



InfoGozd - Skrbno z gozdom

Št. 2, letnik 5 (2024)

Naslov

InfoGOZD – Skrbno z gozdom

Datum objave spletne publikacije

29. februar 2024

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

Srečanje projektnih partnerjev (FOREST4EU) v Freisingu: Skupaj za trajnostno gozdarstvo in inovacije	4
Evropska mreža inovacijskih partnerstev FOREST4EU	6
Obiskali smo podjetje PLP d.o.o.	9
Zmogljivosti obnovljivih virov energije: Renewables 2023	16
18. licitacija vrednejših sortimentov lesa v Slovenj Gradcu	18

Srečanje projektnih partnerjev (FOREST4EU) v Freisingu: Skupaj za trajnostno gozdarstvo in inovacije

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

Objavljeno na spletu 01.02.2024 (<https://doi.org/10.20315/IG.2024.0005>)



Na Gozdarskem inštitutu Slovenije se je z januarjem 2023 pričel nov projekt FOREST4EU - »Evropsko partnerstvo v podporo operativnim skupinam na področju gozdarstva - European innovation partnership network promoting operational groups dedicated to forestry and agroforestry«. Projekt se osredotoča na krepitev sodelovanja in izmenjavo znanja med različnimi akterji v gozdarskem sektorju. Cilj projekta je spodbujati inovacije ter trajnostni razvoj v gozdarstvu in kmetijskem gozdarstvu, s posebnim poudarkom na operativnih skupinah. Sodelovanje Gozdarskega Inštituta Slovenije v tem projektu predstavlja aktivno vključenost v evropsko gozdarsko skupnost ter širjenje slovenskih inovacij na področju gozdarstva in kmetijstva.

Gozdarski Inštitut Slovenije se je tako udeležil tri dnevne srečanja projektnih partnerjev v Freisingu. Letno srečanje, ki ga je gostil Bavarski inštitut (Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft - LWF), je predstavljalo ključen trenutek za partnerje. Partnerji so pregledali dosežke prvega leta projekta in skupaj oblikovali načrt za prihajajoče naloge. Vključene so bile delavnice za določanje prednostnih nalog skupaj. Skupaj smo sodelovali pri razpravah, ki so se dotaknile vseh inovacijskih tem projekta.

- mobilizacija lesa,
- prilagajanje gozdov podnebnim spremembam,
- izboljšanje pristopov, modelov in orodij za trajnostno upravljanje gozdov in zagotavljanje ekosistemskih storitev za izboljšanje gospodarskih, okoljskih in socialnih koristi za podeželje,
- nelesni gozdni proizvodi,
- "Agro-forestry« oziroma mešana kmetijsko-gozdarska raba prostora.

Gozdarski Inštitut Slovenije je prevzel vodilno vlogo pri prenosu znanja in inovacij na področju mobilizacije lesa iz zasebnih gozdov. Sodelovanje v projektu FOREST4EU predstavlja priložnost za izmenjavo idej, razvoj novih pristopov ter prispevek k trajnostnemu razvoju evropskega gozdarskega sektorja.

Več o projektu:

<https://wcm.gozdis.si/sl/novice/2023012508151101/forest4eu--evropsko-partnerstvo-v-podporo-operativnim-skupinam-na-podrocju-gozdarstva/>



Nekaj utrinkov iz srečanja projektnih partnerjev (FOREST4EU) v Freisingu (PDF):
https://wcm.gozdis.si/mma/Freising_sre_anje.pdf/2024013116444184/?m=1706715881

Evropska mreža inovacijskih partnerstev FOREST4EU

Matevž Triplat, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko
Amina Gačo, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko

Objavljeno na spletu 09.02.2024 (<https://doi.org/10.20315/IG.2024.0006>)



Projekt FOREST4EU spodbuja operativne skupine za gozdarstvo in kmetijsko gozdarstvo. Je projekt programa Obzorje Evropa 2020, katerega cilj je povezati obstoječe operativne skupine iz različnih držav Evrope, z namenom spodbujanja prenosa znanja in najboljših praks med strokovnjaki na tem področju.

Delo na projektu je do sedaj vsebovalo identifikacijo različnih inovacij v petih različnih področjih inovacij. Tematska področja inovacij so združena v tako imenovane »ITHub-e«. Tematska področja inovacij so:

- Mobilizacija lesa: izboljševanje dodane vrednosti pridobivanja lesa in izboljšanja dostopnosti potencialov lesne biomase iz zasebnih gozdov.
- Prilagajanje gozdov klimatskim spremembam: iskanje novih rešitev za pomoč gozdarjem pri prilagajanju gospodarjenja gozdov učinkom klimatskih sprememb
- Trajnostno upravljanje z gozdovi in ekosistemskimi storitvami: promocija praks, ki uravnavajo pridobivanje lesa drugim ekosistemskimi storitvam.
- Drugi (nelesni) gozdni proizvodi: razvijanje in delitev novih poslovnih modelov dobave nelesnih gozdnih proizvodov
- Kmetijsko-gozdarski proizvodni sistemi: oblikovanje in izvajanje prilagojenih ukrepov podperne politike znotraj kmetijsko gozdarskega proizvodnega sistema.

V sklopu prve naloge so bili pregledani rezultati preko 80 operativnih skupin iz različnih držav evrope.

