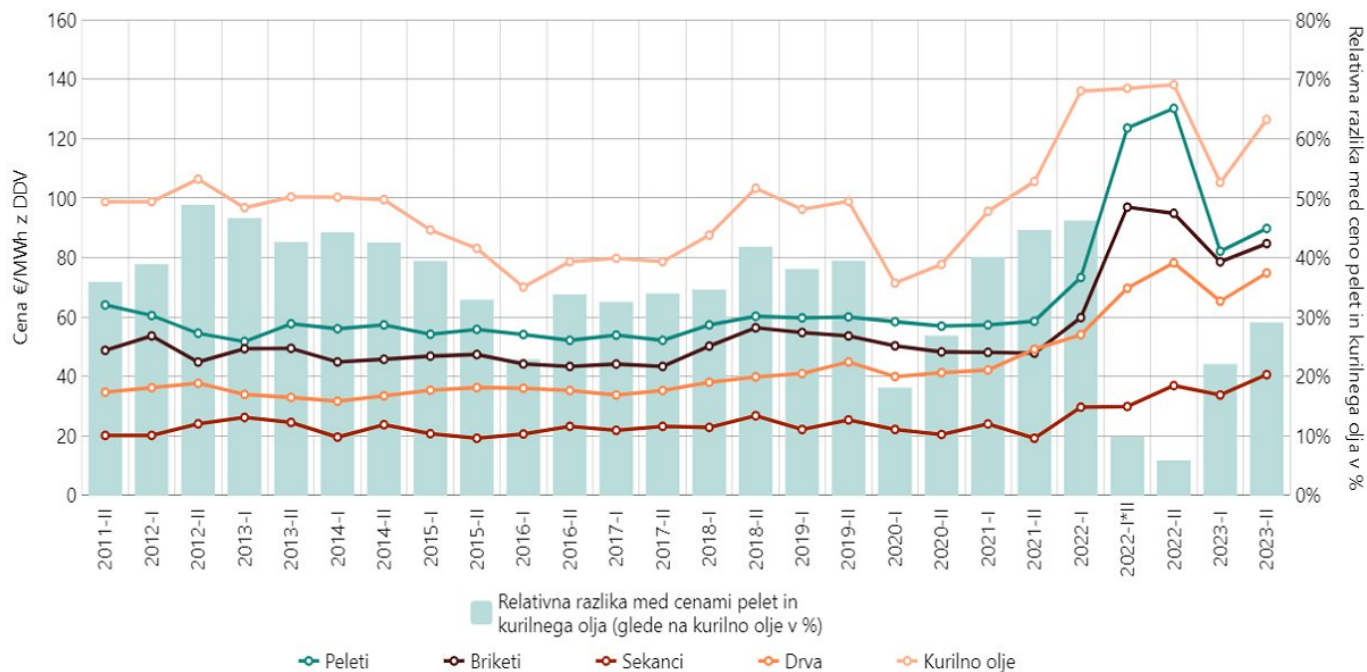


Slika 1: Poraba energije in goriv v gospodinjstvih (v TJ) po energetskih virih (vir: Statistični urad RS, 2023)

Po podatkih energetske bilance za Slovenijo, je oskrba z energijo v letu 2022 znašala 268 TJ, kar je 2 % manj v primerjavi z letom 2021. Obnovljivi viri in odpadki predstavljajo 12 % v skupni oskrbi. V skupni porabi obnovljivih virov energije in odpadkov je v letu 2022 s 63 % prevladovala lesna biomasa (22.000 TJ), medtem ko je poraba lesne biomase v letu 2021 znašala 25.000 TJ. Z obakrat po 9 % sledita poraba biodizla ter poraba geotermalne energije in toplote iz okolice.

Stanje kazalnika »Lesna goriva« za leto 2022 ocenjujemo kot negativno oz. da stanje kazalnika nazaduje, na podlagi sledečih dejstev. Raba lesa kot energenta v gospodinjstvih med leti niha in je bila leta 2022 najnižja odkar SURS spremlja te podatke (tj. od leta 2000). V energetske bilanci Slovenije je delež obnovljivih virov in odpadkov v končni porabi energentov dokaj konstanten, v letu 2022 je bil delež najnižji po letu 2006 in je znašal 12 %. V skupni porabi obnovljivih virov energije in odpadkov ostaja delež lesne biomase visok (63 %), vendar se ta delež zmanjšuje predvsem na račun povečevanja toplote iz okolice (geotermalna, aerotermalna, hidrotermalna energija) ter sončne energije. Proizvodnja drv, najpogostejše vrste lesnih goriv v slovenskih gospodinjstvih, je v zadnjih letih dokaj konstantna in znaša čez 1,1 milijona m³. Medtem ko se proizvodnja lesnih peletov in sekancev konstantno povečuje.

