



Zavod za gozdove
Slovenije

**POROČILO
ZAVODA ZA GOZDOVE SLOVENIJE
O GOZDOVIH**

ZA LETO 2024

Ljubljana, marec 2025

V S E B I N A

Povzetek	3
1 Ohranjanje in primerna krepitev gozdnih virov ter njihov prispevek h globalnim krogotokom ogljika	5
1.1 Površina gozdov	5
1.2 Lesna zaloga	7
1.3 Debelinska struktura	8
2 Ohranjanje zdravja in vitalnosti gozdnih ekosistemov	9
2.1 Sanitarni posek	9
2.2 Požari in požarno varstvo	11
2.3 Varstvo gozdov pred žuželkami in boleznimi gozdnega drevja	13
2.3.1 Varstvo pred žuželkami	13
2.3.2 Varstvo pred boleznimi gozdnega drevja	16
2.3.3 Varstvo pred škodljivimi organizmi po predpisih o zdravju rastlin	18
2.4 Naravne ujme	19
2.5 Drugi škodljivi dejavniki	19
2.6 Objedenost gozdnega mladja in varstvo pred rastlinojedo parkljasto divjadjo	21
2.7 Skupni obseg varstvenih del	23
2.8 Paša v gozdu	24
2.9 Odlagališča odpadkov v gozdu	25
3 Ohranjanje in spodbujanje proizvodnih funkcij gozdov	26
3.1 Količine načrtovanega najvišjega možnega poseka	26
3.2 Količina poseka po izdanih in prevzetih odločbah	27
3.3 Prirastek	32
3.4 Količina načrtovane in izvedene nege	33
3.5 Zgradba gozdnih sestojev	35
3.6 Zasnova in negovanost gozdnih sestojev	36
3.7 Kakovost gozdnih sestojev	37
3.8 Stanje in vlaganja v gozdne prometnice	37
3.8.1 Gozdne ceste	37
3.8.2 Gozdne vlake	41
3.8.3 Viri finančnih sredstev za gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic	43
4 Ohranjanje, varstvo in primerna krepitev biotske raznovrstnosti gozdnih ekosistemih	44
4.1 Drevesna sestava gozdov	44
4.2 Ohranjenost gozdnih sestojev	44
4.3 Gozdni sestoji s prevladujočim debelim drevjem	46
4.4 Uspešnost pomlajevanja in preraščanja gozdnih sestojev	46
4.5 Invazivne Tujerodne vrste	47
4.6 Obnova gozdov in gozdni genski viri	47

4.6.1 Odnova gozdov.....	47
4.6.2 Spremljanje uspešnosti obnove s sadnjo	50
4.6.3 Zagotavljanje semena in sadik gozdnega drevja.....	52
4.7 Odmrla lesna masa	53
4.8 Natura 2000.....	55
4.9 Gozdovi, prepuščeni naravnemu razvoju	57
4.10 Velike zveri in ostale zavarovane vrste	58
4.10.1 Spremljanje stanja velikih zveri	58
4.10.2 Odvzem velikih zveri iz narave.....	60
4.10.3 Škoda po zavarovanih živalskih vrstah.....	62
5 Vzdrževanje in primerna krepitev varovalne in zaščitne funkcije gozdov	64
6 Upravljanje divjadi	65
6.1 Odvzem divjadi	65
6.2 Ukrepi v okolju divjadi	67
6.3 Škode po divjadi	68
7 Ohranjanje in primerna krepitev socialno-ekonomskih funkcij gozdov	70
7.1 Varnost in zdravje pri delu v gozdu	70
7.2 Stanje virov in rabe lesa za energijo	72
7.3 Vlaganja v gozdove	73

POVZETEK

Poročilo o gozdovih je izdelano na podlagi podatkovnih zbirk o gozdovih in upravljanju z njimi, ki jih vodi in vzdržuje Zavod za gozdove Slovenije (v nadaljevanju ZGS). Poročilo sledi strukturi kazalnikov in indikatorjev trajnostnega razvoja (Forest Europe) ter zajema tudi podatke, pomembne za poročilo o varstvu gozdov in ostala poročanja. V poročilu so med indikatorji trajnostnega razvoja izpuščeni tisti, za katere ni podatkov v podatkovnih zbirkah ZGS in za njih ZGS tudi ne spremlja stanja, ter za tiste indikatorje, katerih vrednosti se letno ne spreminja (funkcije gozdov).

Površina gozdov se je, z upoštevanjem veljavnih gozdnogospodarskih načrtov (GGN) gozdnogospodarskih enot (GGE), gozda glede na leto 2023 povečala za 728 ha in znaša 1.177.119 ha. Gozd prekriva 58,1 % površine Slovenije. Lesna zaloga gozdov v Sloveniji je ocenjena na 356.833.422 m³ oziroma 303 m³/ha; v gospodarskih gozdovih pa 310 m³/ha. Struktura lesne zaloge po debelinskih razredih kaže, da v skupni lesni zalogi prevladuje drevje debelinskih razredov nad 30 cm, pri čemer je največji delež lesne zaloge v razredu nad 50 cm. Letni prirastek je ocenjen na 8.577.983 m³ oziroma 7,3 m³/ha; v gospodarskih gozdovih pa 7,5 m³/ha.

ZGS že od začetka svojega delovanja (1994) praviloma povečuje z GGN načrtovan možni posek. Tako se je možni posek na ravni države, določen z GGN GGE, v času delovanja ZGS povečal s 3.147.771 m³ (1994) na 7.153.881 m³ (2024). V skladu s 3. odstavkom 55. člena Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo upoštevajoč meritve na stalnih vzorčnih ploskvah se ocenjuje, da je bilo v letu 2024 posekanih okvirno 5,7 milijona m³ lesne mase oziroma 79 % možnega poseka po GGN.

Delež poseka po izdanih in prevzetih odločbah zaradi sanitarnih vzrokov (varstveno-sanitarni posek in posek oslabelega drevja; v nadaljevanju sanitarni posek) v skupnem poseku po izdanih in prevzetih odločbah v letu 2024 je dosegel 45 % (leto 2023: 42 %). V sanitarnem poseku obsega posek zaradi podlubnikov 35 %, posek zaradi naravnih ujm 46 %, posek zaradi bolezni gozdnega drevja 9 % in posek zaradi vseh drugih sanitarnih vzrokov 10 %. Na ravni Slovenije je bilo v letu 2024 za varstvo gozdov evidentiranih oz. izvedenih 14.784 delovnih dni (leto 2023: 16.577), v povprečju 10 ur na 100 ha gozda (leto 2023: 11,3 ur).

Število posegov v gozd in gozdn prostor se je ustalilo na ravni preteklih let, enako velja za površino teh posegov. Zlasti v primestnih območjih in v območjih intenzivnega kmetijstva se srečujemo z velikimi pritiski na gozd in gozdn prostor ter številnimi vlogami za soglasja k posegom v gozdove. Upoštevajoč soglasja, mnenja, krčitvena dovoljenja ter nezakonite posege v gozdove smo v letu 2024 zabeležili 3.172 posegov (leto 2023: 3.098) v gozdove na skupni površini 307 ha (leto 2023: 371 ha).

Negovalna dela v gozdovih so bila opravljena na površini 5.743, kar je za 2 % več kot leta 2023 (5.631 ha). Program negovalnih del za leto 2024 je bil realiziran 53 odstotno (leto 2023: 50 %), glede na predviden povprečni letni obseg načrtovanih negovalnih del, določen v GGN GGE pa je bila realizacija negovalnih del 43 %. Skupaj so bila dela pri obnovi gozda, ki obsega naravno obnovo s pripravo sestoja oz. tal za naravno nasemenitev in obnovo s sadnjo ali setvijo, v letu 2024 izvedena na površini 2.158 ha (2023: 2.261 ha), njihov obseg je dosegel 73 % obsega del po letnem programu teh del za leto 2024 oziroma 72 % obsega del, načrtovanih v GGN GGE. Pri tem je bila obnova gozdov samo s sadnjo in setvijo skupno izvedena na 547 ha (2023: 640 ha) gozdnih površin, njen obseg je dosegel 90 % obsega del po letnem programu teh del za leto 2024 oziroma 108 % obsega del, načrtovanih v GGN GGE.

Gozdovi v Sloveniji so razmeroma dobro ohranjeni. Delež ohranjenih gozdov presega 50 %, močneje spremenjenih, večinoma zasmrečenih in izmenjanih gozdov je le nekaj več kot desetina. Gozdn sestoji s prevladujočim debelim drevjem (prevladuje drevje v debelinskem razredu 30 cm in več) so z vidika biotske raznovrstnosti izjemno pomembni. Njihov delež v skupni površini gozdov znaša 70 % (825.837 ha). Odmrla lesna biomasa v slovenskih gozdovih je v obdobju 1990–2024 narasla in je v letu 2024 znašala 22,3 m³/ha. V strukturi odmrle lesne biomase

prevladuje drevje v debelinskem razredu do 30 cm. V letu 2024 smo v območju Natura 2000 pozornost namenili ukrepoma 670 - načrtno puščanje stoječe biomase v gozdu in 653 - prepuščanje gozdov naravnemu razvoju (ekocelice). Ukrep načrtno puščanje stoječe biomase v gozdu s povprečnim premerom 74 cm smo v zasebnih gozdovih izvedli v treh gozdnogospodarskih območjih. Izločenih in označenih je bilo 103 dreves petnajstih drevesnih vrst, med katerimi prevladujejo bukev, javorji in smreka. Prav tako so bila drevesa izločena v državnih gozdovih. Ukrep izločitve ekocelic se je postopno začel uveljavljati od vzpostavitve območij Natura 2000, zato se je ob obnovah GGN GGE površina ekocelic vseskozi postopno povečevala. V zadnjem desetletju se je površina evidentiranih ekocelic povečala iz 2.818 ha v letu 2009, ko tega ukrepa še ni bilo evidentiranega v vseh GGN GGE, do 9.118 ha v letu 2024. V letu 2024 je bilo na podlagi ukrepa 653 preko gozdnega sklada in nacionalne sheme v zasebnih gozdovih sklenjenih 22 pogodb za izločitev 155,46 ha gozda, ki bo 20 let prepuščen naravnemu razvoju.

V letu 2023 je bilo zgrajenih okoli 1,8 km, rekonstruiranih pa okoli 7,6 km gozdnih cest. Redno letno vzdrževanje je bilo izvedeno na več kot 6.700 km gozdnih cest, za kar je bilo porabljenih 10,8 milijonov EUR.

Zadnji podatki kažejo, da se je številčnost rjavega medveda v Sloveniji začela v zadnjih dveh letih zmanjševati. Ocena številčnosti volka (na podlagi genetskih analiz) v Sloveniji znaša 117 osebkov, kar pomeni, da se je rast populacije ustavila. V letu 2024 monitoring risa ni bil izveden; v zadnjem monitoringu leta 2023 smo zaznali vsaj 40 odraslih risov. V letu 2024 je bilo iz narave odvzetih 199 medvedov in 5 volkov. Škoda, ki so jo povzročile zavarovane živalske vrste, je znašala 522.307 EUR; največ škode so povzročile ptice pevke (264.599 EUR), sledijo rjavi medved (127.845 EUR), volk (68.530 EUR), detli in žolne (25.958 EUR), bober (21.357 EUR) in dihur (6.766 EUR).

Odvzem jelenjadi je bil v letu 2024 (10.874 osebkov) primerljiv z odvzemom v letu 2023. Odvzem divjega prašiča (15.001 osebkov) je bil v višini povprečja zadnjega petletnega obdobja. Odvzem srnjadi (33.550 osebkov) je bil najnižji v zadnjih letih in odraža nadaljnje upadanje populacije. Odvzem šakala je bil ponovno rekorden (1.121) in je odraz nadaljnje rasti populacije. V letu 2024 smo zabeležili upad vrednosti ocenjene škode (604.742 EUR), kar je deloma posledica objektivno manjšega obsega škod (zlasti po jelenjadi v Prekmurju), deloma pa nizke vrednosti cen kmetijskih kultur v preteklem letu. Največ škod je bilo kot vsako leto po divjem prašiču (346.414 EUR), sledi jelenjad (241.735 EUR). Škoda po srnjadi (5.636 EUR) je bila v letu 2024 rekordno nizka.

V letu 2024 so bili za (so)financiranje vlaganj v gozdove porabljeni naslednji viri sredstev v skupni višini 29.537.938 EUR:

- Proračun R Slovenije za vlaganja v gozdove za gojitvena in varstvena dela in dela za vzdrževanje življenjskega okolja prostoživečih živali: 1.138.256 EUR;
- Gozdni sklad za ukrepe na območju Natura 2000 v zasebnih gozdovih: 1.636.779 EUR;
- PRP 2014–2020 – vsi ukrepi in podukrepi (preglednica 61): 5.095.195 EUR;
- Vzdrževanje gozdnih cest (integralni proračun in proračun občin): 4.173.423 EUR;
- Obnova gozdnih cest na podlagi ZORZFS: 17.494.285 EUR.

1 OHRANJANJE IN PRIMERNA KREPITEV GOZDNIH VIROV TER NJIHOV PRISPEVEK H GLOBALNIM KROGOTOKOM OGLJIKA

Stanje gozdov, ki temelji na podatkih gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot (GGN GGE) je bil pripravljen na podlagi trenutno veljavnih načrtov. Veljavni načrti predstavljajo vse GGN GGE do vključno GGN GGE za obdobje 2023–2032. GGN GGE za obdobje 2024–2033 so bili izdelani, vendar so bili dokončno sprejeti le širje, katerih podatki so prav tako upoštevani pri pripravi poročila o gozdovih. Ostali GGN GGE 2024–2033, ki še niso bili sprejeti, bodo vključeni v poročilo o gozdovih za leto 2025. V primerjavi s poročilom za leto 2023 so bili tako zamenjani podatki za 51 GGE.

1.1 POVRŠINA GOZDOV

Površina gozdov predstavlja površine, ki zadostijo kriterijem 2. odstavka Zakona o gozdovih, in se ugotavlja s projekcijo ustreznih posnetkov, pridobljenih z metodami daljinskega zaznavanja in preverbo na terenu. Prikazane površine predstavljajo vsoto vseh gozdnih površin iz sestojne karte veljavnih GGN GGE.

Bistveno povečevanje gozdnih površin oziroma tako imenovano zaraščanje opuščenih kmetijskih zemljišč v Sloveniji se je po skoraj 150 let dolgem obdobju – od leta 1875, ko je bilo z gozdom pokritega le 36,4 % ozemlja današnje Slovenije, v glavnem zaključilo, vendar je zaraščanje v območjih, kjer se opušča kmetovanje, še vedno prisotno. Z upoštevanjem veljavnih GGN GGE, v katerih se sicer odraža dogajanje v gozdovih skozi celo preteklo desetletje in ob upoštevanju še drugih gozdnih zemljišč je skupna površina gozdov in drugih gozdnih zemljišč 1.195.184 ha. To pomeni, da se je v primerjavi z letom 2023 skupna površina gozdov in drugih gozdnih zemljišč povečala za 728 ha. Površina gospodarskih gozdov (večnamenski gozdovi in gozdovi s posebnim namenom kjer so ukrepi dovoljeni) po načrtih GGE znaša 1.079.930 ha, po Uredbi o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05 in nasl.) pa je varovalnih gozdov 98.828 ha in gozdnih rezervatov 9.426 ha (skupaj 108.254 ha).