Skupno število vključenih operativnih skupin, ki so zagotovili podporo s svojimi inovacijami je preseglo pričakovano število. Obravnavane operativne skupine prihajajo iz Španije, Portugalske, Francije, Slovenije, Latvije in Italije. Inovacije se med državami razlikujejo. Na tematskem področju mobilizacije lesa prevladujejo Španija, Francija, Italija in Slovenija. V projektu smo na podlagi pregleda rezultatov identificirali 175 različnih inovacij, ki smo jih v partnerstvu razvrstili gleda na relevantnost z vidika EU in nacionalne relevantnosti za v projekt vključene države. V primeru, da je bila inovacija identificirana kot nerelevantna, smo ocenili tudi razloge (npr. nerazširjenost inovacije, omejenost na drevesne vrste, neprimernost z vidika družbeno ekonomskih pričakovanj, neprimernost zaradi geografskih ali orografskih značilnosti). Vseh 175 inovacij smo tako skrčili na 100 najprimernejših za EU relevantnost z vidika EU in nacionalne relevantnosti za v projekt vključene države.

Tu se z željami po sodelovanju obračamo na vas. Eden od glavnih ciljev projekta FOREST4EU je povezovanje partnerstva med gozdarstvom in kmetijskim gozdarstvom po vsej Evropi. Za doseganje tega cilja je ključnega pomena sodelovanje zainteresiranih strani na tem področju. V sklopu projekta iščemo strokovnjake s področja gozdarstva in kmetijskega gozdarstva, ki se ukvarjajo z upravljanjem in trajnostno rabo gozdnih virov ter vključevanjem dreves v kmetijsko krajino.

Vabimo Vas, da se vpišete na seznam zainteresiranih deležnikov projekta FOREST4EU <https://docs.google.com/forms/d/13q6JnmS5q3LtkAutSNzOq4o6JFnnAGtiH-0JBOzfgy8/edit?pli=1> in nam pomagajte do uporabnih rezultatov projekta ter si zagotovite prednostno ozaveščanje o rezultatih projekta.

Kot deležnik podatkovne zbirke boste deležni številnih koristi, med drugim:

- Brezplačnega gradiva z rednim obveščanjem o rezultatih in tekočih dejavnostih projekta,
- Možnosti sodelovanja na delavnicah in študijskih obiskih, ki jih organizira projekt,
- Številnih priložnosti za mreženje s strokovnjaki in deležniki podobnih sektorjev.

Spletna stran projekta: <https://www.forest4eu.eu/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/forest4eu-project>

Z vašim sodelovanjem boste prispevali k razvoju trajnostnih praks in inovacij na področju gozdarstva soustvarjali povezano in trajnostno prihodnost evropskih gozdov. Omogočili boste širitev znanj številnih operativnih skupin z interesnega področja. Še enkrat vas vabimo, da se prijavite zdaj in postanete del gonilne sile sprememb v tem ključnem sektorju.

Prijava (Stakeholders - FOREST4EU):

<https://docs.google.com/forms/d/13q6JnmS5q3LtkAutSNzOq4o6JFnnAGtiH-0JBOzfgy8/edit>



Obiskali smo podjetje PLP d.o.o.

Špela Ščap, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko
Matevž Triplat, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko
Anže Rosec, PLP d.o.o.

Objavljeno na spletu 14.02.2024 (<https://doi.org/10.20315/IG.2024.0007>)