Po raziskavah, ki jih opravljamo na Gozdarskem inštitutu Slovenije, ugotavljamo, da med lesnimi gorivi najnižjo ceno dosegajo sekanci in najvišjo peleti (slika 2). Primerjava cen najpogostejših oblik lesnih goriv kaže razmeroma konstanten potek cen. Običajno so cene višje na začetku kurilne sezone in nižje ob koncu. Po turbulentnem letu 2022, ko je bila dinamika spreminjanja cen zelo velika, se je stanje v letu 2023 nekoliko umirilo. Ob koncu kurilne sezone 2022/2023 so cene lesnih goriv kot tudi kurilnega olja, glede na leto 2022, padle. Ob začetku nove kurilne sezone 2023/2024 pa so se cene ponovno dvignile, vendar (z izjemo lesnih sekancev) ne dosegajo rekordnih cen iz leta 2022.



*cene smo zbirali v avgustu 2022

Slika 2: Cene lesnih goriv na slovenskem trgu (v €/MWh z DDV) v primerjavi s ceno kurilnega olja

Celoten kazalnik je dosegljiv na:

<https://wcm.gozdis.si/sl/podatki/kazalniki/podatki/2022060810335299/lesna-goriva/>

Gospodarjenje z državnimi gozdovi v letu 2022

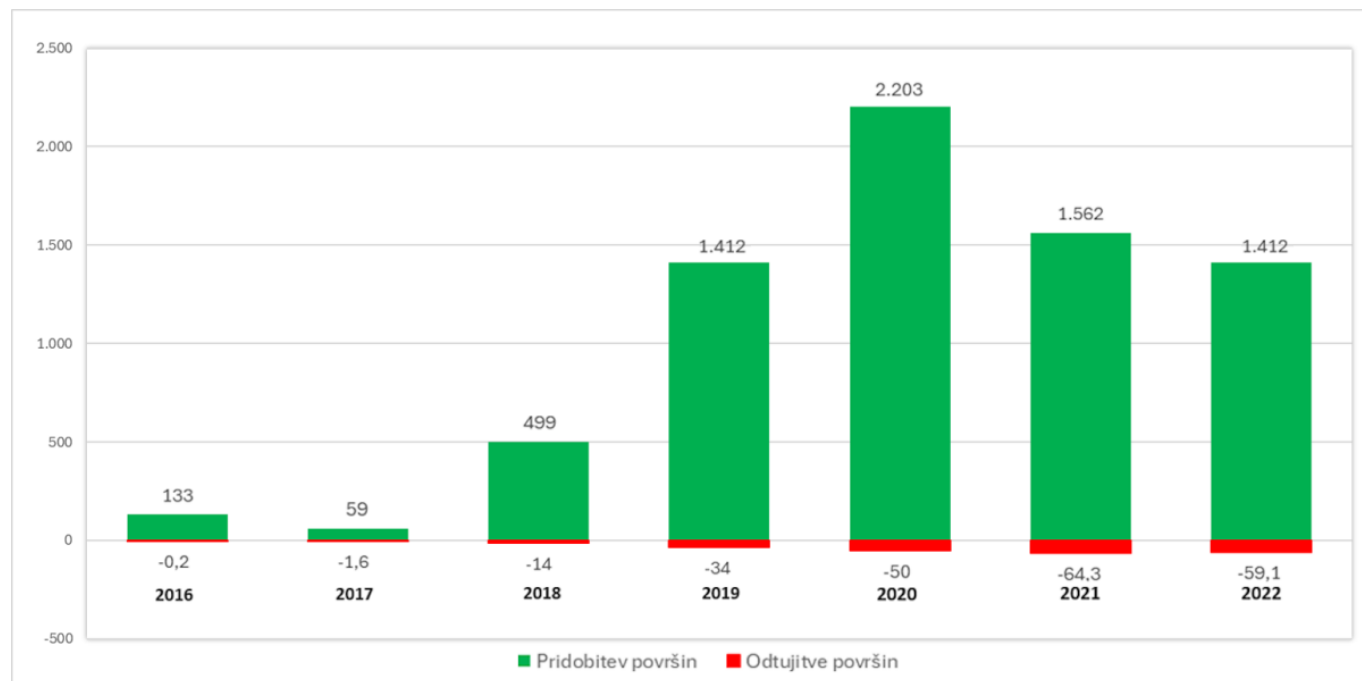
Matjaž Dovečar, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko
Amina Gačo, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko

Objavljeno na spletu 27.12.2023 (<https://doi.org/10.20315/IG.2023.0056>)



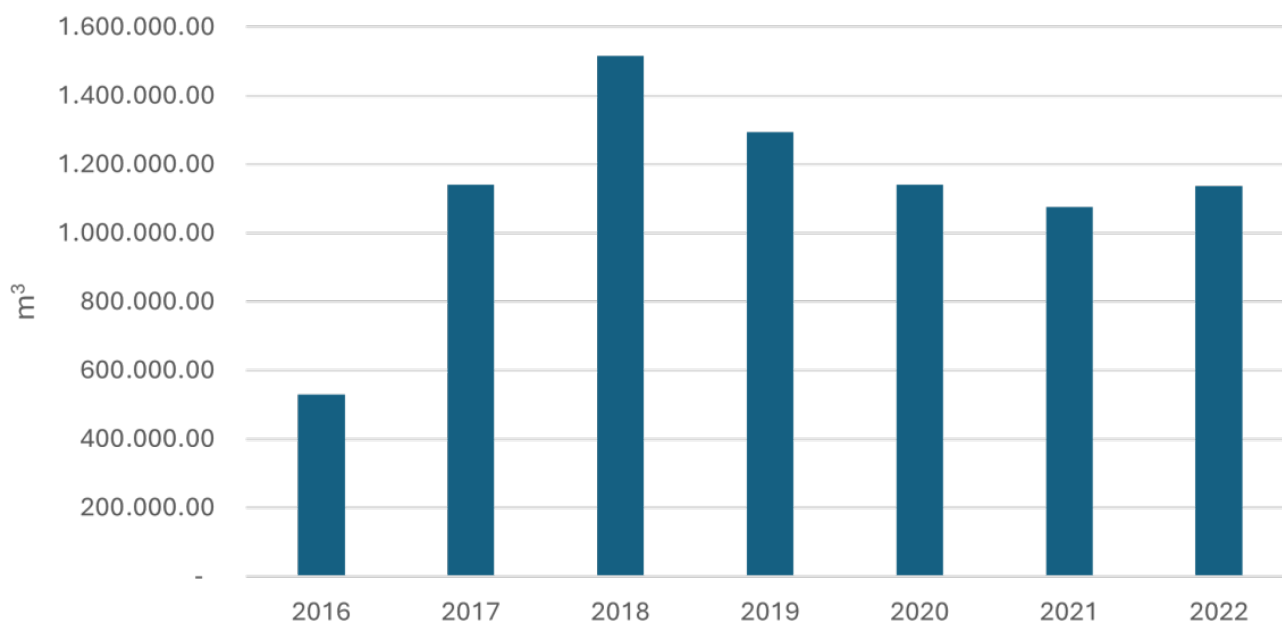
Družba Slovenski državni gozdovi d. o. o. (SiDG) gospodari in upravlja z 20 % gozdov v Sloveniji. S svojo ustanovitvijo je država prenesla v gospodarjenje več kot 234 tisoč ha gozda (12 % površine države). Po rezultatih je SiDG v letu 2022 prodal 1.136.771 m³ gozdnih lesnih sortimentov (GLS). V letu 2022 so izvedli sečnjo v obsegu 1.137.361 m³ GLS, pri čemer je bilo 80 % rednega in 20 % sanitarnega poseka.

Podatke o gospodarjenju z državnimi gozdovi za zadnjih 7 let prikazujemo s spodnjimi grafikoni, še več rezultatov pa je dostopnih na spletni strani kazalnika. Podatki kažejo stabilno povečevanje površin državnih gozdov, ki v zadnjih štirih leta presega 1.400 ha letno. Rekordno je bilo leto 2020, ko se je površina povečala za 2.203 ha (Slika 1).