Preglednica 1: Površine gozdov v letu 2024 po GGO ter njihova lastniška struktura

GGO	Zasebni g. [ha]	Državni g. [ha]	G. lokalnih skupnosti [ha]	Skupaj gozdovi [ha]	Druga gozdna zemljišča [ha]
Tolmin	98.932	33.963	15.843	148.738	4.268
Bled	55.310	7.581	474	63.365	6.092
Kranj	62.792	6.936	1.198	70.926	1.418
Ljubljana	129.936	13.583	710	144.229	1.592
Postojna	47.942	30.640	520	79.103	220
Kočevje	40.793	47.609	4.650	93.052	281
Novo Mesto	74.189	23.088	1.102	98.379	393
Brežice	60.624	9.179	362	70.165	445
Celje	62.522	11.808	698	75.029	363
Nazarje	46.314	1.654	74	48.041	1.132
Slovenj Gradec	44.375	16.395	0	60.771	438
Maribor	76.093	19.823	147	96.063	347
Murska Sobota	31.695	8.276	324	40.295	113
Sežana	76.338	8.343	4.282	88.963	963
Skupaj [ha]	907.855	238.878	30.384	1.177.119	18.065
Skupaj [%]	77	20	3	100	

Pojasnilo: Najažurnejši podatek o skupni površini gozdov v Sloveniji je podatek iz projekta MKGP Raba zemljišč, pri katerem aktivno sodeluje tudi ZGS, ki izkazuje 1.197.754 ha, kar je 59,1 % površine Slovenije. Po tem podatku se je površina gozdov v enem letu zmanjšala za 1.235 ha.

Lastništvo gozdov se je v preteklih desetletjih spremenjalo predvsem zaradi denacionalizacijskih postopkov. Tako se je od leta 1996 površina državnih gozdov zmanjšala za 130.466 ha (iz 369.344 ha), površina zasebnih gozdov pa povečala za 188.311 ha (iz 719.544 ha). Razmerje

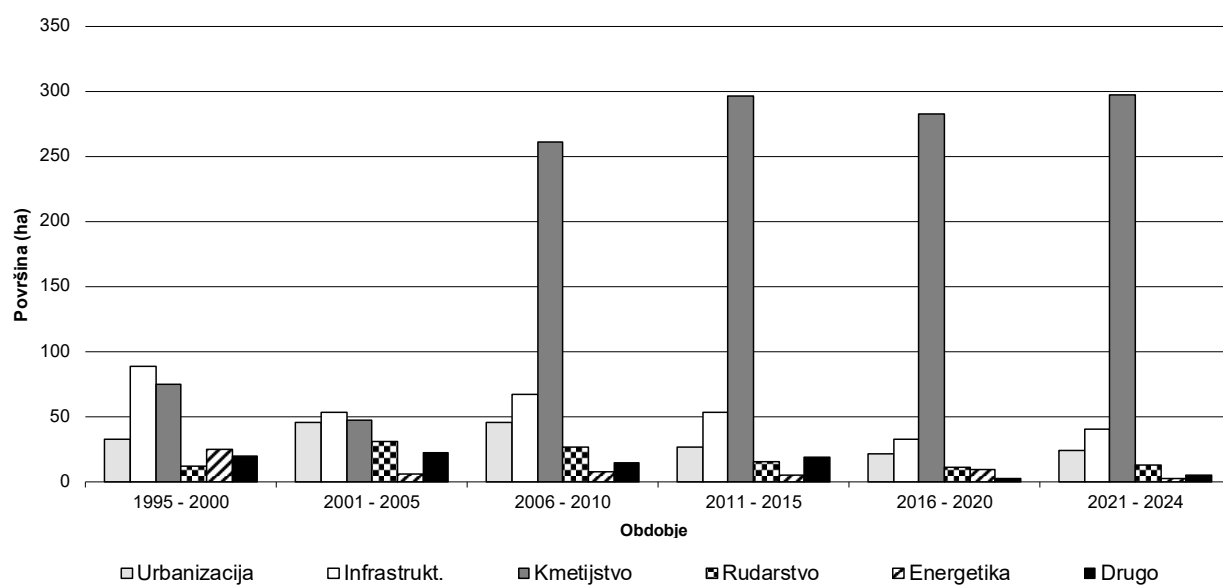
površin državnih in zasebnih gozdov (skupaj z občinskim) se je od leta 1996 spremenilo iz 33,9 : 66,1 leta 1996 na 19,7 : 80,3 leta 2024.

V nasprotju z zaraščanjem odmaknjenih in za kmetijsko proizvodnjo manj primernih zemljišč se v primestnih območjih in v območjih intenzivnega kmetijstva srečujemo z velikimi pritiski na gozd in gozdn prostor. ZGS je v letu 2024 obravnaval 4.637 (v letu 2022: 4.423) vlog za soglasje k posegom v gozd in gozdn prostor. Upoštevajoč soglasja, mnenja, krčitvena dovoljenja ter nezakonite posege v gozdove smo v letu 2024 zabeležili 3.172 posegov (leto 2023: 3.098) v gozdove na skupni površini 307 ha (leto 2023: 371 ha).

V strukturi vzrokov za posege v gozdove v letu 2024 je bilo močno na prvem mestu kmetijstvo z 78 %, sledita urbanizacija (9 %) in infrastruktura (6 %). Najpomembnejši vzrok krčitev v zadnjih letih predstavlja kmetijstvo, medtem ko so druge kategorije posegov, tako kot vsa pretekla leta, tudi v letu 2024 po površini sorazmerno manj pomembne.

Preglednica 2: Krčitve gozdov v letu 2024 po namenu

Način krčitve	Urbanizacija (ha)	Infrastruktura (ha)	Kmetijstvo (ha)	Rudarstvo (ha)	Energetika (ha)	Drugo (ha)	Skupaj (ha)
S soglasjem ZGS	0,2	1,9	2,1	11,3	0,4	2,3	18,2
Krčitvena dovoljenja	6,2	5,5	233,4	4,4	1,0	0,0	250,5
Nezakonit poseg	2,0	0,2	2,5	0,3	0,0	0,8	5,8
Mnenja za objekte	17,8	9,2	0,4	0,0	5,4	0,0	32,9
Skupaj (ha)	26,2	16,9	238,5	15,9	6,7	3,2	307,4
Delež (%)	8,5%	5,5%	77,6%	5,2%	2,2%	1,0%	100,0%



Slika 1: Krčitve gozdov v obdobju 2021–2024 in primerjava s povprečnim letnim obsegom krčitev gozdov v preteklih obdobjih

Preglednica 3: Krčitve gozdov v letu 2024 po gozdnogospodarskih območjih in po namenu

GGO	Urbanizacija (ha)	Infrastruktura (ha)	Namen krčitev (krčitvena dovoljenja)				Skupaj (ha)
			Kmetijstvo (ha)	Rudarstvo (ha)	Energetika (ha)	Drugo (ha)	
Tolmin			43,61				43,61
Bled			2,39				2,39
Kranj	0,50		14,06				14,06
Ljubljana	1,11		17,45	2,41			17,45
Postojna	0,73		6,66				6,66
Kočevje	2,20		2,95				2,95
Novo mesto	1,42	0,00	24,75	1,10	0,00	0,00	24,75
Brežice		5,47	16,47				16,47
Celje	0,00	0,00	19,48	0,00	0,00	0,00	19,48
Nazarje			5,96				5,96
Slov. Gradec			4,49				4,49
Maribor			18,10				18,10
Murska Sobota	0,28	0,03	1,95	0,84	1,00		1,95
Sežana	0,00	0,00	55,10	0,00	0,00	0,00	55,10
Skupaj (ha)	6,24	5,50	233,42	4,35	1,00	0,00	233,42
Skupaj (%)	2,5	2,2	93,2	1,7	0,4	0,0	43,61

V letu 2024 je bilo ugotovljenih 54 nezakonitih posegov v gozd in gozdni prostor, kar je po številu manj kot leta 2023 (78). Največ nezakonitih posegov je bilo po številu in površini ugotovljenih leta 2009 (451 posegov na skupno 221 ha), po površini pa je bilo najmanj nezakonitih posegov leta 2004 in 2024 (5,8 ha). Najbolj se je zmanjšala površina nezakonitih posegov zaradi kmetijstva, in sicer iz 209 ha v letu 2009 na 2,5 ha v letu 2024. Površina nezakonitih posegov je upoštevana v navedenem podatku o posegih v gozdove in gozdni prostor.

1.2 LESNA ZALOGA

Z upoštevanjem podatkov veljavnih GGN GGE, je lesna zaloga v letu 2024 znašala 356.833.422 m³, povprečna lesna zaloga na hektar (upoštevajoč tudi na novo zarasle površine) je ob koncu leta 2024 znašala 303,1 m³/ha (2023: 303,5 m³/ha). Največje zmanjšanje lesne zaloge je bilo zaznano v Postojni in Bledu, saj so bili zamenjani podatki za enote, ki so bile v preteklosti močno poškodovane, največje zvišanje pa v Sežani. V gospodarskih gozdovih (večnamenski gozdovi in gozdovi s posebnim namenom, v katerih so gozdnogospodarski ukrepi dovoljeni) povprečna lesna zaloga znaša 310 m³/ha.

Preglednica 4: Lesna zaloga gozdov v Sloveniji ob upoštevanju v letu 2024 izdelanih GGN GGE

GGO	Lesna zaloga (m ³)			Lesna zaloga (m ³ /ha)		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
Tolmin	8.810.503	27.882.333	36.692.836	59,2	187,5	246,7
Bled	14.392.367	6.280.230	20.672.597	227,1	99,1	326,2
Kranj	16.350.556	9.442.139	25.792.695	230,5	133,1	363,7
Ljubljana	15.856.007	24.349.986	40.205.993	109,9	168,8	278,8
Postojna	11.352.505	12.137.121	23.489.626	143,5	153,4	296,9
Kočevje	12.806.465	17.162.443	29.968.908	137,6	184,4	322,1
Novo Mesto	8.404.715	22.746.561	31.151.276	85,4	231,2	316,6
Brežice	3.254.176	17.132.177	20.386.353	46,4	244,2	290,5
Celje	8.717.455	15.462.978	24.180.433	116,2	206,1	322,3
Nazarje	12.904.958	4.952.552	17.857.510	268,6	103,1	371,7
Slovenj Gradec	19.695.992	4.307.132	24.003.124	324,1	70,9	395,0
Maribor	15.088.043	20.380.406	35.468.449	157,1	212,2	369,2
Murska Sobota	2.740.230	8.846.674	11.586.904	68,0	219,5	287,5
Sežana	4.765.483	10.611.235	15.376.718	53,6	119,3	172,8
Skupaj [ha]	155.139.455	201.693.967	356.833.422	131,8	171,3	303,1

Pri interpretaciji podatkov je treba upoštevati, da se v njih odražajo 10-letne spremembe lesne zaloge GGE, za katere so bili v letu 2024 izdelani GGN. Ti podatki torej kažejo trend gibanja lesne zaloge gozdov v smislu drsečih sredin s povprečnim petletnim časovnim zamikom. Enako velja za podatke o prirastku.

1.3 DEBELINSKA STRUKTURA

Struktura lesne zaloge po debelinskih razredih prikazuje, da v skupni lesni zalogi prevladuje drevje debelinskih razredov nad 30 cm, pri čemer je največji delež lesne zaloge v razredu nad 50 cm. Največji delež dreves, debelejših od 50 cm, je v GGO Kočevje, Postojna in Maribor; največji delež dreves pod 20 cm pa je v GGO Tolmin, Sežana, Celje in Murska Sobota.

Preglednica 5: Lesna zaloga gozdov po debelinskih razredih v letu 2024 (Vir: stalne vzorčne ploskve)

GGO	Lesna zaloga (%)				
	10 do 19 cm	20 do 29 cm	30 do 39 cm	40 do 49 cm	50 cm in več
TOLMIN	13	25	23	20	19
LED	8	18	24	23	28
KRANJ	7	17	23	24	28
LJUBLJANA	8	20	23	24	25
POSTOJNA	8	17	23	23	30
KOČEVJE	6	15	21	24	34
NOVO MESTO	9	20	23	23	25
BREŽICE	8	21	24	23	23
CELJE	11	21	25	22	22
NAZARJE	8	19	23	25	25
SLOVENJ GRADEC	8	17	22	24	29
MARIBOR	6	17	23	24	29
MURSKA SOBOTA	10	25	25	19	21
SEŽANA	18	32	26	15	9
Skupaj	9	20	23	23	25

2 OHRANJANJE ZDRAVJA IN VITALNOSTI GOZDNIH EKOSISTEMOV

2.1 SANITARNI POSEK

Sanitarni posek je posek okuženega, z žuželkami napadenega, zelo poškodovanega ali podrtega drevja, ki ga iz sestoja odstranimo zaradi izboljšanja njegovega zdravstvenega stanja. V prikazu poseka zaradi sanitarnih vzrokov je zajet ves posek izdanih in prevzeti odločb zaradi sanitarnih vzrokov, tako v okviru sanitarnega poseka zaradi abiotskih in biotskih dejavnikov, kot v okviru rednih negovalnih sečenj. Na količino sanitarnega poseka v Sloveniji najbolj vplivajo naravne ujme ter prenamnožitev podlubnikov.

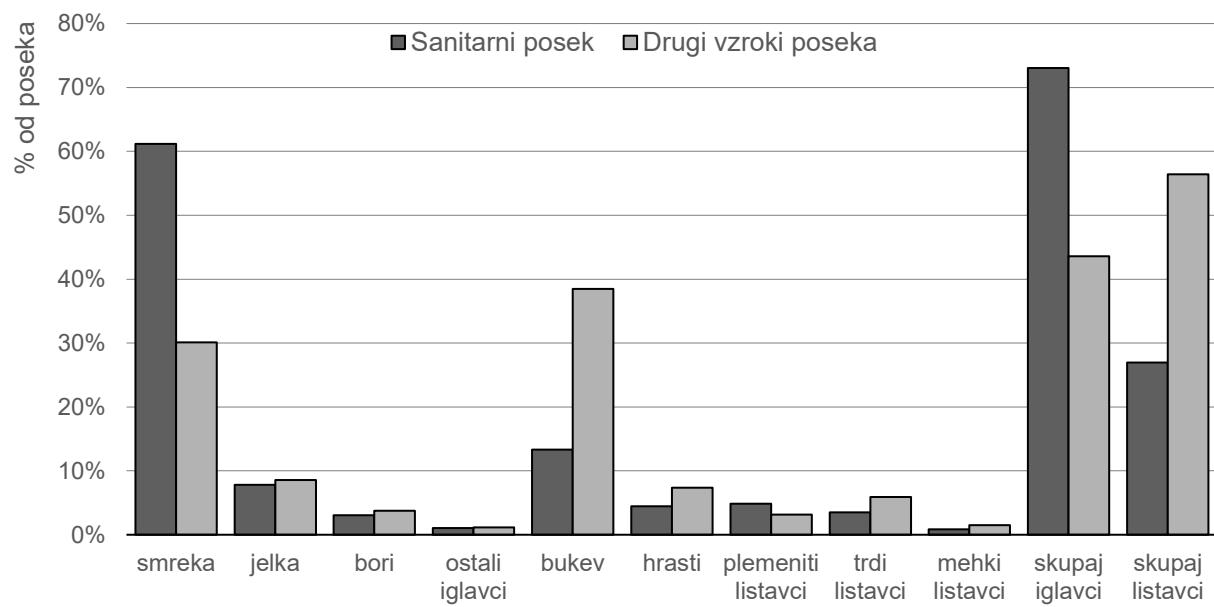
V letu 2024 je bilo zaradi sanitarnih vzrokov posekanih 2,09 milijonov m³ drevja, kar je 45 % celotnega poseka po izdanih in prevzeti odločbah (leto 2023: 1,82 mio m³ oz. 42 % celotnega poseka). Največ sanitarnega poseka je bilo zaradi vetra (42 %) in zaradi podlubnikov (35 %). Obsežnejših naravnih ujm v letu 2024 ni bilo. Pogosti so bili lokalno močni vetrovi, ki so povzročili razpršeno poškodovanost gozdov. Nadaljevala se je sanacijska sečnja vetrolomov iz julija 2023.