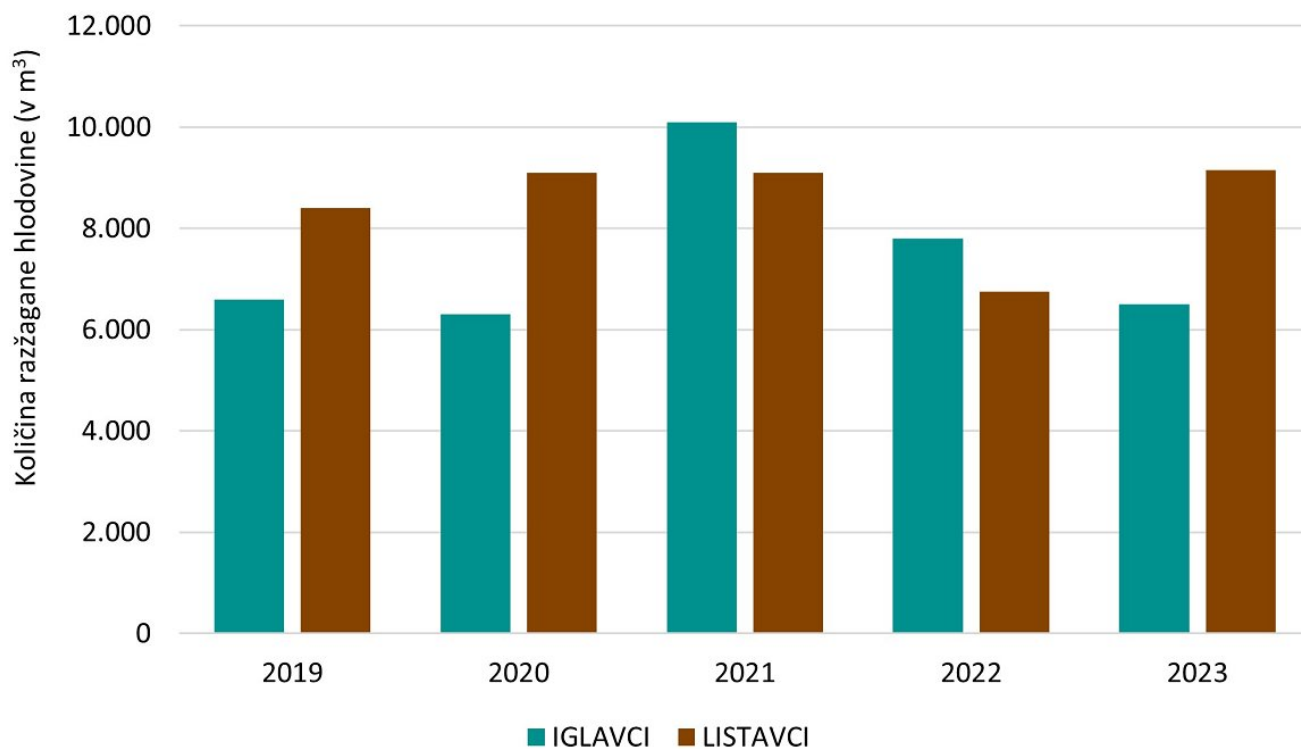


Podjetje PLP lesna industrija d.o.o. Velenje (PLP d.o.o.) v lesnopredelovalni panogi deluje od leta 1991. Ustanovljeno je bilo z namenom, da oskrbuje Premogovnik Velenje, d.o.o. z vsemi potrebnimi lesnimi izdelki. Les je nepogrešljiv in nenadomestljiv material v jamah premogovnika. PLP d.o.o. je v 100 % lasti Premogovnika Velenje in dejavnost predelave lesa podjetja se je skozi celotno obdobje pridobivanja premoga v Šaleški dolini razvijala skupaj z razvojem premogovnika. Potrebe po ustreznem jamskem lesu so skozi več kot 30-letnim obdobjem predelave lesa dale potrebne izkušnje in tradicijo podjetju PLP d.o.o.



Lokacija podjetja PLP d.o.o. (vir: PLP d.o.o.)

Podjetje spada v delovno intenzivno panogo in deluje 100 % na primarni predelavi lesa, in sicer na programih jamskih opažev, gradbenem lesu, konstrukcijskem lesu, pragovih in proizvodnji lesne biomase. Poleg slovenskega trga podjetje deluje tudi na določenih trgih EU in trgih nekdanje Jugoslavije. V lasti imajo dve žagi, kjer razžagujejo hlodovino iglavcev in listavcev srednje do slabše kakovosti. Količina razžagane hlodovine letno ob obratovanju ene izmene in pol znaša do 20.000 m³. Zaradi uvajanja tehnoloških posodobitev in visokih cen hlodovine, je bila količina razžagane hlodovine po višku doseženem v letu 2021, v zadnjih dveh letih nekoliko nižja.



Količina razžaganih hlodov za žago in furnir iglavcev in listavcev v podjetju v obdobju 2019–2023 (količine so prikazane v kubičnih metrih) (vir podatkov: PLP d.o.o.)

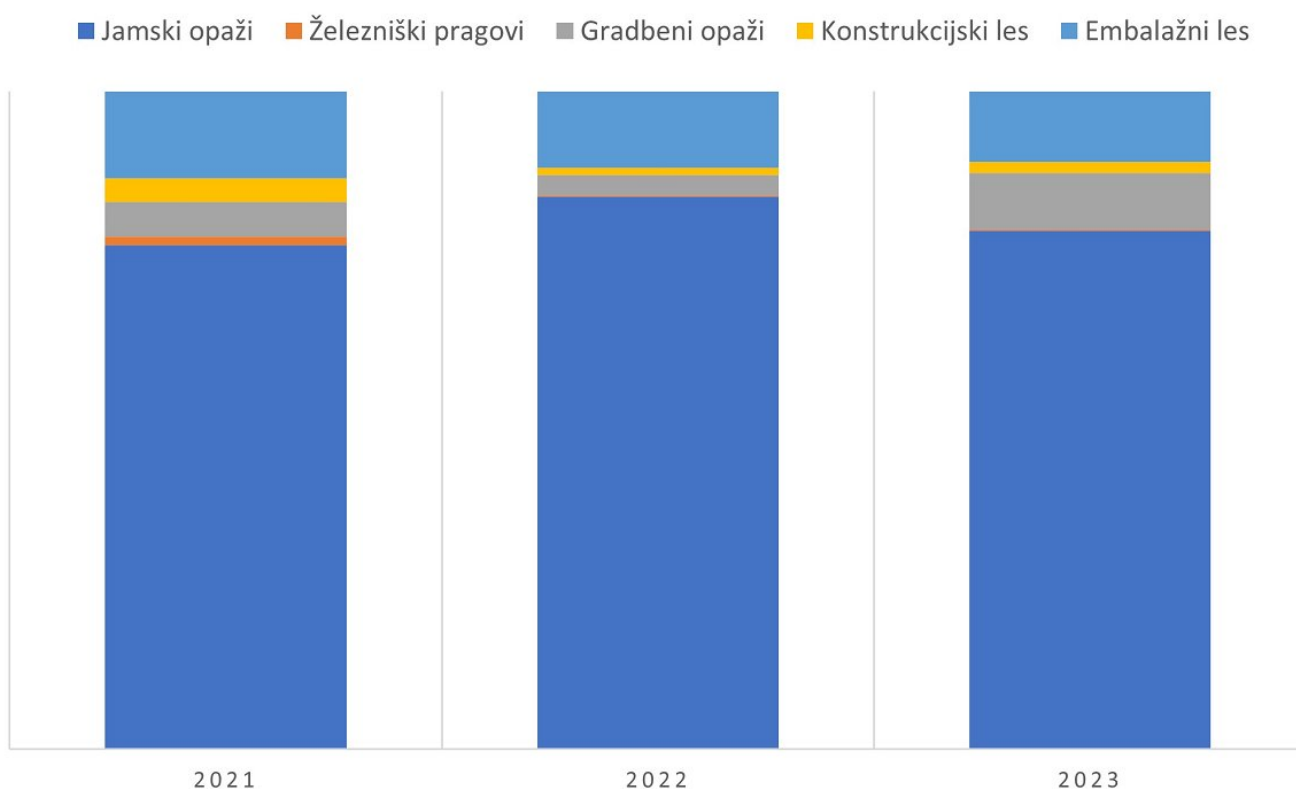


Del skladišča hlodovine (foto: Špela Ščap)

PLP d.o.o. večji del surovine nabavi iz zasebnih gozdov. Podjetje je od leta 2016 tudi pogodbeni partner družbe SiDG d. o. o., ki jim je v letu 2023 dobavila okoli 4.200 m³ količin okroglega lesa.