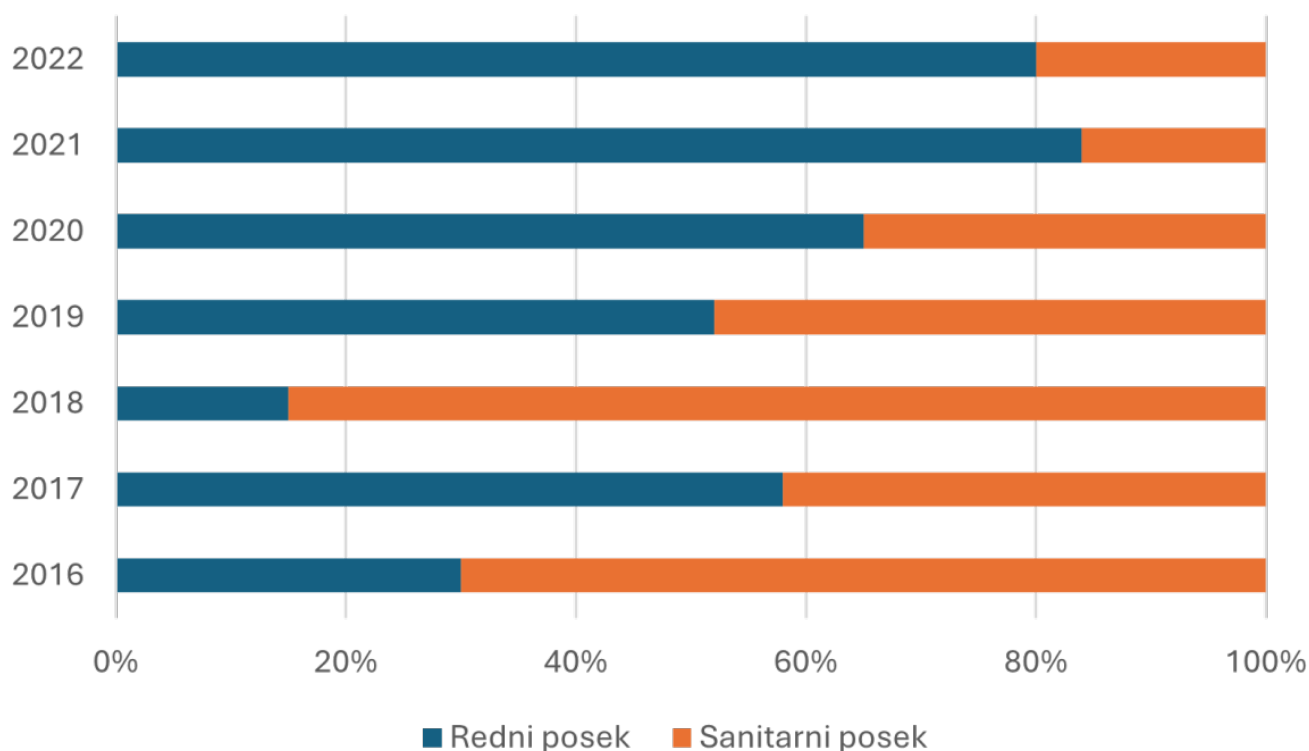


Visoke vrednosti dosega obseg letne gozdne proizvodnje, ki v zadnjih šestih letih presega vrednost 1 mio neto m³ letno. Rekordno je bilo leto 2018 z 1,52 mio neto m³ letne proizvodnje (slika 2). Delež lastne proizvodnje za SiDG se vsako leto povečuje in je v letu 2022 znašala že skoraj 20 %. Z izjemo leta 2020, ko je bilo celotno gospodarstvo v državi zaznamovano z zdravstveno epidemijo, pa je zaznan tudi pozitiven trend poslovnega izida družbe SiDG, ki je v letu 2022 znašal 16,9 mio EUR.

Obseg sečnje in spravila



Deleži sanitarnega poseka se v zadnjih letih zmanjšuje (slika 3), v letu 2022 je delež znašal 20 %. Razlogi za sanitarno sečnjo v letu 2022 so bile žuželke, bolezni in ujme.



Spremljanje podatkov v kazalniku za zadnja leta nakazuje pozitivne trende gospodarjenja z državnimi gozdovi. Obseg sanitarnega poseka se zmanjšuje, kar prikazuje izboljšanje zdravstvenega stanja gozda. Površina državnih gozdov se povečuje. Obseg gozdne proizvodnje in vsa vlaganja v gozdove, ki se določajo na podlagi gozdnogospodarskih načrtov, se uspešno širijo v pozitivno smer. Ti procesi niso zgolj odvisni od poslovnih odločitev upravljavca državnih gozdov, kar dodatno prispeva k vzpostavitvi stabilnega in usmerjenega okolja za trajnostno gospodarjenje z gozdnimi viri.

Celoten kazalnik je dosegljiv na:

<https://wcm.gozdis.si/sl/podatki/kazalniki/podatki/2021090721260587/gospodarjenje-z-drzavnimi-gozdovi/>