Struktura sanitarnega poseka v letu 2024:

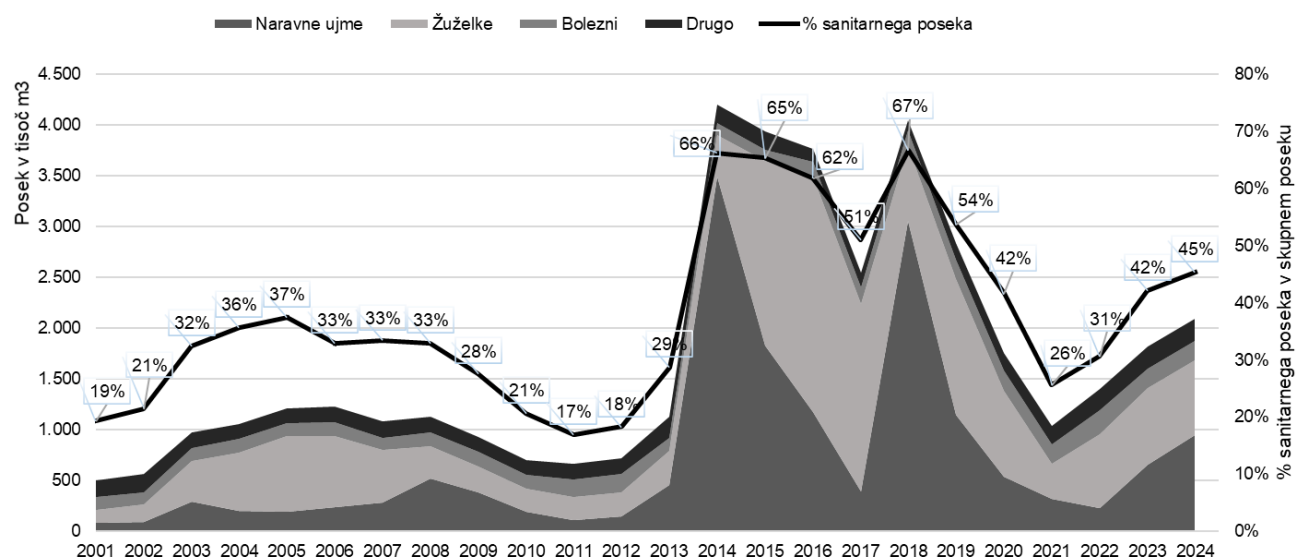
- vzrok za 35 % vsega sanitarnega poseka so bile žuželke, za 46 % naravne ujme (zaradi vetra 42 %, zaradi snega 1 %, zaradi žleda iz leta 2014 1 %, zaradi usadov in plazov 1 %), za 9 % bolezni gozdnega drevja in za 11 % vsi drugi sanitarni vzroki;
- 74 % vsega sanitarnega poseka je bilo v zasebnih gozdovih, 25 % v državnih gozdovih in 1 % v gozdovih lokalnih skupnosti (občinski gozdovi);
- delež iglavcev v sanitarnem poseku je bilo 73 %, delež listavcev 27 %. Največji je delež smreke (61 %), sledita ji bukev (13 %) in jelka (8 %). Delež vseh drugih drevesnih vrst v sanitarnem poseku je 18 %.

Preglednica 6: Sanitarni posek (m³) v letu 2024 po oblikah lastništva in GGO ter v % sanitarnega poseka v GGO na celotni posek

GGO	Zasebni gozd	Državni gozd	Občinski gozd	Skupaj	% san. poseka v GGO na celotni posek
Tolmin	104.355	51.361	11.886	167.603	51%
Bled	254.441	26.569	819	281.829	80%
Kranj	178.585	19.130	895	198.610	55%
Ljubljana	153.116	21.043	1.424	175.583	46%
Postojna	46.105	53.267	243	99.615	35%
Kočevje	46.353	92.087	4.099	142.539	30%
Novo mesto	111.108	43.709	1.146	155.964	28%
Brežice	46.651	10.724	124	57.500	25%
Celje	78.856	16.939	1.842	97.636	35%
Nazarje	106.065	2.420		108.484	53%
Slovenj Gradec	202.352	99.211	184	301.747	70%
Maribor	129.674	36.963	264	166.901	40%
Murska Sobota	64.024	42.274	126	106.424	54%
Kraško GGO	24.969	3.702	2.021	30.692	27%
Skupaj	1.546.653	519.399	25.074	2.091.126	45%



Slika 2: Struktura sanitarnega poseka in drugih vzrokov poseka po drevesnih vrstah oz. skupinah drevesnih vrst v odstotkih od skupnega poseka izdanih in prevzetih odločb v letu 2024



Slika 3: Posek po glavnih vzrokih in deležih sanitarnega poseka v skupnem letnem poseku izdanih in prevzetih odločb po letih v obdobju 2001–2024

2.2 POŽARI IN POŽARNO VARSTVO

Gozdni požar je proces hitrega gorenja, ki se nenadzorovano širi v gozdnom prostoru in povzroča poškodbe dreves oz. škodo. Evidenco gozdnih požarov, ki zajema požare, ki so se začeli ali so se razširili v gozd, vodi ZGS v povezavi s Sistemom za poročanje o intervencijah in nesrečah URSZR (SPIN). Evidentirajo se pogorela (opožarjena) površina po vrstah in lastništvu, tip požara, najbolj verjeten vzrok požara in drugi podatki. Posek dreves zaradi požara vodimo v evidenci izdanih in prevzetih odločb.

V letu 2024 je bila velika požarna ogroženost naravnega okolja razglašena na Primorskem oz. v večini primorskih občin od 17. julija do 20. avgusta. Evidentirali smo 49 gozdnih požarov, od katerih je 41 požarov zajelo manj od 1 ha površine. Povprečna skupna pogorela površina je bila 2,47 ha. Evidenca gozdnih požarov za leto 2024 je kljub večji požarni ogroženosti naravnega okolja tekom leta podobna evidenci za leto 2023, ki se uvršča na tretje mesto najbolj namočenih let od sredine preteklega stoletja (ARSO, 2023, Naše okolje, december 2023). To je lahko že rezultat analize intervencije gašenja požara Goriški Kras iz leta 2022 in aktivnosti vseh deležnikov za preprečevanje požarov katastrofalnih razsežnosti v naravnem okolju. Največji gozdni požar v letu 2024, požar Trstelj-Kačnik v Kraškem GGO, je v juliju zajel skupaj 84 ha površin, od tega 67,5 ha gozdov. Po načrtu sanacije je treba zaradi poškodb posekat za 5.000 m³ dreves ter obnoviti 58 ha gozdov, od tega 34 ha s setvijo in sajenjem. Drugi največji gozdni požar, požar na Kremparskem sedlu v GGO Kočevje v bližini pragozda Kroka, je v avgustu zajel 35 ha površin, od tega 21 ha gozdov; obnova gozdov ni potrebna. Zaradi posledic požara v tekočem in predhodnih letih je bilo v letu 2024 posekanih za 18.621 m³ dreves. Obseg poseka zaradi gozdnih požarov je tako kot v letu 2023 nadpovprečen. Večina poseka (89 %) je izvedena v Kraškem GGO na pogorišču požara Goriški Kras iz leta 2022.

Nov vir sredstev za vlaganje v protipožarno varstvo gozdov – sredstva Programa razvoja podeželja 2014-2020 za naložbe v ureditev protipožarne infrastrukture (PRP 2014-2020; podukrep 8.3) je v letu 2024 omogočil izvedbo protipožarnih ukrepov v večjem obsegu, zlasti se je povečala dolžina redno vzdrževanih protipožarnih presek.

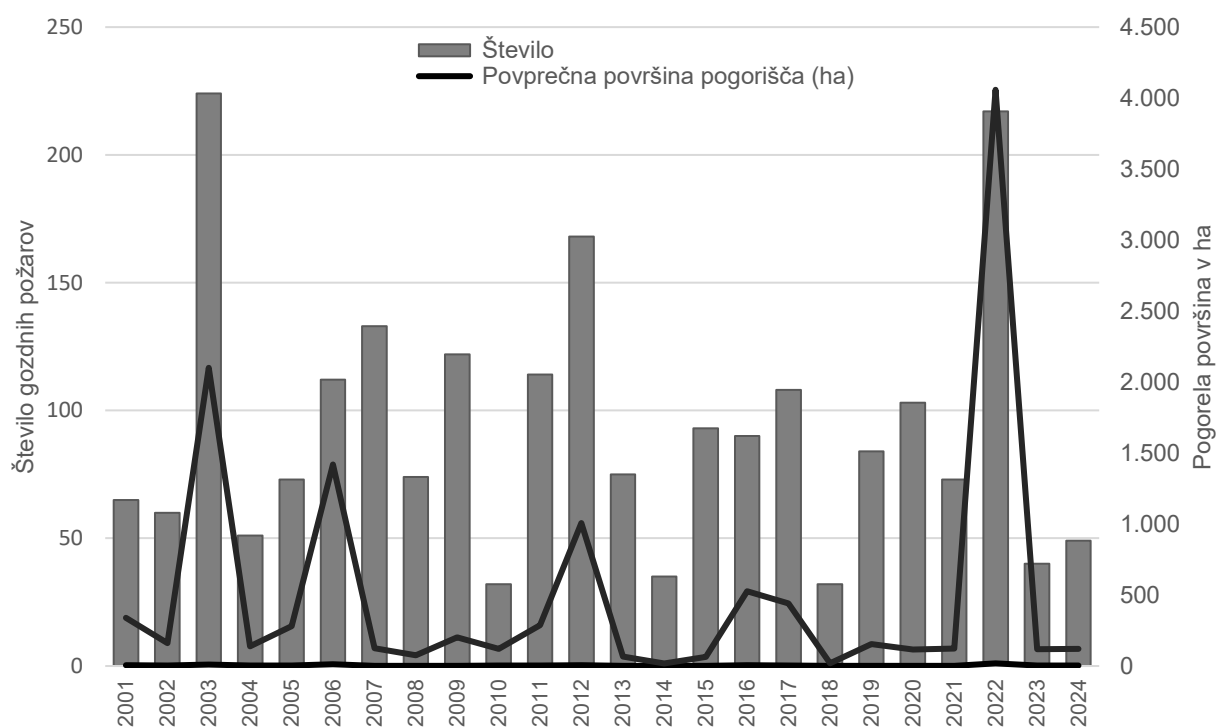
Preglednica 7: Gozdni požari v letu 2024 po vrsti pogorele (opožarjene) površine in vzrokih požara po GGO

	Opožarjena površina (ha)			Število požarov po vzrokih				
	Skupaj	Gozdovi, grmišča	Druge površine	Skupaj	Namerni požig	Nepazljivost	Naravni vzrok	Neznan vzrok
Tolmin	2,16	2,16	0,00	3	0	0	1	2
Bled	0,81	0,81	0,00	3	0	0	0	3
Kranj	0,44	0,04	0,40	1	0	1	0	0
Ljubljana	0,04	0,04	0,00	1	0	0	0	1
Postojna	1,75	0,01	0,00	1	0	1	0	0
Kočevje	34,93	34,92	0,01	2	0	0	2	0
Novo mesto	1,49	1,09	0,40	3	1	1	1	0
Brežice	0,16	0,16	0,00	1	0	1	0	0
Celje	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0
Nazarje	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0
Slovenj Gradec	0,01	0,01	0,00	1	0	0	1	0
Maribor	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0
Murska Sobota	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0	0
Kraško GGO	92,63	74,24	18,39	33	5	12	2	14
Skupaj	134,42	113,48	20,94	49	6	16	7	20
Delež (%)	100%	84%	16%	100%	12%	33%	14%	41%

Preglednica 8: Izvedena dela varstva pred gozdnimi požari v letu 2024

Ukrep	Enota mere	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Občinski gozdovi	Skupaj	Indeks na leto 2023 v %
Protipožarne preseke – novogradnja	km	4,19	4,48	6,21	14,88	275%
Protipožarne preseke – vzdrževanje	km	98,59	34,84	238,17	371,6	138%
Postavitev opozorilnih tabel PPV	kos	19	10	35	64	194%
Vzdrževanje opozorilnih tabel PPV	kos	0	0	0	0	0%
Ureditev vodnih virov za gašenje (hidrant)	kos	0	0	7	7	/
Izogibališča na presekah	kos	7	13	1	21	140%
Skupaj	ura*	17.305	3.993	23.329	44.627	122%

*Zaradi različnih enot mere skupen obseg varstva pred požari prikazujemo v urah, ki so pri gradnji in vzdrževanju presek in drugih del izračunane iz vrednosti del, upoštevajoč vrednost ure po Pravilniku o financiranju in sofinanciraju vlaganj v gozdove (9,75 eur/uro).



Slika 4: Pogorela (opožarjena) površina in število gozdnih požarov po letih v obdobju 2001–2024

Protipožarni ukrepi so bili izvedeni v GGO Sežana (82 % vrednosti del), Tolmin (14 %), Postojna (4 %) in GGO Celje (pod 1 %). Izvedba del po GGO je prikazana v prilogi 20.



Slika 5: Ureditev hidrantov za gašenje gozdnih požarov je največji doprinos vira financiranja iz sredstev PRP 2020-2014 (foto: Matej Kravanja).

2.3 VARSTVO GOZDOV PRED ŽUŽELKAMI IN BOLEZNIMI GOZDNEGA DREVJA

Varstvo pred gozdnemu drevju škodljivimi organizmi zagotavljamo s sanitarnimi sečnjami okuženega, z žuželkami napadenega in močno poškodovanega in podrtega drevja ter z ukrepi za preprečitev širjenja in zatiranja rastlinskih bolezni in prenamnoženih populacij žuželk. Ukrepi za preprečevanje pojave in širjenja škodljivih organizmov so del rednega gospodarjenja z gozdovi. Spremljanje pojava škodljivih organizmov izvajamo s kontrolno-lovnimi pastmi in nastavami. Z rednim nadzorom ogroženih gozdov odkrivamo žarišča škodljivih organizmov in zagotavljamo sanitarno sečnjo ter druge ukrepe za zatiranje škodljivih organizmov.

Poškodovanost gozdov spremljamo v evidenci izdanih odločb o poseku dreves, v zbirnem poročilu o podlubnikih ter v zbirnem poročilu o pojavu škodljivih dejavnikih. Zbirna letna poročila po GGO so dostopna na portalu Varstvu gozdov Slovenije (www.zdravgozd.si).

2.3.1 Varstvo pred žuželkami

Posek zaradi žuželk je v letu 2024 le malo manjši od poseka v letu 2023. V letu 2024 je bilo v gozdovih Slovenije zaradi žuželk posekanih 735.369 m^3 (leto 2023: 755.576 m^3), od tega 99,7 % zaradi podlubnikov. Največ poseka (97 % od vsega poseka zaradi žuželk) je bilo izvedenega zaradi vrste osmerozobi smrekov lubadar (*Ips typographus*). V poseku zaradi žuželk prevladujejo iglavci (smreka 97,8 %, jelka 1,8 %, bori 0,3 %), delež listavcev je 0,1 %. Smrekovi podlubniki (osmerozobi smrekov lubadar, šesterozobi smrekov lubadar (*Pityogenes chalcographus*) so tako kot v letu 2023 največ poškodb povzročili v ravninskih smrekovih gozdovih na prodnatih tleh Kranjskega polja v GGO Kranj in GGO Ljubljana. Glede na leto 2023 so se poškodbe zaradi smrekovih podlubnikov najbolj povečale v GGO Slovenj Gradec. V GGO Kočevje je zaznano povečanje poškodb zaradi jelovih podlubnikov, medtem ko se je namnožitev jelovih podlubnikov v GGO Tolmin umirila.