Podjetje ima pridobljene certifikate ISO 9001, FSC ter SURE kar zagotavlja kakovost in trajnostno naravnost njihovega poslovanja ter izdelkov. Še posebej se zaposleni v podjetju zavedajo, da so kupci odločilnega pomena za obstoj in nadaljnji razvoj podjetja, zato si prizadevajo nenehno izboljševati kakovosti proizvodov in čim bolj slediti zahtevam kupcev. Proizvodi namenjeni Premogovniku Velenju sicer ne potrebujejo FSC/PEFC certifikata.

Prodaja podjetja PLP d.o.o. je v letu 2023 znašala dobrih 10.300 m³ lesnih izdelkov, od tega z 79 % prevladujejo izdelki namenjeni za potrebe premogovnika, med katerimi so z okoli 3.900 m³ najbolj številčno zastopani robljeni pragovi bukve in hrasta. Gre za poseben izdelek namenjen za potrebe odkopne metode Premogovnika Velenje dimenzij: dolžine 120 cm, debeline 7 cm in širine med 11 cm in 25 cm. Skupno za potrebe Premogovnika Velenje proizvajajo 20 različnih tipov izdelkov. Proizvodni fokus podjetja PLP d.o.o. je v prvi vrsti 100 % podrejen potrebam Premogovnika Velenje, kjer pa zaradi nepredvidljivih razmer globoko pod zemljo, večkrat prihaja do velike fluktuacije naročil in odstopanja od planov. To predstavlja oteževalno okoliščino za razvoj dejavnosti na ostalih trgih in v podjetju na ostalih trgih predvsem ponujajo izdelke, ki jih lahko proizvajajo hkrati s proizvodnjo izdelkov jamskega programa. Ostalo proizvodnjo predstavljajo klasični žagarski produkti, v primeru iglavcev je to v največji meri žagan les za potrebe gradbeništva, embalaže in konstrukcijski les, v primeru listavcev pa železniški pragovi in ostali klasični žagarski proizvodi.



Struktura prodaje lesenih izdelkov podjetja PLP d.o.o. v obdobju 2021–2023, prikazana v deležih (vir podatkov: PLP d.o.o.)





Primeri lesnih proizvodov podjetja PLP d.o.o. (foto Špela Ščap in Matevž Triplat)

Druge aktivnosti podjetja

V letu 2023 so bili v podjetju PLP d.o.o. v okviru partnerstva tridesetih podjetjih iz lesnopredelovalne ter pohištvene panoge izbrani na Javnem razpisu za sofinanciranje vzpostavitve in delovanja Kompetenčnega centra za razvoj kadrov v lesni industriji za obdobje 2023-2024 (KOCles 4), kjer tvorijo izbrano partnerstvo kompetenčnega centra. Podjetje je že od leta 2017 član združenje SLOLES. V podjetju so ponosni, da so v letu 2023 izvedli usposabljanje in pridobili certifikat za trajnostno ravnanje z biomaso SURE. Ta certifikat potrjuje usmeritve podjetja k okoljski odgovornosti in trajnostnemu ravnanju z viri biomase, kar je ključno za poslovanje podjetja v prihodnosti. Podjetje skuša ohranjati stik s trendi in novostmi v panogi in so prisotni tako na domačih (Dnevi slovenskega lesarstva, Razvojnega dne slovenskega gozdno-lesnega sektorja itn.), kot tudi mednarodnih dogodkih (Ligna, Austrofoma ...).

Vizija za prihodnost

Pred podjetjem PLP d.o.o. je zelo vznemirljivo obdobje. Zaradi opuščanja rabe fosilnih goriv in s tem povezanega zapiranja Premogovnika Velenje, ki je predvideno za leto 2033, se v podjetju zadnji dve leti intenzivno ukvarjajo s prestrukturiranjem podjetja. V okviru tega pripravljajo projekt Lesnopredelovalni Center. Ta projekt predstavlja njihovo vizijo trajnostne lesne industrije in bo omogočil obstanek družbe PLP d.o.o. tudi po prenehanju premogovniške dejavnosti v Velenju ter vzpostavitev modernega žagarskega obrata. Podjetje si prizadeva postati eno izmed vodilnih lesnopredelovalnih podjetij v Sloveniji, ki je zanimivo tudi za mednarodna partnerstva. Z visoko kakovostnimi izdelki, prilagodljivostjo in hitro odzivnostjo ter z jasno blagovno znamko si želi tudi v bodoče ustvarjati nove programe z višjo dodano vrednostjo.

Zmoglјivosti obnovljivių virov energije: Renewables 2023

Darja Stare, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko

Objavljeno na spletu 19.02.2024 (<https://doi.org/10.20315/IG.2024.0008>)



Mednarodna agencija za energijo (International Energy Agency – IEA) je v začetku leta 2024 izdala letno poročilo o energiji iz obnovljivių virov za leto 2023. Glavna ugotovitev tega poročila je, da se je v letu 2023 na svetovnem nivoju za 50 % povečala zmoglјivost obnovljivių virov v primerjavi z letom 2022, vendar je ključna težava pomanjkanje financiranja v državah v razvoju. IEA ugotavlja, da se zmoglјivosti proizvodnje energije iz obnovljivių virov povečujejo hitreje kot kadarkoli v zadnjih treh desetletjih, v naslednjih petih letih pa se pričakuje najhitrejša rast doslej. To daje možnost za doseg cilja, da bi do leta 2030 potrojili zmoglјivosti obnovljivių virov energije in s tem omejili globalno

segrevanje na 1,5°C. To je cilj, ki je bil zastavljen na 28. konferenci Združenih narodov o podnebnih spremembah (COP28), decembra 2023 v Dubaju.