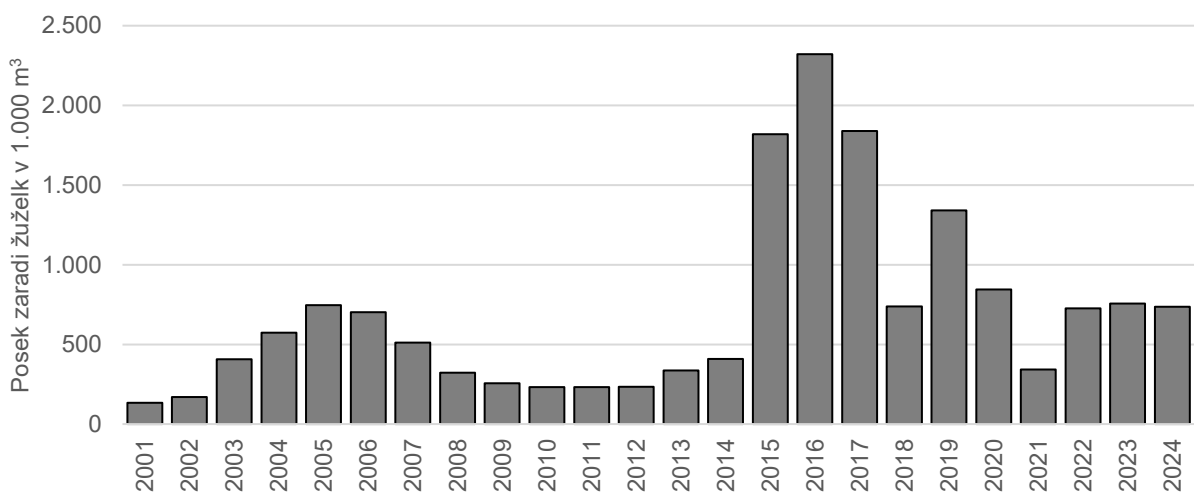
Prvo rojenje smrekovih podlubnikov se je zaradi ohladitve (sneg, pozeba) v drugi polovici aprila raztegnilo na daljše obdobje. V izredno toplem in podpovprečno namočenem poletju, ki je

primerljivo poletju 2003, so bile razmere za razvoj podlubnikov izredno ugodne. V poletju se krošnje s podlubniki napadenih dreves niso značilno obarvale, kar je otežilo iskanje lubadark. Poleg tega so posamično in razpršeno podrta drevesa smrek zaradi pogostih lokalno močnih vetrov predstavljala ugoden material za napad in namnožitev podlubnikov.

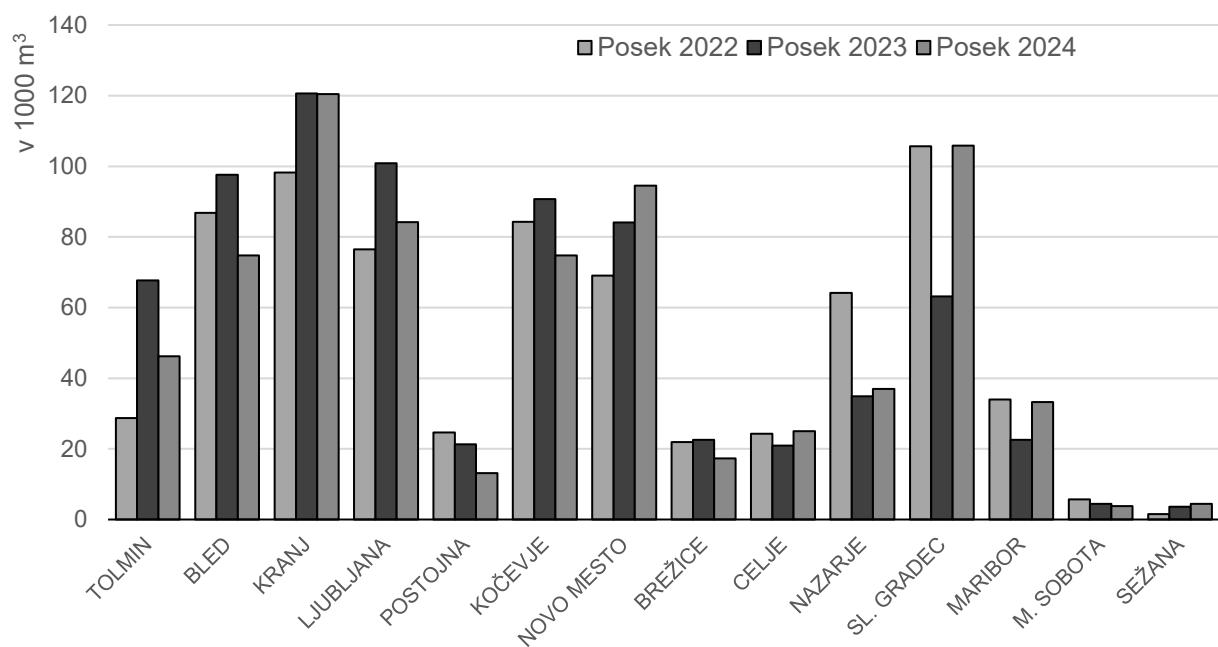
Rekordne temperature so bile po navedbah ARSO v višjih legah (Alpe, Karavanke in Pohorje). Poškodovanost gozdov zaradi smrekovih podlubnikov na visokih planotah GGO Bled (Jelovica, Pokljuka) je še vedno nadpovprečna. Žarišča smrekovih podlubnikov so se v večjem številu pojavila tudi v 1. varstvenem pasu Triglavskega naravnega parka (TNP) na območju Občine Bohinj. Zaradi zaprtosti območja, velike koncentracije žarišč in varovanja narave se s podlubniki napadena drevesa na tem območju ne bodo posekala.

Zaradi podlubnikov je v letu 2024 nastalo 512 ha ogolelih površin, od tega največ v GGO Kranj (137 ha), GGO Slovenj Gradec (88 ha), GGO Novo mesto (80 ha) in GGO Kočevje (49 ha).

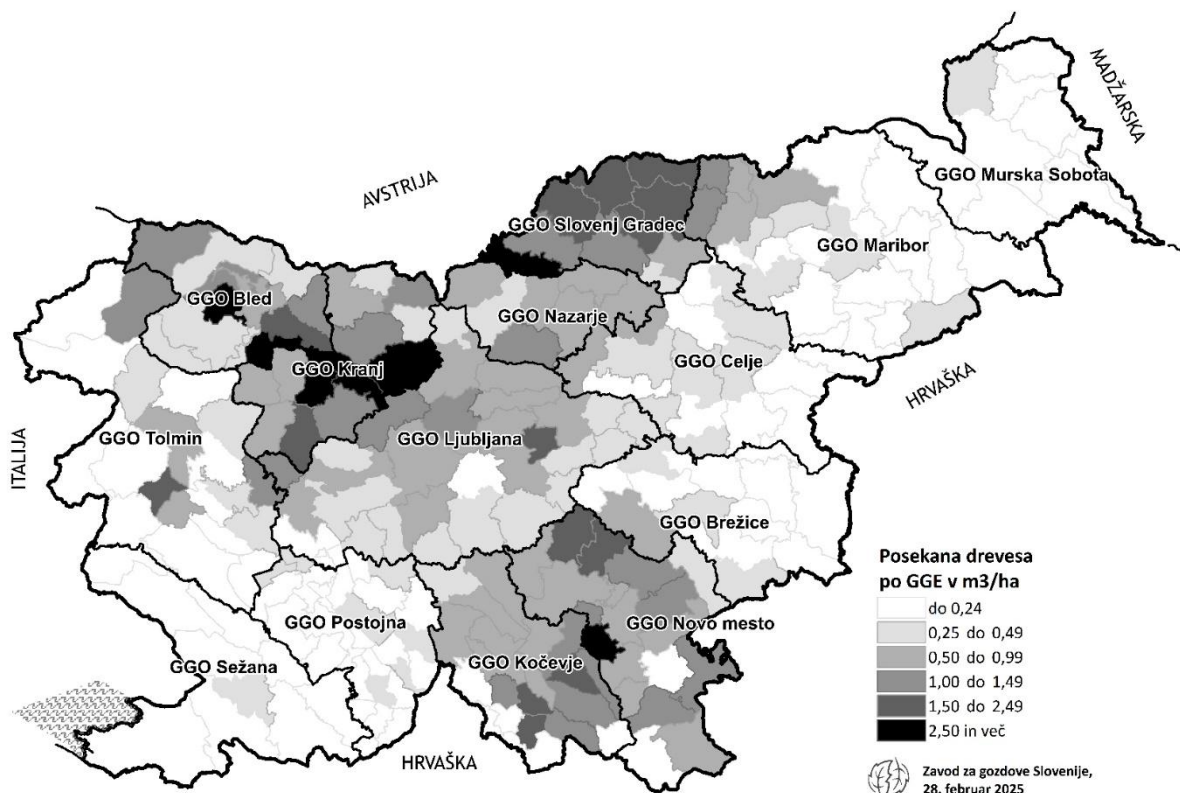
Zaradi namnožitve podlubnikov so poškodbe presegle mejo za razglasitev naravne nesreče (sanitarni posek nad 400.000 m³ iglavcev v tekočem letu) po Zakonu o dodatnih ukrepih za odpravo posledic škode zaradi namnožitve populacije podlubnikov (Uradni list RS, št. 14/18 in 65/20) že v avgustu. Določbe zakona so začele veljati s sklepom vlade 7. septembra 2023.



Slika 6: Posek zaradi žuželk po letih v obdobju 2001–2024



Slika 7: Posek zaradi podlubnikov po GGO in po letih v obdobju 2022–2024



Slika 8: Posek iglavcev zaradi žuželk oz. podlubnikov po GGE v letu 2024 v m³/ha

Spremljanje pojavljanja podlubnikov in zagotavljanje izvajanja preprečevalno-zatiralnih del za varstvo pred podlubniki:

- številčnost populacij smrekovih podlubnikov v gozdu je bila spremljana s pastmi (tip Theysohn) na 1.571 lokacijah (leto 2023: 2.002), opremljenimi s feromonskimi vabami IT – Ecolure TUBUS za kontrolo osmerozobega smrekovega lubadarja in PC – Ecolure TUBUS MEGA za kontrolo šesterozobega smrekovega lubadarja proizvajalca Fytofarm s Slovaške). Od tega je bilo za monitoring osmerozobega smrekovega lubadarja (*Ips typographus*) postavljenih in vzdrževanih 254 stalnih pasti, opremljenih s feromonskimi vabami IT ECOLURE EXTRA. Za najbolj odročne lokacije stalnih pasti uvajamo uporabo Trapview pasti z avtomatskim čiščenjem in zajemom podatkov o ulovu (20 pasti). Prenamnožitev vrste je bila ugotovljena na 121 lokacijah stalnih pasti (v letu 2023 na 51 lokacijah); https://www.zdravgozd.si/prognoze_zapis.aspx?idpor=62;
- za spremljanje prisotnosti vrste dvojnozobi smrekov lubadar (*Ips duplicatus*), ki ima potencialno velik vpliv na evropske gozdove je bilo postavljenih 14 pasti (po ena na GGO), opremljenimi s feromonsko vabo Dupliwit, ulov se je zajel iz 11 pasti. Prisotnost vrste je bila s pregledom ulova, ki ga izvaja Gozdarski inštitut Slovenije, ugotovljena na dveh lokacijah. Prisotnost vrste do sedaj še ni bila potrjena v GGO Tolmin in GGO Bled, v drugih GGO so bile najdbe v pasteh potrjene s strani GIS;
- na skladiščih gozdnih lesnih sortimentov (522 skladišč) je bilo po evidenci ZGS postavljenih 681 kontrolnih feromonskih pasti za smrekove podlubnike (leto 2023: 506 skladišč, 715 pasti);
- za zatiranje smrekovih podlubnikov je bilo položenih 206 nastav (leto 2022: 418), večinoma v obliku dreves ali debel in lovnih kupov ob kamionskih cestah. Funkcijo lovnih nastav so opravile tudi podre smreke zaradi vetra, v kolikor so bile pravočasno odpeljane iz gozda v lupljenje in predelavo;
- druga varstvena dela pred podlubniki v gozdu (lupljenje debel, sežig oz. drobljenje sečnih ostankov, vzpostavitev gozdne higiene) so bila v letu 2024 evidentirana v manjšem obsegu, ker ni bilo potreb po vzpostavljanju gozdne higiene zaradi naravnih ujm (v letu 2024: 46 ha, v letu 2023: 1.410 ha);
- fitofarmacevtska sredstva za zatiranje podlubnikov in drugih žuželk z dovoljenjem ZGS se v letu 2024 niso uporabljala.

Izvedba del po GGO je prikazana v prilogi 15.

Preglednica 9: V letu 2024 izvedena dela za varstvo pred žuželkami

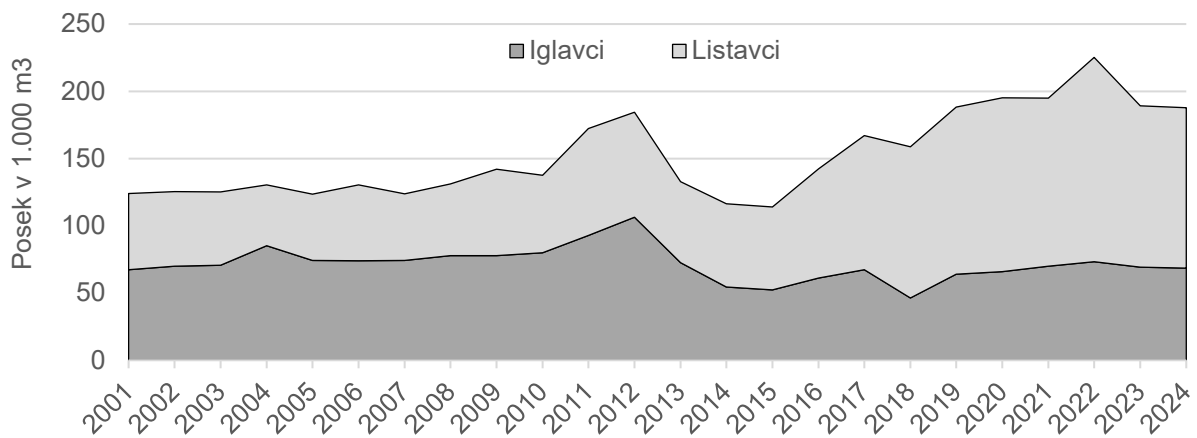
Vrsta dela	Enota mere	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Občinski gozdovi	Skupaj	Indeks na leto 2023 (%)
Kontrolne nastave	kos	46	160	0	206	49
Kontrolne pasti	kos	1.222	340	9	1.571	78
Druga dela*	ura	786	538	0	1.324	9
Skupaj vsa dela	ura	5.628	2.243	41	7.912	34

*Vzpostavitev gozdne higiene, lupljenje lubadark, požig ali drobljenje sečnih ostankov ipd.

2.3.2 Varstvo pred boleznimi gozdnega drevja

Na evidentiranje poseka zaradi bolezni kot glavnega sanitarnega vzroka za posek imajo poleg pojava bolezni vpliv tudi sanitarne sečne zaradi naravnih ujm. V letih, ko je poseka zaradi naravnih ujm več, se kot primarni vzrok poseka v ujmi poškodovanih dreves, ki so bila predhodno oslabela zaradi bolezni, zabeleži naravna ujma. V zadnjih desetletjih je kljub pogostim naravnim ujmam opazno povečevanje poseka zaradi bolezni pri listavcih.

V letu 2024 je bil posek zaradi bolezni evidentiran v podobnem obsegu kot v letu 2023 (leto 2024: 187.765 m³ (leto 2023: 189.315 m³). V poseku zaradi bolezni prevladujejo listavci (64 %), med drevesnimi vrstami pa veliki in ostrolistni jesen (26 %), smreka (18 %), pravi kostanj (18 %) ter jelka (14 %).



Slika 9: Posek zaradi bolezni gozdnega drevja ločeno na iglavce in listavce po letih v obdobju 2001–2024 (v m³)

Najpogosteje bolezni v letu 2024, zabeležene kot vzrok poseka zaradi bolezni:

- kompleks patogenih trohnobnih gliv, povzročiteljic sušenja velikega in ostrolistnega jesena (raziskovalci ugotavljajo, da je vzrok za sušenje jesenov kompleks patogenih trohnobnih gliv in ne več samo okužba z glivo *Hymenoscyphus fraxineus*): posek 43.000 m³ velikega in ostrolistnega jesena;
- bela trohnoba korenin (mraznica, *Armillaria* sp.): od posekanih 41.000 m³ je največ jelke, hrastov in smreke;
- kostanjev rak (*Cryphonectria parasitica*): posek 31.000 m³ pravega kostanja;
- rdeča trohnoba (trohnobneži, *Heterobasidion* spp.): od posekanih 22.000 m³ največ smreke (92 %);
- zaradi nedoločene (neznane) bolezni je posekanih 30.000 m³ dreves, od tega največ smreke, jelke, bukve in hrastov; od manjšinskih vrst največ javorov in pravega kostanja.

Bolezni, ki so bile najbolj pogosto zabeležene kot vzrok poseka po drevesnih vrstah oz. rodovih, so enake kot v predhodnih letih:

- smreka: rdeča trohnoba (trohnobneži, *Heterobasidion* spp.); bela trohnoba korenin (mraznica, *Armillaria* sp.); kompleksna bolezen (nedoločena bolezen);
- jelka: kompleksna bolezen (nedoločena bolezen); bela trohnoba korenin, jelov metličasti rak (*Melampsorella caryophyllacearum*); bela omela (*Viscum album*);
- bori: kompleksna bolezen (nedoločena bolezen); bela trohnoba korenin, sušica najmlajših borovih poganjkov (*Diplodia pinea*); rdeča trohnoba; pri zelenem boru mehurjevka zelenega bora (ribezova rja, *Cronartium ribicola*);
- bukev: kompleksna bolezen (nedoločena bolezen); bela trohnoba korenin, sušica (fitoftora, *Phytophtora* sp.);
- hrasti: kompleksna bolezen (nedoločena bolezen); bela trohnoba korenin; sušica (fitoftora);
- pravi kostanj: kostanjev rak (*Cryphonectria parasitica*);

- veliki in ostrolistni jesen: jesenov ožig (*Hymenoscyphus fraxineus*); bela trohnoba korenin; sušica (fitoftora); v letu 2024 imamo na 138 lokacijah evidentirane osebke velikega jesena in na dveh lokacijah osebke poljskega jesena, ki kažejo večjo toleranco na jesenov ožig;
- brest: holandska brestova bolezen (*Ophiostoma ulmi* in *Ophiostoma novo-ulmi*);
- javor: kompleksna bolezen (nedoločena bolezen); bela trohnoba korenin; zaradi javorovega raka (*Eutypella parasitica*) je bilo v letu 2024 posekanih 130 dreves oz. 89 m³ javorov;
- črna jelša: sušica (fitoftora, *Phytophtora* sp.);
- pri drugih vrstah: bela trohnoba korenin, kompleksna bolezen (nedoločena bolezen);

Pod izrazom »kompleksna bolezen (nedoločena bolezen)« združujemo neznan vzrok, evidentiran v skupini vzrokov »bolezen«, in »kompleksna bolezen« v skupini vzrokov »drugo«. V letu 2024 je pod vzrokom »kompleksna bolezen« v skupini vzrokov »drugo« evidentiran posek 58.000 m³. Največ je pod tem vzrokom evidentiranih hrastov in jelke.

Iz GGO Ljubljana in GGO Celje poročajo o intenzivnejšem sušenju hrastov in bukve, iz GGO Novo mesto o intenzivnejšem sušenju hrastov, iz GGO Murska Sobota o intenzivnejšem sušenju robinije, iz Kraškega GGO o intenzivnejšem sušenju malega jesena zaradi kompleksne bolezni oziroma nedoločenih vzrokov, iz GGO Maribor o intenzivnejšem sušenju lipe, lipovca, robinije.

V letu 2024 polega sanitarnega poseka po odločbah ZGS ni bilo izvajanih del za varstvo gozdnega drevja pred boleznimi (leto 2023: varstvo pred hrastovo pepelovko na 15,8 ha).

2.3.3 Varstvo pred škodljivimi organizmi po predpisih o zdravju rastlin

Po predpisih o zdravju rastlin so bili v letu 2024 v gozdovih s strani ZGS in Gozdarskega inštituta Slovenije izvajani programi preiskav za ugotavljanje navzočnosti škodljivih organizmov rastlin za naslednje škodljive organizme:

- brezov krasnik (*Agrilus anxius*),
- jesenov krasnik (*Agrilus planipennis*),
- kitajski kozliček (*Anoplophora chinensis*),
- azijski kozliček (*Anoplophora glabripennis*),
- sibirska svilena kokljica (*Dendrolimus sibiricus*),
- orehov vejni lubadar (*Pityophthorus juglandis*),
- hrastov podlubnik (*Pseudopityophthorus pruinosis*),
- bolezen tisočerih rakov (*Geosmithia morbida*),
- borova ogorčica (*Bursaphelenchus xylophilus*),
- borov smolasti rak (*Fusarium circinatum*),
- cerkosporni ožig borovih iglic (*Pseudocercospora pini-densiflorae*),
- bakterijski ožig oljke (*Xylella fastidiosa*),
- hrastova uvelost (*Bretziella fagacearum*),
- črna bulavost leske (*Anisogramma anomala*),

Prisotnost naštetih nadzorovanih škodljivih organizmov v letu 2024 na ozemlju Slovenije ni bila ugotovljena. Je pa bila v sklopu programov preiskav s strani raziskovalcev na GIS v Sloveniji potrjena prisotnost nove tujerodne vrste ambrozijskih podlubnikov: *Cnestus mutilatus*. Izdelavo programov preiskav, izvajanje programov preiskav ter zbiranje informacij v zvezi z navzočnostjo karantenskih škodljivih organizmov (KŠO) na podlagi Uredbe o izvajanju uredb (EU) o ukrepih varstva pred škodljivimi organizmi rastlin (Uradni list RS, št. 78/19 in 69/23) z namenom preverjanja navzočnosti KŠO na ozemlju Slovenije vodi UVHVVR

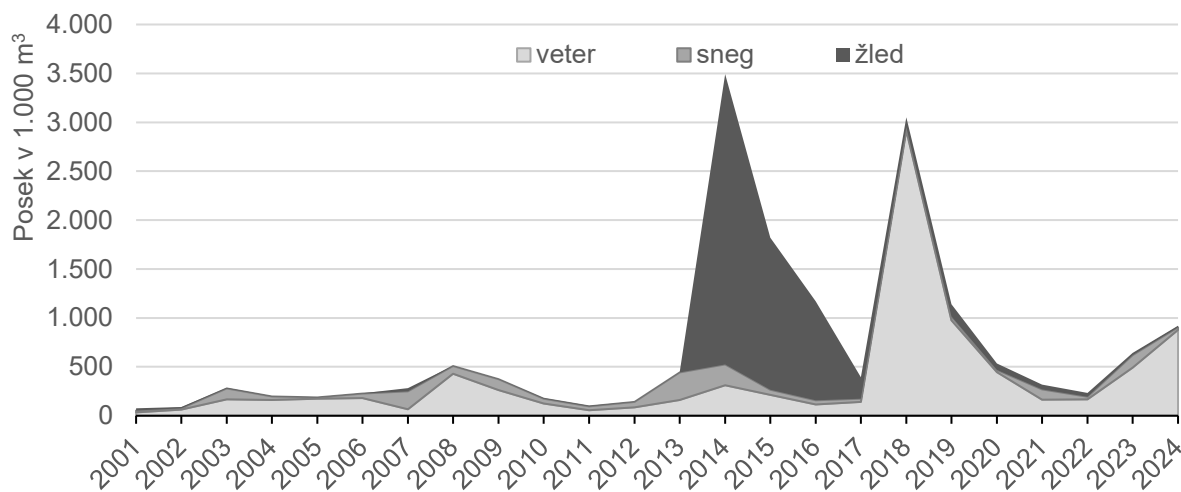
(https://www.zdravgozd.si/dat/posebni_nadzori/kompilacija/2024.pdf).

2.4 NARAVNE UJME

Poškodovanost gozdov zaradi naravnih ujm spremljamo v evidenci izdanih odločb o poseku dreves in v okviru izdelave načrtov sanacije poškodovanih gozdov. Načrti sanacije za obsežnejše naravne ujme so dostopni na spletni strani ZGS. V poškodovanost gozdov zaradi naravnih ujm, ki jih v okviru evidence poseka spremljamo kot primarni vzrok za posek, uvrščamo poškodbe dreves zaradi vetra, snega, žleda ter plazov oz. usadov.

V letu 2024 ni bilo obsežnejših naravnih ujm. Nadaljevala se je sanacijska sečnja poškodovanih dreves v vetrolomih julija 2023. V drugi polovici aprila je nenadna ohladitev povzročila pozebo v sredogorju, najbolj prizadete drevesne vrste so bile bukev, pravi kostanj in oreh na območjih, kjer so bile že olistane, težak sneg je podiral posamična drevesa in šope dreves predvsem na gozdnih robovih in ob cestah. Skozi celo leto so bili pogosti lokalno močni vetrovi, ki so povzročili pretežno posamično poškodovanost dreves. V letu 2024 je veter največ poškodb drevja povzročil v GGO Slovenj Gradec, GGO Maribor in GGO Bled. V juliju so neurja povzročila tudi poškodovanost na gozdnih cestah, sprožilo se je nekaj plazov.

Zaradi naravnih ujm je bilo v letu 2024 posekanih za 950.601 m³ lesne mase (leto 2023: 652.194 m³), od tega 92 % zaradi vetra (zaradi vetrolomov v juliju 2023 in lokalnih vetrolomov tekočega leta), 3 % zaradi snega, 2 % zaradi žleda (zaradi žledoloma v letu 2014) in 3 % zaradi plazov in usadov (pretežno zaradi obilnih padavin v začetku avgusta 2023).



Slika 10: Posek zaradi naravnih ujm po letih v obdobju 2001–2024

2.5 DRUGI ŠKODLJIVI DEJAVNIKI

Poškodovanost gozdov zaradi drugih škodljivih dejavnikov, ki niso neposredni vzrok za sanitarni posek, spremljamo v poročilih o pojavu škodljivih dejavnikov. Zbirna letna poročila po GGO so dostopna na spletnem portalu Varstvu gozdov Slovenije (www.zdravgozd.si). Na jakost pojava škodljivcev in bolezni v tekočem letu imajo velik vpliv naravne ujme predhodnih let in vreme tekočega leta. Leta 2024 je bilo v Sloveniji po navedbah ARSO daleč najtoplejše leto do zdaj, temperature so bile nadpovprečne v vseh letnih časih. Zima in pomlad sta bili obilno namočeni, poletje je bilo bolj sušno od normale, jeseni so padavine presegle normalo. Fenološki razvoj vegetacije je bil zgodnejši. Obdobje vegetacije je bilo v primerjavi z dolgoletnim povprečjem daljše za okoli 30 dni. Na potek rasti oziroma razvoja rastlin, gliv in žuželk so imele večji vpliv še pozna zmrzial v drugi polovici aprila, deževno in hladno vreme v drugi polovici junija, sušni in vročinski stres v juliju oziroma v avgustu in začetku septembra.

Druge gozdnemu drevju škodljive žuželke, določene za redno spremljanje in poročanje, ter žuželke, ki so po poročilih GGO v letu 2024 povzročile opaznejšo poškodovanost gozdnega drevja, a ne predstavljajo primarnega vzroka za posek:

- hrastova čipkarka (*Corythucha arcuata*): o pretežno srednji intenzivnosti pojava so poročali iz GGO Bled, Tolmin, GGO Kočevje in GGO Postojna, iz drugih GGO o močni do zelo močni intenziteti pojava na hrastih (dob, graden, cer, puhati hrast). Močan napad hrastove čipkarke se je iz nižinskih leg razširil na gričevnati pas. Bleda obarvanost dobov in gradnov je bila opažena že v juniju. Osebki žuželk so bili prisotni povsod, tudi daleč stran od najbližjih hrastov, posamezni osebki so bili opaženi nad zgornjo gozdno mejo. Izredno namnožena je bila tudi platanova čipkarka. Namnožitev hrastove čipkarke je sprožila številna novinarska vprašanja o vplivu žuželke na človeka;
- bukov rilčkar skakač (*Orchestes fagi*): pretežno močna intenziteta pojava v spomladanskem času: GGO Novo mesto (zelo močna v GGE Soteska), GGO Ljubljana; GGO Brežice, GGO Celje, GGO Nazarje; GGO Kočevje, GGO Kranj, GGO Bled; pretežno srednja intenziteta: GGO Maribor, Kraško GGO, drugod slaba intenziteta;
- pinijev sprevodni prelec (*Thaumetopoea pityocampa*): Kraško GGO; GGO Tolmin (GGE Ajdovščina, GGE Gorica, GGE Tolmin), pretežno srednja intenziteta pojava, manjša kot v letu 2023; pojavnost novih zimskih gnezd nakazuje, da se v letu 2025 lahko spet namnoži;
- smrekov zavijač (*Epinotia tedella*): GGO Kranj (GGE Tržič), zelo močna intenziteta pojava na 10 ha; GGO Slovenj Gradec (GGE Mislinja – Šentilj), močna intenziteta na 5 ha; GGO Maribor (GGE Lovrenc na Pohorju), močna intenziteta na 164 ha;
- bukova listna uš (*Phyllaphis fagi*): GGO Nazarje (GGE Ljubno), srednja intenziteta pojava;
- mala borova zapredkarica (*Acantholyda hieroglyphica*): GGO Ljubljana (GGE Trbovlje-Zagorje), močna intenziteta pojava, 0,5 ha;
- druge vrste za redno spremljanje in poročanje (gobar (*Lymantria dispar*), hrastov sprevodni prelec (*Thaumatopoea processionea*), navadna borova grizlica (*Diprion pini*), rjava borova grizlica (*Neodiprion sertifer*), zapredkarice (*Cephalcia spp.*) v letu 2024 niso povzročile večjih poškodb.

Druge bolezni gozdnega drevja, določene za redno spremljanje in poročanje, in bolezni, ki so po poročilih GGO v letu 2024 povzročile opaznejšo poškodovanost gozdnega drevja po intenzivnosti pojava ali obsegu pojava, a ne predstavljajo nujno primarnega vzroka za posek:

- sušica najmlajših borovih poganjkov (*Dothistroma pini in D. septosporum*): Kraško GGO in GGO Tolmin (GGE Ajdovščina, GGE Gorica) na črnem boru, srednja intenziteta; GGO Brežice (GGE Radeče) na rdečem boru, močna intenziteta na 15 ha po poškodbah zaradi toče v poletnem neurju; GGO Maribor (GGE Lenart v Sl. Goricah, GGE Vzhodno Pohorje) na rdečem boru, srednja intenziteta na 130 ha po poškodbah zaradi toče; GGO Celje (GGE Žalec) na rdečem boru, srednja intenziteta na 200 ha po poškodbah zaradi toče;
- rdeča pegavost (obrobljenost) borovih iglic (*Mycosphaerella pini*): Kraško GGO, črni bor, na površini 1.500 ha, pretežno srednja intenziteta pojava, naraščajoči trend;
- osip borovih iglic (*Lophodermium seditiosum*): Kraško GGO (GGE Kras II), črni bor, močna intenziteta pojava, 10 ha;
- merijski osip macesnovih iglic (*Meria laricis*): GGO Slovenj Gradec (GGE Črna-Smrekovec), zelo močna intenziteta (95 ha);
- rjavenje smrekovih iglic (*Rhizosphaera kalkhoffii*): GGO Celje (GGE Vitanje, GGE Zreče), močna intenziteta;
- bolezen bukove skorje (*Neonectria coccinea*): bukev, Kraško GGO GGE Vrhe), močna intenziteta, naraščajoč trend, 20 ha;

- cerkospora lipova listna pegavost (*Paracercosporidium microsorum*): Kraško GGO (GGE Kras I), srednja intenziteta;
- javorova katranasta pegavost (*Rhytisma acerinum*): GGO Nazarje (GGE Ljubno); beli javor, srednja intenziteta;
- rjava pegavost bukovih listov (*Petrakia liobae*): bukev, Kraško GGO (GGE Brkini II), srednja intenziteta, 14 ha;
- brinova rja (*Gymnosporangium sp.*): GGO Bled (GGE Bohinj) na jerebiki, močna intenziteta pojava, 10 ha; GGO Ljubljana (GGE Polhograjski Gradec) na brinu, srednja intenziteta pojava, 40 ha;
- sušica smrekovih poganjkov (*Sirococcus strobilinus*): GGO Nazarje (GGE Ljubno), zelo močna intenziteta;
- škrlup malega jesena (*Venturia ornii*): Kraško GGO, srednja do močna intenziteta; GGO Kranj (GGE Tržič), močna intenziteta na 5 ha.