Količina zmogljivosti obnovljivih virov energije, dodanih energetskim sistemom po vsem svetu, se je leta 2023 povečala za 50 % in dosegla skoraj 510 GW, pri čemer največji delež predstavlja sončna energija (tri četrtine te količine). Zmogljivost obnovljivih virov energije se je povečala zlasti v Evropi, ZDA in Braziliji, ki so dosegle najvišje vrednosti vseh časov. Največja rast pa je bila zabeležena na Kitajskem.

Poročilo o zmogljivostih obnovljivih virov energije za leto 2023 (Renewables 2023) je prva celovita ocena globalnih trendov uporabe obnovljivih virov energije od zaključka konference COP28 v Dubaju decembra 2023. Poročilo kaže, da bo v skladu z obstoječimi politikami in tržnimi pogoji, svetovna zmogljivost obnovljivih virov energije v obdobju 2023–2028, ki ga zajema napoved, narasla na 7.300 GW. Vendar to pomeni, da se bodo v trenutnih razmerah globalne zmogljivosti obnovljivih virov energije do leta 2030 povečale za dvainpolkrat. Sončna in vetrna energija trenutno predstavljata 95 % širitve, pri čemer so obnovljivi viri energije prehiteli premog in se do začetka leta 2025 pričakuje, da postanejo največji vir svetovne proizvodnje električne energije. Vetrne in sončne elektrarne so danes cenejše od novih elektrarn na fosilna goriva skoraj povsod po svetu in cenejše od obstoječih elektrarn na fosilna goriva v večini držav.

Pričakuje se, da se bo uporaba sončne in kopenske vetrne energije do leta 2028 več kot podvojila v ZDA, Evropski uniji, Indiji in Braziliji, v primerjavi z zadnjimi petimi leti. Cene solarnih fotonapetostnih modulov so se leta 2023 medletno znižale za skoraj 50 %, znižanje stroškov in hitra uvedba pa naj bi se nadaljevala. Svetovna proizvodna zmogljivost naj bi do konca leta 2024 dosegla 1.100 GW, kar bo znatno preseгло povpraševanje.

V letu 2023 je bila v ospredju tudi vloga biogoriv. Pričakuje se, da bodo gospodarstva v vzponu, na čelu z Brazilijo in Indijo, v naslednjih petih letih poganjala 70 % svetovnega povpraševanja. Biogoriva bodo začela kazati svoj potencial v sektorjih, kjer je porabo težko zmanjšati (npr. letalski promet), in kot nadomestek za goriva, ki zelo onesnažujejo okolje. Uvedba biogoriv se sicer pospešuje, vendar poročilo kaže, da se to ne dogaja dovolj hitro, saj je potrebno znatno povečanje povpraševanja do leta 2030, da se biogoriva uskladijo z neto ničelno potjo.

Poleg poročila Renewables 2023 je IEA izdala tudi nov sledilnik napredka obnovljive energije, ki uporabnikom omogoča raziskovanje zgodovinskih podatkov in napovedi na regionalni in državni ravni, vključno s sledenjem napredka pri doseganju cilja, da bi do leta 2030 potrojili zmogljivosti obnovljivih virov energije.

Dostop do celotnega poročila Renewables 2023 (poročilo je v angleškem jeziku): <https://www.iea.org/reports/renewables-2023>

Dostop do sledilnika Renewable Energy Progress Tracker (podatki o električni energiji, toploti in prometu): <https://www.iea.org/data-and-statistics/data-tools/renewable-energy-progress-tracker>

Prispevek je povzet po PRESS RELEASE IEA, 11.1.2024

(<https://www.iea.org/news/massive-expansion-of-renewable-power-opens-door-to-achieving-global-tripling-goal-set-at-cop28>)

18. licitacija vrednejših sortimentov lesa v Slovenj Gradcu

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

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

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

Objavljeno na spletu 29.02.2024 (<https://doi.org/10.20315/IG.2024.0009>)



Letošnja 18. licitacija vrednejših sortimentov lesa v Slovenj Gradcu je dosegla drugo največje število sortimentov do sedaj in sicer takoj za lansko licitacijo. Lanska je bila daleč najobsežnejša in bo glede na izjave organizatorjev rekordna tudi ostala, saj si v prihodnje ne želijo več tako velikih količin lesa.

Tudi letos smo licitacijo lesa v Slovenj Gradcu obiskali sodelavci Oddelka za gozdno tehniko in ekonomiko Gozdarskega inštituta Slovenije, dogodek pa so vnovič organizirali Društvo lastnikov gozdov Mislinjske doline, Zveza lastnikov gozdov Slovenije in Zavod za Gozdove Slovenije. Na licitacijo so lastniki letos dostavili 6.854 različnih sortimentov (lansko leto je bilo teh kar 9.566), kar predstavlja 7.151 m³ lesa. Sortimente je dostavilo kar 760 različnih lastnikov, tako iz Slovenije, kot tudi drugih evropskih držav.

Količinsko med drevesnimi vrstami na licitaciji vedno prevladuje graden, kar se je zgodilo tudi letos. Skupaj je bilo naprodaj 2.353 sortimentov te vrste, ki so skupaj predstavljali 2.309 m³. Sledijo ji smreka (1.542 m³), gorski javor (582 m³), macesen (550 m³) in dob (498 m³). Vredno je omeniti še velik porast sortimentov duglazije (146 sortimentov), kar je približno sedemkrat več kot lansko leto, ko je dosegla do takrat rekordne povprečne in najvišje cene. Tudi letos se je med zastopanimi drevesnimi vrstami pojavilo kar nekaj redkejših vrst. Opazili smo lahko sortimente marelice, črnega gabra, bršljana, ginka, cedre in sekvoje.