Prva najdba bolezni v Sloveniji: rak belega gabra (.). Prisotnost glive *Cryphonectria carpinicola*, povzročiteljice bolezni, je bila v letu 2024 najdena in s strani Gozdarskega inštituta Slovenije potrjena v GGO Ljubljana, Kraško GGO, GGO Maribor.

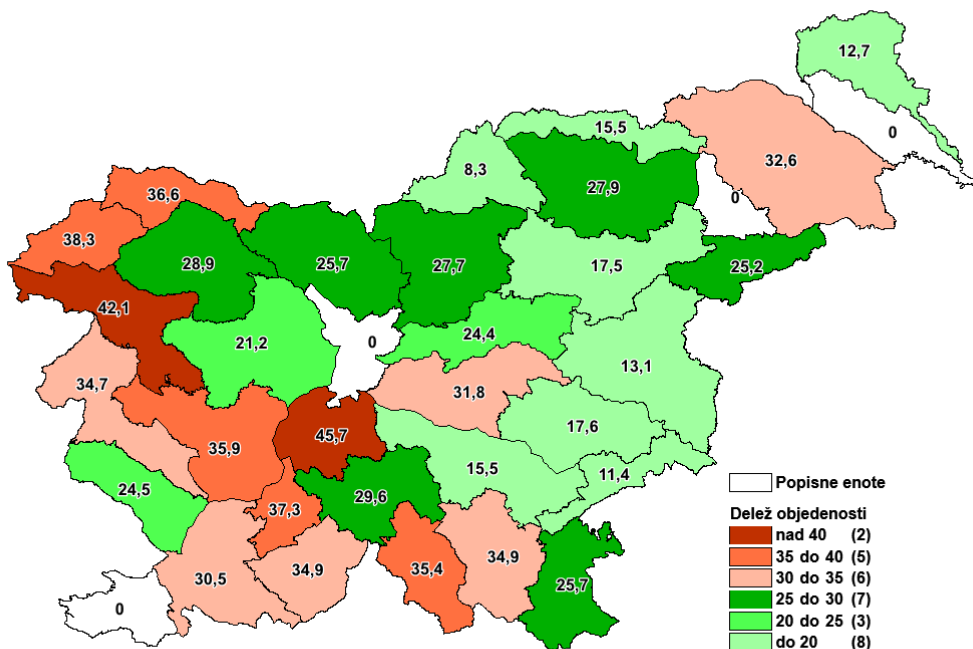
Druge izredne poškodovanosti gozdnega drevja v letu 2024 in druge posebnosti, ki vplivajo na vitalnost dreves:

- rjavi medved (*Ursus arctos*): posek 1.800 m³ poškodovanih dreves s strani medveda, večinoma jelke, v GGO Postojna;
- bober (*Castor fiber*): povečevanje poškodb zaradi bobra v GGO Murska Sobota;
- obilnejše semenjenje hrastov, pravega kostanja, divje češnje in drugih plodonosnih drevesnih in grmovnih vrst; na semenjenje so negativno vplivali zmrzal v aprilu in poletna suša in vročina.

2.6 OBJEDENOST GOZDNEGA MLADJA IN VARSTVO PRED RASTLINOJEDO PARKLJASTO DIVJADJO

Popis poškodovanosti gozdnega mladja od rastlinojede divjadi v Sloveniji po prenovljeni enotni metodologiji sistematično izvajamo od leta 2010. Do danes je bilo izvedenih pet popisov, in sicer v letih: 2010, 2014, 2017, 2020 in 2024. Za potrebe izvedbe popisa je Slovenija razdeljena na 31 notranje ekološko razmeroma homogenih popisnih enot; v vsaki enoti se popis izvaja na 51 ploskvah. Po vsakem popisu se podatki na ravni popisnih enot statistično obdelajo, rezultati pa se prikažejo v poročilu (zadnje poročilo: Analiza stanja poškodovanosti gozdnega mladja od rastlinojede parkljaste divjadi v Sloveniji v letih 2010, 2014, 2017, 2020, 2024).

V letu 2024 se je skupna objedenost mladja (vse drevesne vrste in vsi višinski razredi) v primerjavi s popisom leta 2020 povečala za ca. 5 %. Ob prvem popisu (2010) je objedenost znašala 27,5 %, ob drugem (2014) se je še nekoliko povečala in sicer na 28,3 %, po tem letu pa smo zabeležili dva upada skupne objedenosti. V letu 2020 smo zabeležili najnižjo stopnjo objedenosti v višini 22,0 %, nato pa se je ob zadnjem popisu povečala na 26,9 %. Največjo skupno objedenost mladja smo beležili zlasti v popisnih enotah zahodne in južne Slovenije, kot enoti z največjo stopnjo objedenosti izstopata Ljubljanski vrh in Tolmin.



Slika 11: Skupna poškodovanost v letu 2024 po popisnih enotah

Zaradi divjadi, od tega največ zaradi poškodb debla z lupljenjem in obgrizovanjem skorje s strani jelenjadi, ki so najbolj pogoste v mladih sestojih iglavcev in plemenitih listavcev, je bilo v letu 2024 posekanih 1.695 m^3 drevja (leto 2024: 2.540 m^3), največ v GGO Maribor in GGO Slovenj Gradec. Letni posek zaradi divjadi ne odraža poškodb, nastalih v tekočem letu. V preglednici prikazujemo izvedba del za varstvo gozdov pred divjadjo, ki je po letih najbolj odvisna od izvedbe obnove gozdov s sajenjem. Izvedba del po GGO je prikazana v prilogi 22.

Preglednica 10: Pregled v letu 2024 opravljenih ukrepov za varstvo gozdov pred divjadjo

Ukrep	Enota mere	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Občinski gozdovi	Skupaj	Indeks na leto 2023 v %
Premazi vršičkov	ha	725,10	665,32	39,83	1.430,25	99
Zaščita s količenjem	kos	11.751	3.130	86	14.967	79
Zaščita s tulci	kos	32.180	17.681	0	49.861	61
Zaščita pred lupljenjem	kos	3.490	0	0	3.490	91
Zaščita z ograjo – novogradnje	m	11.260	13.564	180	25.004	72
Druga dela za varstvo pred divjadjo*	ura	5.046	7.648	0	1.2694	131
Skupaj	ura	27.885	27.308	628	55.821	86

*Vzdrževanje in odstranjevanje zaščite (tulcev, ograj) ipd.

2.7 SKUPNI OBSEG VARSTVENIH DEL

Varstvena dela delimo po vrstah varstva na dela za varstvo pred žuželkami in boleznimi gozdnega drevja, varstvo pred divjadjo, varstvo pred požari in drugo varstvo (pri drugem varstvu je največ ur evidentiranih za obeleževanje sadik). Obseg realiziranih del podajamo v delovnih urah oz. delovnih dneh.

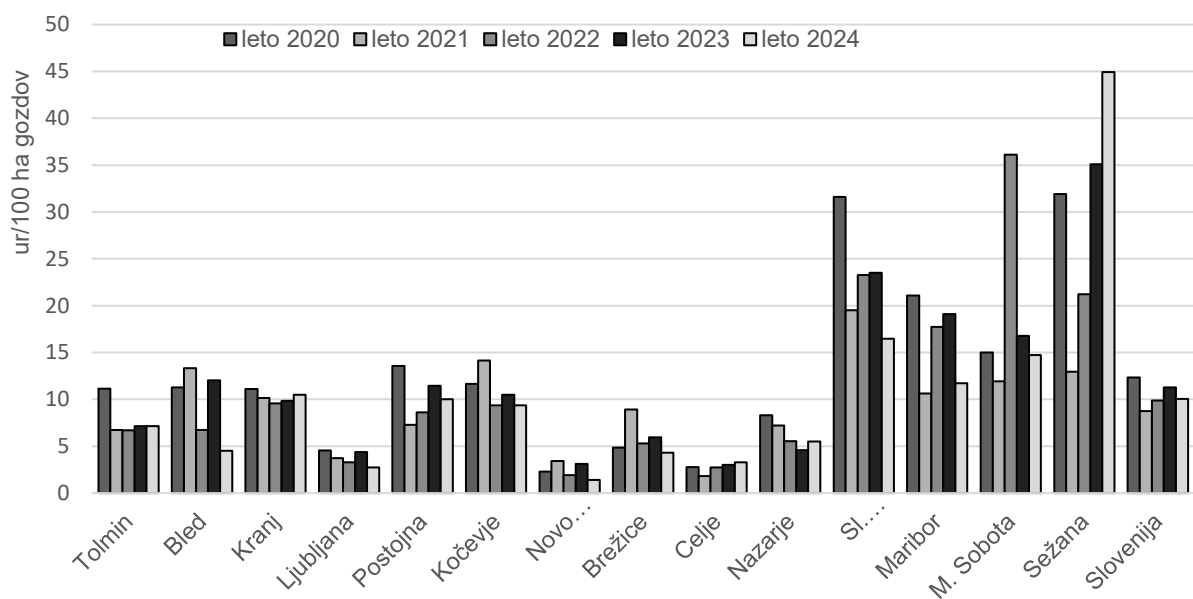
V skupnem obsegu varstvenih ur je bil največji delež evidentiranega časa za izvedbo varstvenih del v gozdovih namenjen varstvu pred divjadjo (47 %). Varstvu pred gozdnemu drevju škodljivimi žuželkami in boleznimi gozdnega drevja je bilo namenjenih 7 %, varstvu pred požari 38 % in drugim varstvenim delom 8 % od vseh evidentiranih ur za varstvo gozdov.

Med GGO je bilo v letu 2024 za varstvo gozdov največ delovnih ur, preračunano na 100 ha površine gozda, izvedenih v Kraškem GGO (44,9 ur na 100 ha, največ za protipožarno varstvo), GGO Slovenj Gradec (16,5 ur na 100 ha, največ za varstvo pred divjadjo) ter v GGO Murska Sobota (14,7 ur na 100 ha, največ za varstvo pred divjadjo). Za varstvo gozdov je bilo najmanj ur na 100 ha površine gozda izvedenih v GGO Novo mesto (1,4 ur na 100 ha gozda).

Na ravni Slovenije je bilo v letu 2024 za varstvo gozdov evidentiranih oz. izvedenih 14.784 delovnih dni (leto 2023: 16.577), v povprečju 10,0 ur na 100 ha gozda (leto 2023: 11,3 ur). Evidentirana dela po GGO so prikazana v prilogi 24.

Preglednica 11: Pregled porabe delovnih ur za varstvo gozdov v letu 2024 po skupinah ukrepov

Ukrep	Enota mere	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Občinski gozdovi	Skupaj	Indeks na leto 2023 %
Varstvo pred žuželkami, boleznimi	ura	5.628	2.243	41	7.912	34
Varstvo pred požari	ura	17.305	3.993	23.329	44.627	122
Varstvo pred divjadjo	ura	27.885	27.308	628	55.821	86
Druga varstvena dela	ura	4.543	5.204	167	9.914	125
Skupaj	ura	55.361	38.748	24.165	118.274	89



Slika 12: Obseg izvedenih varstvenih del na 100 ha gozdov po GGO in letih v obdobju 2020–2024 po GGO

2.8 PAŠA V GOZDU

Površina gozdov, kjer se pasejo domače živali, je v primerjavi s skupno površino gozdov zanemarljiva. Glede na določila Zakona o gozdovih (32. člen) in Pravilnika o varstvu gozdov, po katerem je paša dovoljena le, če je opredeljena v gozdnogojitvenih načrtih, pa je delež površin z urejeno gozdno pašo majhen. Največ površin z urejeno pašo je v GGO Nazarje, največ površin z neurejeno pašo je v GGO Bled (Pokljuka). Po pašni gozdni površini izstopajo še GGO Kranj, GGO Ljubljana, Kraško GGO in GGO Tolmin. Površina paše v gozdu nima izrazitega trenda. V letu 2024 se je prikazana paša v gozdu povečala, ker vsebuje tudi neurejeno pašo goveje živine v GGO Bled na Pokljuki na površini 4.000 ha.

Preglednica 12: Evidentirana paša v gozdu v letu 2024

	Paša goveje živine (in konji)	Paša ovc	Paša koz	SKUPAJ
Površina gozdov, kjer se pasejo domače živali - ha	6.470*	265	140	6.876
Delež površin z urejeno gozdno pašo glede na celotno površino gozdov z gozdno pašo - %	21*	15	12	21

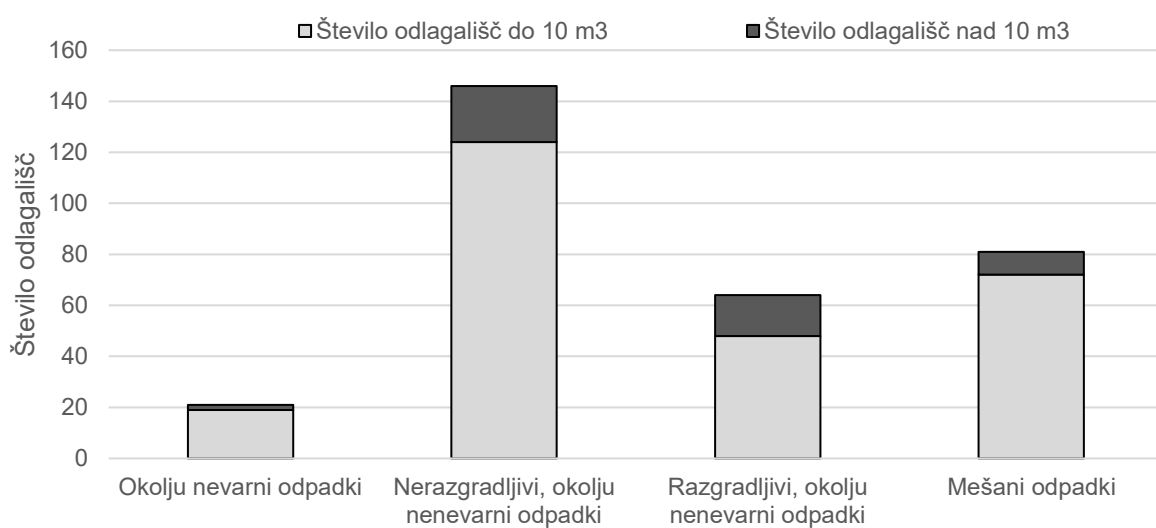
*v predhodnih poročilih ni bila prikazana neurejena paša govedi na Pokljuki (GGO Bled)

2.9 ODLAGALIŠČA ODPADKOV V GOZDU

Na letni ravni se na terenu zbirajo podatki o nelegalnih odlagališčih smeti in odpadkov v gozdu in gozdnem prostoru, ki so nastali v letu poročanja. Pri zbiranju podatkov sodelujejo zaposleni na krajevnih enotah ZGS med svojim rednim delom. Način poročanja določa Pravilnik o varstvu gozdov.