Letos je sodelovalo 56 kupcev, ki so prihajali iz enajstih evropskih držav. Od skupno 6.850 različnih sortimentov, ki so bili na voljo, so jih v prvem krogu kupili 5.961. Za te sortimente je bilo podanih kar 22.910 ponudb, pri čemer je bila srednja cena zmagovalnih ponudb 345 €. Skupna vrednost prodanega lesa naj bi znašala približno 2,5 milijona €.

Kot v prejšnjih letih, so rekordne cene (€/m³) dosegli sortimenti gorskega javorja rebraša. Za razliko od prejšnjih let pa ti niso dosegli enako visokih cen. Najvrednejši sortiment licitacije je imel vrednost 9.960,64 €, oz. 6.500,00 €/m³. To je manj od lanskih 14.960,00 €/m³ in rekordnih 23.800,00 €/m³ iz leta 2022. Povprečna vrednost sortimentov gorskega javorja je letos znašala 464 €/m³, kar je tudi manj v primerjavi z lanskimi 513 €/m³.



Slika 1: Letošnji rekordni sortiment gorskega javorja rebraša v vrednosti 6.500 €/m³ (slika: M. Jež).

Druge drevesne vrste, ki so na licitaciji dosegale visoke cene so bile:

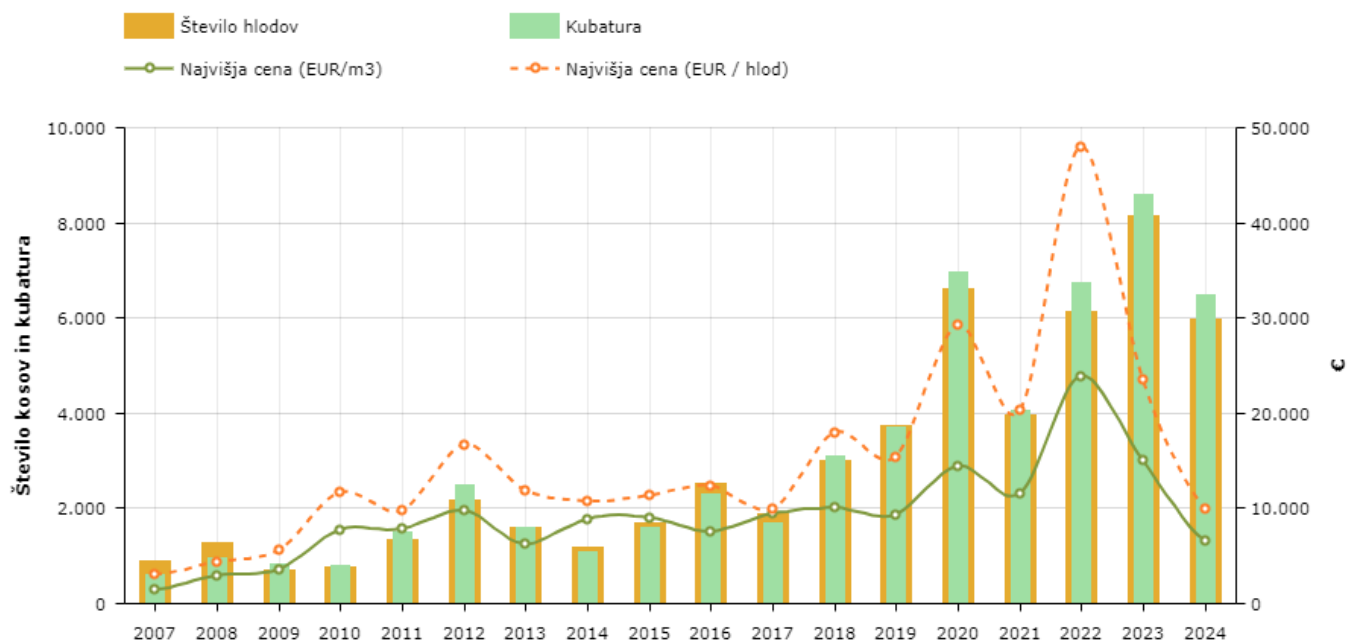
- Oreh z najvišjo ceno 2.677 €/m³ in povprečno ceno 236 €/m³ (kar je v obeh primerih občutno manj kot v prejšnjih letih)
- Dob z najvišjo ceno 2.179 €/m³ in povprečno ceno 595 €/m³ (kar je rekordna najvišja cena za dob)
- Gorski brest z najvišjo ceno 1.828 €/m³ in povprečno ceno 306 €/m³ (kar je rekordna najvišja cena, vendar pa povprečna cena občutno manjša od lanske)
- Gradén z najvišjo ceno 1.751 €/m³ in povprečno ceno 442 €/m³ (brez presežkov v primerjavi s prejšnjimi leti)
- Črni oreh z najvišjo ceno 1.682 €/m³ in povprečno ceno 464 €/m³ (višje vrednosti kot v letu 2023, vendar nižje kot v letu 2022)
- Veliki jesen z najvišjo ceno 1.431 €/m³ in povprečno ceno 197 €/m³ (rekordna povprečna cena)
- Češnja z najvišjo ceno 1.334 €/m³ in povprečno ceno 180 €/m³ (brez presežkov rekordov iz leta 2023)
- Smreka z najvišjo ceno 1.240 €/m³ in povprečno ceno 268 €/m³ (brez presežkov in primerljive povprečne cene s prejšnjimi leti)

Manj zastopane zanimive drevesne vrste vredne omembe:

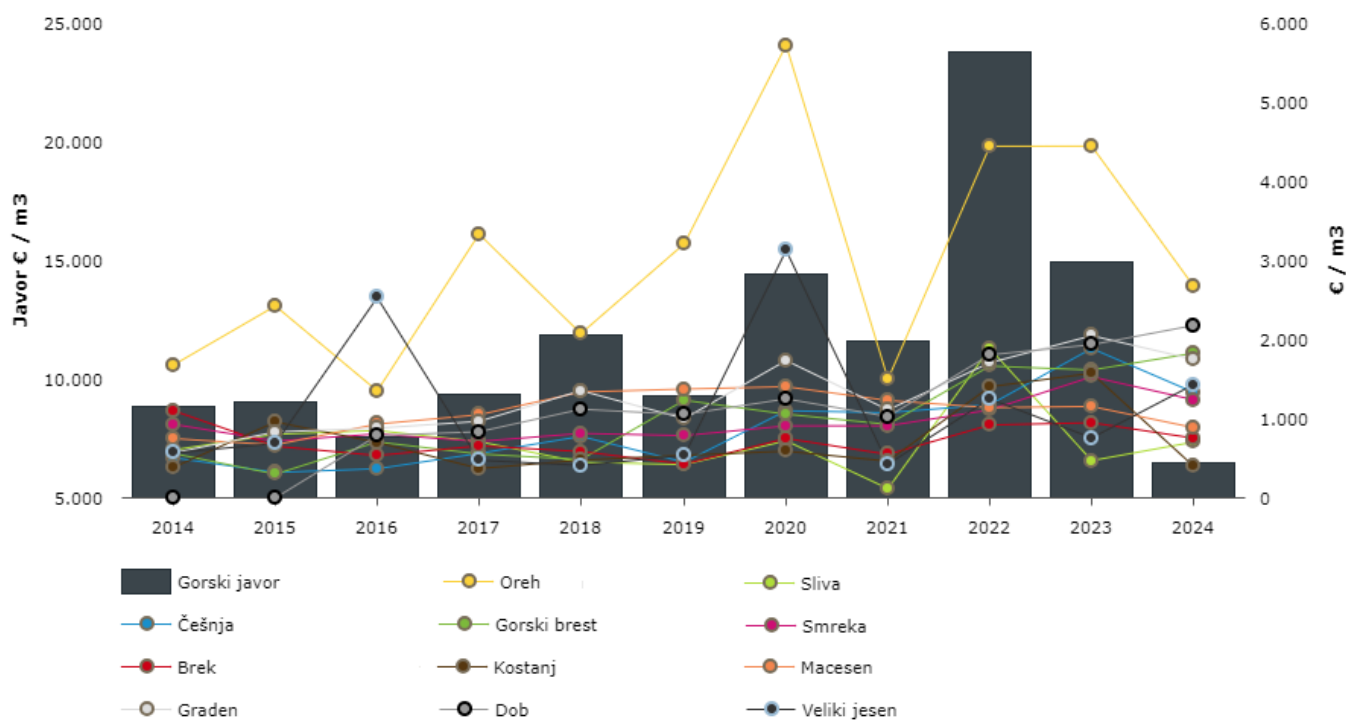
- Ostrolistni javor z najvišjo ceno 1.108 €/m³ in povprečno 433 €/m³ (rekordne cene, podanih je bilo sedem ponudb in prodani zgolj štiri sortimenti)
- Tisa z najvišjo ceno 1.008 €/m³ (rekordna cena, ob petih ponudbah je bil prodan zgolj en sortiment)
- Duglazija z najvišjo ceno 951 €/m³ in povprečno ceno 247 €/m³ (rekordne cene, največje količine, vendar v prvem krogu prodanih samo približno četrtnina vseh pripeljanih sortimentov)
- Marelica z najvišjo ceno 869 €/m³ (rekordna cena, podani sta bili dve ponudbi in prodan zgolj en sortiment)
- Lipa z najvišjo ceno 771 €/m³ in povprečno ceno 156 €/m³ (rekordna najvišja cena)
- Brek z najvišjo ceno 755 €/m³ in povprečno ceno 579 €/m³ (v zadnjih enajstih letih je to četrta najvišje dosežena cena, sta pa bila letos ob devetih ponudbah prodana zgolj dva sortimenta)
- Jelka z najvišjo ceno 677 €/m³ in povprečno ceno 191 €/m³ (rekordna najvišja cena)
- Črna jelša z najvišjo ceno 401 €/m³ in povprečno ceno 115 €/m³ (rekordna najvišja cena)
- Gorska sekvoja z najvišjo ceno 334 €/m³ in povprečno ceno 250 €/m³ (zanimiva vrsta, podanih je bilo devet ponudb, prodani so bili trije sortimenti, najverjetneje rekordne cene)

Podobno kot lansko in predlansko leto so tudi na letošnji licitaciji dosegli kar nekaj vrstno specifičnih rekordov. Kljub slabšem letu nekaterih vrednejših vrst, kot so npr. gorski javor, oreh, gradén, smreka in macesen, smo letos videli vzpon nekaterih bolj specifičnih vrst. Kot smo že omenili po lanski licitaciji, se nam zdi zanimiv vzpon cen duglazije, ki je imela letos še višje cene kot macesen. Ob takih primerjavah moramo sicer pogledati globlje. Duglazija je bila namreč procentualno najslabše prodajana drevesna vrsta na licitaciji. Po lanskih rekordnih cenah se je letos na licitaciji pojavilo kar 146 sortimentov vrste, prejeli pa so ponudbe za 32 sortimentov. V tem primeru in primerih, kjer se sortimenti v prvem krogu še niso prodali seveda upamo na večjo uspešnost v drugem krogu.