Preglednica 13: Število evidentiranih nelegalnih odlagališč smeti in odpadkov v gozdu in gozdnem prostoru po GGO, nastalih v letu 2024

GGO	Okolju nevarni odpadki	Nerazgradljivi, okolju nenevarni odpadki	Razgradljivi, okolju nenevarni odpadki	Mešani odpadki	Skupaj
Tolmin	1	7	0	0	8
Bled	1	4	16	2	23
Kranj	3	0	4	7	14
Ljubljana	1	25	2	0	28
Postojna	0	1	1	1	3
Kočevje	5	35	2	17	59
Novo mesto	1	26	1	2	30
Brežice	0	2	8	5	15
Celje	0	0	3	8	11
Nazarje	2	7	7	9	25
Slovenj Gradec	1	2	0	1	4
Maribor	4	4	14	12	34
Murska Sobota	0	7	1	1	9
Sežana	2	26	5	16	49
Skupaj	21	146	64	81	312



Slika 13: Število evidentiranih odlagališč odpadkov glede na njihovo količino v gozdu v letu 2024

3 OHRANJANJE IN SPODBUJANJE PROIZVODNIH FUNKCIJ GOZDOV

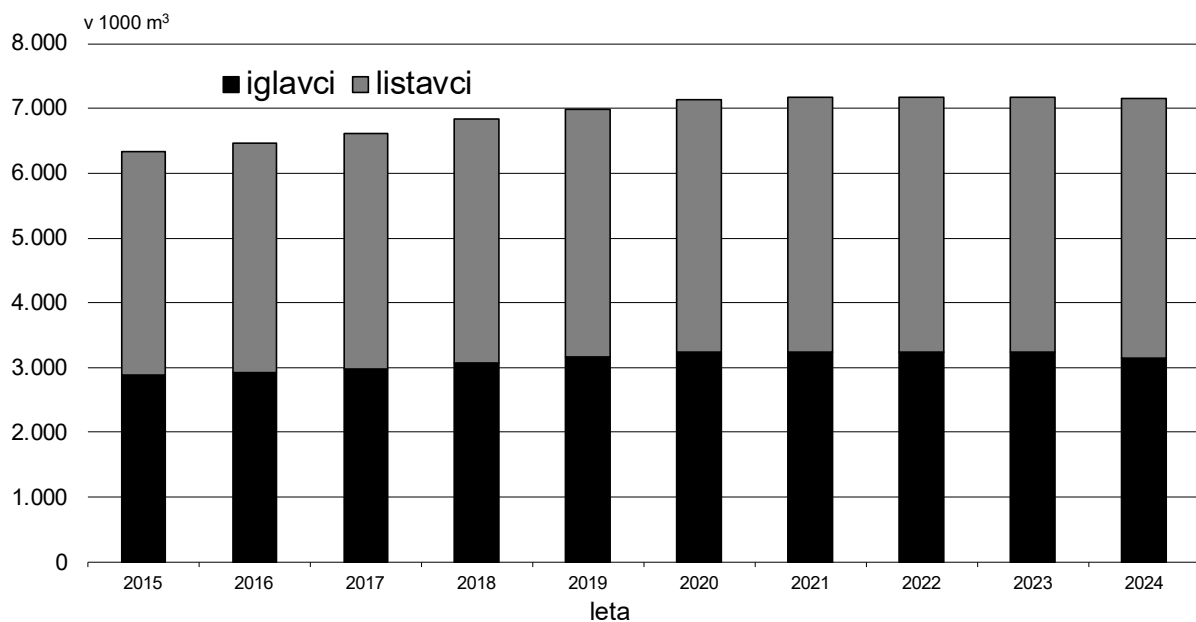
3.1 KOLIČINE NAČRTOVANEGA NAJVIŠJEGA MOŽNEGA POSEKA

Z načrti za gospodarjenje z gozdovi se določijo pogoji za usklajeno rabo gozdov in poseganje v gozdove ter gozdn prostor, ob tem pa tudi najvišja možna stopnja njihovega izkoriščanja (možni posek), ki se v okviru GGE določi v okviru opisov sestojev za naslednje desetletje. Prikazan možni posek predstavlja desetino vsote določenih desetletnih možnih posekov vseh veljavnih GGN GGE.

Preglednica 14: Letni možni posek lesa ob upoštevanju veljavnih GGN GGE po GGO

GGO	Letni možni posek (m^3)			Letni možni posek (m^3/ha)		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
Tolmin	170.905	512.406	683.311	1,1	3,4	4,6
Bled	230.789	73.348	304.137	3,6	1,2	4,8
Kranj	328.373	166.643	495.016	4,6	2,3	7,0
Ljubljana	346.744	514.492	861.236	2,4	3,6	6,0
Postojna	244.151	195.514	439.665	3,1	2,5	5,6
Kočevje	298.865	319.275	618.140	3,2	3,4	6,6
Novo Mesto	187.839	560.132	747.971	1,9	5,7	7,6
Brežice	80.432	378.418	458.850	1,1	5,4	6,5
Celje	189.853	339.142	528.995	2,5	4,5	7,1
Nazarje	246.240	75.121	321.361	5,1	1,6	6,7
Slovenj Gradec	373.663	73.192	446.855	6,1	1,2	7,4
Maribor	275.076	385.011	660.087	2,9	4,0	6,9
Murska Sobota	55.930	175.947	231.877	1,4	4,4	5,8
Sežana	123.067	233.313	356.380	1,4	2,6	4,0
Skupaj	3.151.927	4.001.954	7.153.881	2,7	3,4	6,1

Možni posek po veljavnih GGN GGE se je zmanjšal za 0,17 % glede na leto 2024 in znaša $7.153.881 m^3$, v obdobju 1994–2024 pa se je povečal kar za 127 % (leto 1994: $3.147.771 m^3$).



Slika 14: Spreminjanje letnega možnega poseka v obdobju 2015–2024

3.2 KOLIČINA POSEKA PO IZDANIH IN PREVZETIH ODLOČBAH

V letu 2024 je bilo po izdanih in prevzetih odločbah posekano 4.604.886 m³ lesne mase (304.000 več kot v letu 2023), od tega 2.622.873 m³ iglavcev (135.114 m³ več kot v letu 2023) in 1.982.013 m³ listavcev (169.113 m³ več kot v letu 2023). Posek po izdanih in prevzetih odločbah v letu 2023 in posek po izdanih in prevzetih odločbah po debelinski strukturi drevja je prikazan v Prilogah 1 in 2.

Posek izdanih in prevzetih odločb v letu 2024 je dosegel 64 % možnega poseka po GGN, pri iglavcih znaša 83 %, pri listavcih pa s 50 % ostaja podobno na nizki ravni, kot v predhodnih letih.

Na ravni Slovenije ne razpolagamo z neoporečnimi primerjavami po posameznih oblikah lastništva, saj se podatki o poseku nanašajo na trenutno lastništvo gozda, medtem ko se podatki o možnem poseku nanašajo na lastništvo, kot je bilo v času izdelave posameznih GGN. Ocene zadnjih let kažejo, da se posek izdanih in prevzetih odločb v državnih gozdovih realizira blizu količine načrtovanega (možnega) poseka, v zasebnih gozdovih pa znatno nižje. Razlika med količino načrtovanega poseka po GGN GGE in posekom izdanih in prevzetih odločb v zadnjih letih gre torej izključno na račun zasebnih gozdov. Vzrokov za slabšo realizacijo v zasebnih gozdovih je več; najpogosteji razlog pa je, zlasti pri sestojih s tanjšim drevjem, premajhna ekonomičnost pridobivanja lesa.

Preglednica 15: Posek po izdanih in prevzetih odločbah v obdobju 2015–2024 in primerjava z načrtovanim posekom

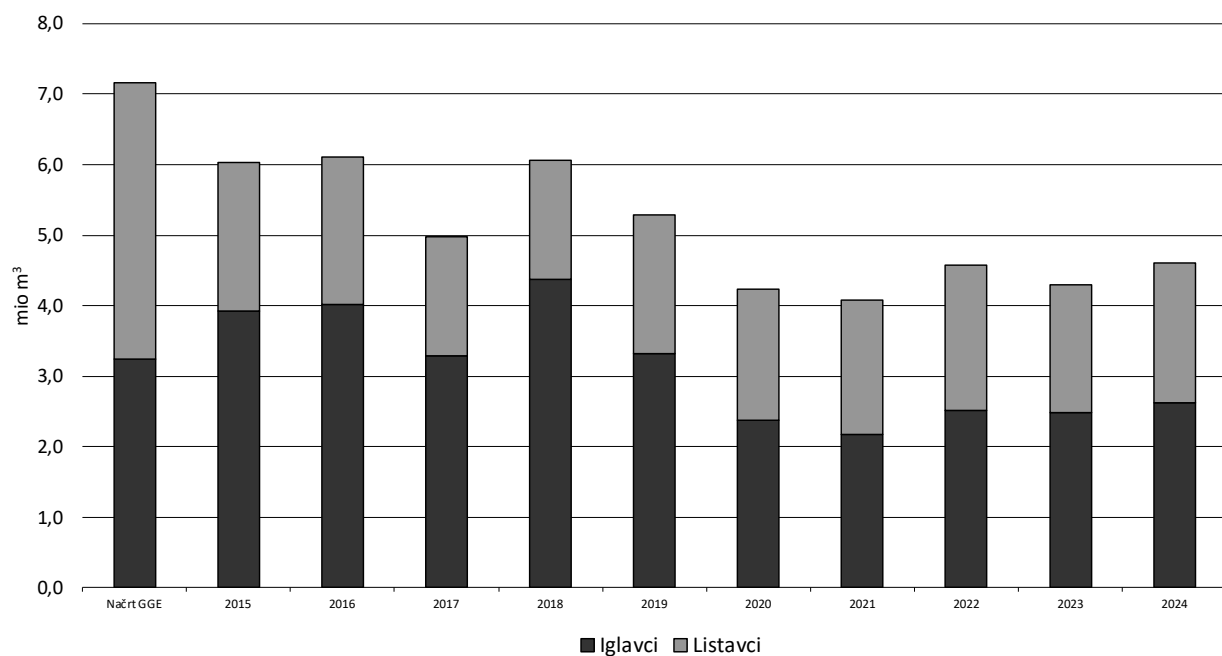
Posek po letih	Iglavci (m ³)	Listavci (m ³)	Skupaj (m ³)	Posek / možni posek (%)		
				Iglavci	Listavci	Skupaj
Načrtovan možni posek (veljavni GGN GGE)	3.151.927	4.001.954	7.153.881			
2015	3.922.547	2.108.495	6.031.042	136	61	95
2016	4.013.145	2.089.485	6.102.630	134	60	94
2017	3.295.974	1.688.661	4.984.635	111	46	75
2018	4.367.576	1.693.383	6.060.959	142	45	89
2019	3.326.578	1.961.285	5.287.863	138	44	87
2020	2.375.840	1.851.634	4.227.474	73	48	59
2021	2.167.328	1.908.123	4.075.451	67	49	57
2022	2.512.706	2.058.270	4.570.976	77	53	64
2023	2.487.760	1.812.900	4.300.660	77	46	60
2024	2.622.873	1.982.013	4.604.886	83	50	64

Preglednica 16: Posek po izdanih in prevzetih odločbah v letu 2024 po GGO in kategorijah lastništva v m³

GGO	Državni gozdovi			Gozdovi lokalnih skupnosti		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
TOLMIN	59.445	56.335	115.780	10.497	2.666	13.163
BLED	33.861	6.617	40.478	695	201	896
KRANJ	29.984	12.130	42.114	1.192	406	1.598
LJUBLJANA	31.134	22.612	53.746	808	1.840	2.648
POSTOJNA	89.360	72.014	161.374	469	24	493
KOČEVJE	155.124	167.415	322.539	6.716	9.995	16.711
NOVO MESTO	96.761	121.494	218.255	1.363	435	1.798
BREŽICE	27.292	35.166	62.458	67	113	180
CELJE	28.809	32.764	61.573	2.062	277	2.339
NAZARJE	5.596	947	6.543	0	0	0
SLOVENJ GRADEC	142.329	10.168	152.497	157	46	203
MARIBOR	51.549	49.454	101.003	119	252	371
MURSKA SOBOTA	24.649	39.200	63.849	8	178	186
SEŽANA	9.846	5.910	15.756	2.279	176	2.455
SKUPAJ	785.739	632.226	1.417.965	26.432	16.609	43.041

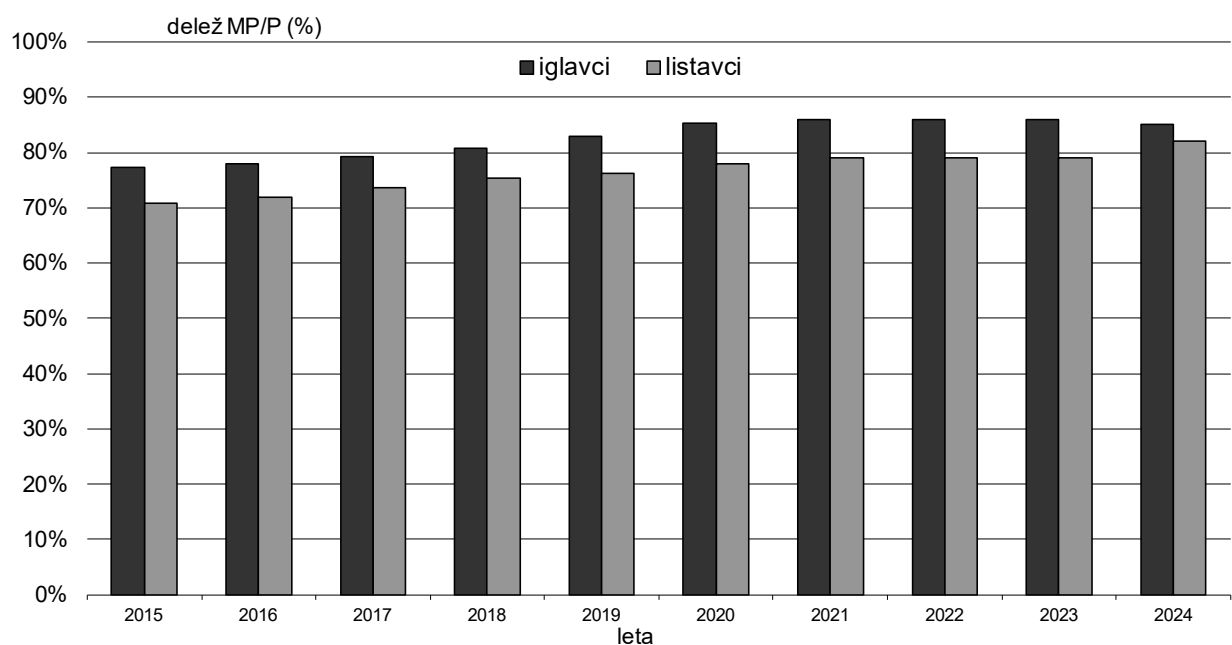
GGO	Zasebni gozdovi			Vsi gozdovi		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
TOLMIN	69.520	131.756	201.276	139.462	190.757	330.219
BLED	234.510	78.024	312.534	269.065	84.842	353.907
KRANJ	250.847	66.253	317.100	282.023	78.789	360.812
LJUBLJANA	193.146	133.781	326.927	225.087	158.233	383.320
POSTOJNA	74.622	49.935	124.557	164.451	121.973	286.424
KOČEVJE	81.977	46.512	128.489	243.817	223.923	467.740
NOVO MESTO	132.888	197.329	330.217	231.012	319.259	550.271
BREŽICE	38.565	126.831	165.396	65.924	162.109	228.033
CELJE	98.987	112.793	211.780	129.858	145.834	275.692
NAZARJE	165.685	30.550	196.235	171.281	31.497	202.778
SLOVENJ GRADEC	259.207	22.176	281.383	401.692	32.391	434.083
MARIBOR	143.277	176.012	319.289	194.945	225.718	420.663
MURSKA SOBOTA	25.952	108.080	134.032	50.610	147.458	198.068
SEŽANA	41.521	53.144	94.665	53.646	59.230	112.876
SKUPAJ	1.810.704	1.333.176	3.143.880	2.622.873	1.982.013	4.604.886

Upoštevajoč podatke o lesni zalogi in prirastku slovenskih gozdov po trenutno veljavnih GGN in načrtih, izdelanih v letu 2024, je znašal posek po izdanih in prevzetih odločbah v letu 2024 v odnosu do lesne zaloge 1,3 % (v letu 2023: 1,2 %) (pri iglavcih 1,7 % in pri listavcih 1,0 %), v odnosu do tekočega prirastka pa 54 % (pri iglavcih 71 % in pri listavcih 41 %). Upoštevajoč samo gospodarske gozdove je znašal posek v odnosu do lesne zaloge 1,4 % (pri iglavcih 1,8 %, pri listavcih 1,1 %), v odnosu do tekočega prirastka pa 57 % (pri iglavcih 74 % in pri listavcih 43 %).