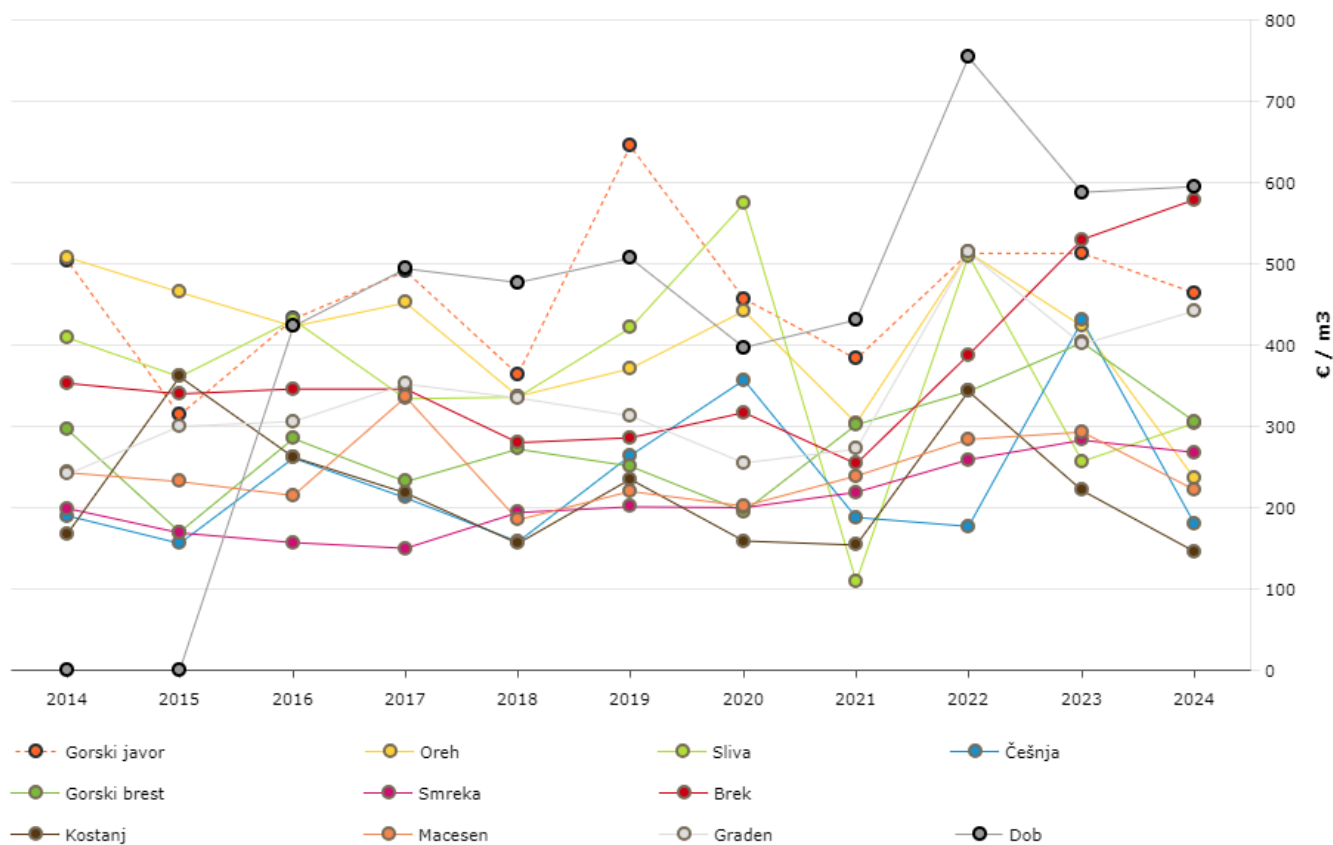
Toliko o letošnji 18. licitaciji vrednejših sortimentov lesa. Organizatorjem se zahvaljujemo še za eno odlično izpeljano licitacijo in si želimo, da bi bilo v prihodnosti takih še več.



Graf števila kosov/kubature prodanih hlovov ter najvišje cene na hlod in na m³ skozi vsa leta licitacije v Slovenj Gradcu



Graf rekordnih cen po m³ posameznih drevesnih vrst od leta 2014-2024 *Zaradi večjih razlik v ceni je za gorski javor uporabljena drugačna skala



Graf srednjih cen po m³ posameznih drevesnih vrst od leta 2014-2024



Najvrednejši sortiment smreke (slika M. Dovečar)



Najvrednejši sortiment oreha (slika: M. Jež)



»Rebra« po katerih se lahko prepozna javorja rebraša (slika: M. Jež)



Rekordni sortiment duglazije (slika: M. Jež)



Letošnji najvrednejši sortiment češnje (slika: M. Jež)



Rekordni sortiment tise (slika: P. Smolnikar)



Najvrednejši sortiment macesna na letošnji licitaciji, ki sicer ni postregla z visokimi cenami macesna (slika: M. Jež)



Sortiment marelice, ki se je letos prvič pojavil na licitaciji v Slovenj Gradcu (slika: M. Dovečar)



Zanimiv sortiment trnate gledičevke (v katalogu sicer označen kot črna murva, prodan pa za 799€) (slika: M. Jež)



Rekordni sortiment gorskega bresta (slika: M. Jež)



Letošnji najvrednejši sortiment robinije (slika: M. Jež)



Zanimiv sortiment gorske sekvoje (mamutovca), ki pa se v prvem krogu ni prodal (slika: M. Jež)



Zanimiv sortiment bršljana, ki sicer v prvem krogu ni bil prodan (slika: M. Jež)



Letošnja najvrednejša sortimenta črnega oreha na licitaciji (slika: M. Jež)



Najvrednejši sortiment slive na letošnji licitaciji (slika: M. Jež)



Zanimiv sortiment črnega topola, ki je požel veliko zanimanja med obiskovalci dneva odprtih vrat, vendar v prvem krogu ni bil prodan (slika: M. Dovečar)



Eden izmed sortimentov ginka (slika: M. Jež)