Slika 15: Posek po izdanih in prevzetih odločbah v obdobju 2015–2024 v milijonih m³

V prilogi 3 so za vsa območja, v prilogi 4 pa za vse GGE v Sloveniji prikazane primerjave med načrtovanim (možnim) posekom in posekom po izdanih in prevzetih odločbah v letu 2024. Navedeni so tudi povprečni količniki dinamike uresničevanja GGN glede poseka (količnik 0,75 tako pri dani GGE pomeni, da se je v letih veljavnosti GGN v tej GGE posekalo 75 % lesne mase, ki bi se glede na načrtovan (možni) posek smela posekat v letih, ko že velja GGN). Lahko ugotovimo, da so vrednosti količnikov v nekaterih GGE s pretežno zasebnimi gozdovi z malo sanitarno sečne zelo nizke.



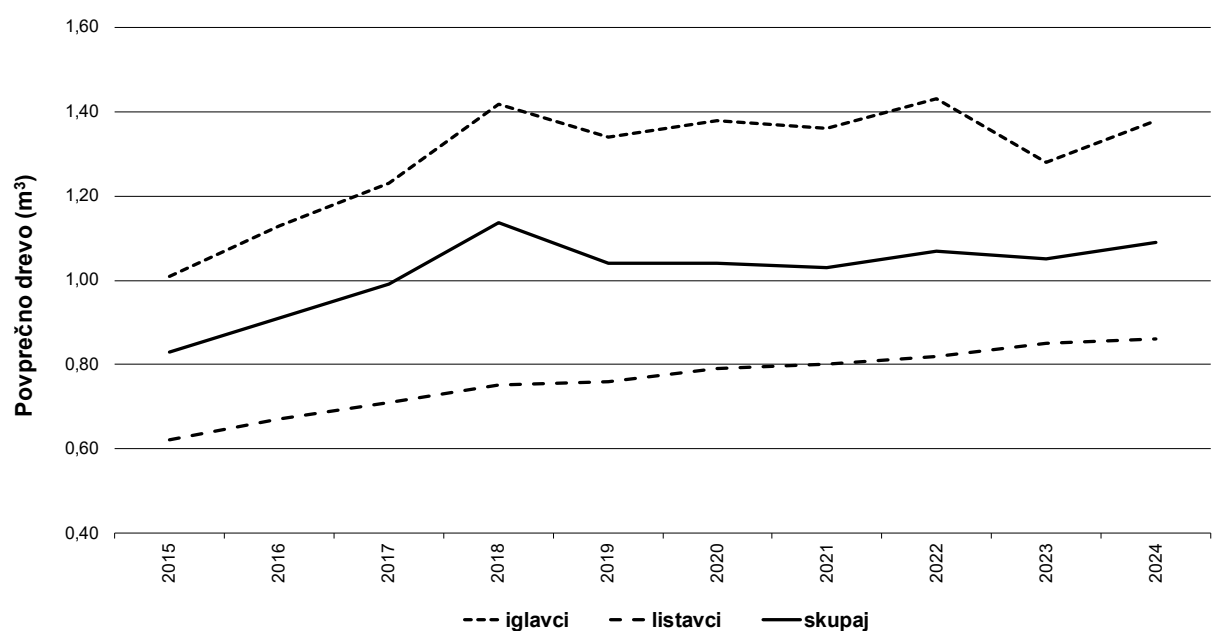
Slika 16: Trend gibanja razmerja med načrtovanim možnim posekom in prirastkom v obdobju 2015–2024

Volumenska struktura posekanih dreves

Preglednica 17: Povprečni volumeni posekanih dreves v obdobju 2015–2024 v m³

Leto	Državni gozdovi			Zasebni gozdovi			Drugi gozdovi			Skupaj		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
2015	1,03	0,71	0,90	1,00	0,58	0,79	0,97	0,56	0,76	1,01	0,62	0,83
2016	1,15	0,77	0,98	1,12	0,64	0,89	0,99	0,56	0,74	1,13	0,67	0,91
2017	1,31	0,85	1,09	1,21	0,67	0,96	0,99	0,65	0,80	1,23	0,71	0,99
2018	1,62	0,86	1,39	1,34	0,73	1,06	1,18	0,52	0,84	1,42	0,75	1,14
2019	1,46	0,89	1,20	1,30	0,71	0,99	1,01	0,69	0,87	1,34	0,76	1,04
2020	1,47	0,98	1,21	1,34	0,73	0,97	1,23	0,66	0,90	1,38	0,79	1,04
2021	1,37	0,95	1,12	1,36	0,74	0,99	1,18	0,84	0,96	1,36	0,80	1,03
2022	1,55	0,99	1,21	1,40	0,76	1,03	1,08	0,71	0,84	1,43	0,82	1,07
2023	1,40	0,98	1,18	1,26	0,80	1,02	0,80	0,87	0,83	1,28	0,85	1,05
2024	1,56	0,96	1,22	1,33	0,81	1,05	0,87	0,80	0,84	1,38	0,86	1,09

Povprečni volumen posekanih dreves je v letu 2024 znašal 1,09 m³, od tega v državnih gozdovih 1,22 m³, v zasebnih gozdovih pa 1,05 m³. Praviloma je bil v letih z velikim deležem sanitarnega poseka zaradi žledu in snega (1996, 1997 in 2014) oziroma napada podlubnikov in vetrolomov (2006 in 2007) povprečni volumen posekanih dreves znatno manjši kot v letih brez hujših (vremenskih) ujm. Debelska struktura v letu 2024 posekanega drevja se je v primerjavi s preteklim letom le nekoliko spremenila in je, upoštevajoč lesno maso posekanega lesa, naslednja: drevje do premera 29,9 cm: 15,0 % (leto 2023: 16,0 %), drevje premera 30,0–49,9 cm: 45,3 % (leto 2023: 45,1 %) in drevje s premerom 50,0 cm in več: 39,6 % (leto 2023: 38,9 %).



Slika 17: Povprečno posekano drevo v obdobju 2015–2024

Zelo majhen povprečen volumen posekanih dreves v letu 2014 je posledica obsežnih poškodb gozdnih sestojev zaradi žleda. Po letu 2017 je povprečni volumen posekanih dreves ponovno večji, kar velja še posebej za iglavce.

Posek po izdanih in prevzetih odločbah po vrstah sečnje

Preglednica 18: Posek po izdanih in prevzetih odločbah v letu 2024 po vrstah sečnje v m³

Vrsta poseka	Iglavci	Listavci	Skupaj
Negovalne sečnje	1.029.079	1.341.091	2.370.170
Varstveno-sanacijske sečnje	1.126.578	316.156	1.442.733
Posek oslabelega drevja	401.078	247.315	648.393
Krčitve	24.144	36.163	60.308
Za gozdno infrastrukturo	30.990	20.582	51.572
Posek brez odobritve	6.414	10.837	17.250
Umetna obnova	2.228	6.711	8.940
Ostali vzroki sečenj	2.363	3.158	5.522
Skupaj	2.622.874	1.982.014	4.604.888

Delež negovalnega poseka v skupnem poseku po izdanih in prevzetih odločbah se je v letu 2024 v primerjavi z letom 2023 zmanjšal iz 54 % na 52 % (39 % iglavcev in 68 % listavcev). Delež varstveno-sanacijskih sečenj v letu 2024 je predstavljen v poglavju 2.1.

Posek brez odobritve

V letu 2024 je evidentirani posek brez odobritve znašal 0,4 % od skupne količine poseka po izdanih in prevzetih odločbah, kar je več kot v letu 2023 (0,3 %); za primerjavo: ta delež je bil največji leta 1995, ko je znašal 5,3 %. Pri iglavcih je znašal delež evidentiranega poseka brez odobritve 0,24 %, pri listavcih pa 0,55 %. Največ poseka brez odobritve smo v letu 2024 zabeležili v GGO Sežana (1,6 %), najmanj pa v GGO Postojna, Nazarje in Slovenj Gradec (vsi pod 0,1 %).

V letu 2024 smo zabeležili tudi 9 nedovoljenih posekov na golo, od tega 8 na površini, manjši od enega hektarja. Na površini, večji od enega hektarja je bil en nedovoljeni posek. Skupna površina tovrstnih posegov je bila 5,9 ha (leto 2023: 4,5 ha). Podatek ne zajema poseka gozda zaradi nedovoljenih posegov v prostor. V spodnji preglednici je prikazano število nedovoljenih posekov po velikostnih kategorijah in po vzrokih poseka, v prilogi 32 pa število nedovoljenih posekov po velikostnih kategorijah in po vzrokih poseka po GGO. V letu 2024 je bilo vseh dogodkov s posekom brez odobritve 1.143 (leto 2023: 1.204). Po številu nedovoljenih posekov izstopajo GGO Maribor (171), GGO Murska Sobota (170) in GGO Novo mesto (147).

V letu 2024 so bile evidentirane vse ugotovljene sečnje v nasprotju s predpisi. Po pisnem Sporazumu o neposrednem elektronskem dostopu do podatkov v evidencah Zavoda za gozdove Slovenije (ZGS), sklenjenim v letu 2014 med ZGS in Inšpektoratom RS za kmetijstvo in okolje, ima gozdarska inšpekcija preko posebnega programa neposreden elektronski dostop do evidenc ZGS, v katerem lahko tekoče spremlja tudi stanje na področju nezakonitih sečenj. V letu 2022 smo izdali 11 F-odločb o izvedbi obnove gozda, ki je bil opustošen oziroma v nasprotju s predpisi posekan na golo.

Preglednica 19: Pregled nedovoljenega poseka po vzrokih in velikostnih kategorijah v letu 2024

	Število dogodkov				
	pod 5,0 m ³	5,0–9,9 m ³	10,0–19,9 m ³	20,0–49,9 m ³	50,0 m ³ in več
Zaradi lesa	475	233	167	111	53
Zaradi neodobrenega posega v prostor	29	21	32	15	7
Skupaj	504	254	199	126	60

3.3 PRIRASTEK

Prirastek je količina lesa drevesa ali sestoja, ki se poveča zaradi rasti v določenem časovnem obdobju (leto, vegetacijska doba, daljše obdobje). Izraža se v kubičnih metrih lesa ozziroma v kubičnih metrih na hektar. Za opis prirastka so torej pomembni količina spremembe, dolžina časovne periode priraščanja ter pri sestojnem prirastku tudi površina. V gozdarstvu se merijo različni prirastki, kot npr. debelinski, višinski in volumenski. V spodnjem prikazu govorimo o volumenskem prirastku. Podatek o prirastku dobimo na podlagi dveh zaporednih meritev stalnih vzorčnih ploskev na istih drevesih.

Z upoštevanjem podatkov veljavnih GGN GGE letni prirastek v slovenskih gozdovih v letu 2024 ocenujemo na 8.577.983 m³ ozziroma 7,29 m³/ha. V gospodarskih gozdovih (večnamenski gozdovi in gozdom s posebnim namenom, v katerih so gozdnogospodarski ukrepi dovoljeni) je absolutni letni prirastek 8.137.799 m³, povprečni prirastek na hektar pa 7,54 m³/ha.

Preglednica 20: Letni prirastek lesa v slovenskih gozdovih ob upoštevanju veljavnih GGN GGE po GGO

GGO	Prirastek (m ³)			Prirastek (m ³ /ha)		
	Iglavci	Listavci	Skupaj	Iglavci	Listavci	Skupaj
Tolmin	227.111	630.470	857.581	1,53	4,24	5,77
Bled	279.291	125.041	404.333	4,41	1,97	6,38
Kranj	343.715	205.654	549.369	4,85	2,90	7,75
Ljubljana	413.979	609.629	1.023.608	2,87	4,23	7,10
Postojna	257.556	219.843	477.398	3,26	2,78	6,04
Kočevje	343.111	377.467	720.578	3,69	4,06	7,74
Novo mesto	283.060	624.492	907.552	2,88	6,35	9,23
Brežice	90.956	429.244	520.199	1,30	6,12	7,41
Celje	222.626	374.891	597.517	2,97	5,00	7,96
Nazarje	291.536	118.828	410.364	6,07	2,47	8,54
Slovenj Gradec	442.290	126.242	568.532	7,28	2,08	9,36
Maribor	336.902	477.863	814.764	3,51	4,97	8,48
Murska Sobota	61.036	253.121	314.157	1,51	6,28	7,80
Sežana	106.773	305.258	412.031	1,20	3,43	4,63
Skupaj	3.699.942	4.878.043	8.577.983	3,14	4,14	7,29

3.4 KOLIČINA NAČRTOVANE IN IZVEDENE NEGE

Z nego gozda usmerjamo razvoj gozdnih sestojev v smeri, določenimi z gozdnogojitvenimi cilji. Površina izvedenih ukrepov nege, glede na lastništvo in GGO je kazalnik s katerim spremljamo obseg in jakost vpliva negovalnih ukrepov na razvoj gozdov v posameznem letu. Podatke o izvedenih ukrepih nege sistematicno zbiramo s pomočjo informacijskega sistema za evidenco gojitvenih in varstvenih del ter izplačil subvencij za vlaganja v gozdove (xGj), ki smo ga v letu 2024 začeli prenavljati.

Skupno so bila v gozdovih vseh lastništv v letu 2024 opravljena negovalna dela na površini 5.734 ha kar je podoben obseg kot v letu 2023 (5.631 ha). Program negovalnih del za leto 2024 je bil realiziran 53 % glede na Program del in vlaganje v gozdove 2023, glede na predviden povprečni letni obseg načrtovanih negovalnih del v GGN GGE pa je bila realizacija negovalnih del 43 %.

Preglednica 21: V letu 2024 izvedena negovalna dela in primerjava izvedenih del s Programom del in vlaganje v gozdove za leto 2024

Lastništvo	Obžetev (ha)	Nega mladja (ha)	Nega gošče (ha)	Nega letvenjaka drogovnj. (ha)	Nega drogovnj. (ha)	Skupaj (delovnih dni)
*Program	1.586,84	965,57	1.715,47	1.372,66	850,54	6.491,08
Zasebni gozdovi Realizacija	1.103,36	278,53	383,58	263,51	175,28	2.204,26
Real./Prog. (%)	70	29	22	19	21	34
*Program	1.110,06	527,47	1.255,74	870,93	365,07	4.129,27
Državni gozdovi Realizacija	975,45	445,25	978,92	721,91	311,49	3.433,02
Real./Prog. (%)	88	84	78	83	85	83
*Program	41,71	8,40	38,02	20,10	2,30	110,53
Občinski gozdovi Realizacija	44,23	10,10	21,85	17,55	3,00	96,73
Real./Prog. (%)	106	120	57	87	130	88
Skupaj vsi gozdovi	2.738,61	1.501,44	3.009,23	2.263,69	1.217,91	10.730,88
Realizacija	2.123,04	733,88	1.384,35	1.002,97	489,77	5.734,01
Real./Prog. (%)	78	49	46	44	40	53
						55

*Program = Program del in vlaganje v gozdove

Obseg izvedbe negovalnih del se načrtuje na podlagi načrtov GGE in načrtov sanacije po naravnih ujmah, njegova realizacija pa je odvisna predvsem od višine razpoložljivih proračunskih sredstev za financiranje in sofinanciranje vlaganja v gozdove v tekočem letu, od pripravljenosti lastnikov gozdov za izvedbo teh del in prioritet pri izvajaju del v gozdovih, ki jih v glavnem določajo naravne ujme. Te so tudi v letu 2024 pomembno vplivale na realizacijo rednih del, še posebej nege gozdov.

V letu 2024 je bilo v zasebnih gozdovih izvedenih 34 % načrtovanih ukrepov nege po programu del in vlaganje v gozdove za leto 2024, v državnih pa okoli 83% obsega del nege mladega gozda. Nizka realizacija načrtovanega obsega nege v zasebnih gozdovih negativno vpliva na vrsto razvojnih kazalnikov gozda in na obseg uresničevanja vrste funkcij gozdov.

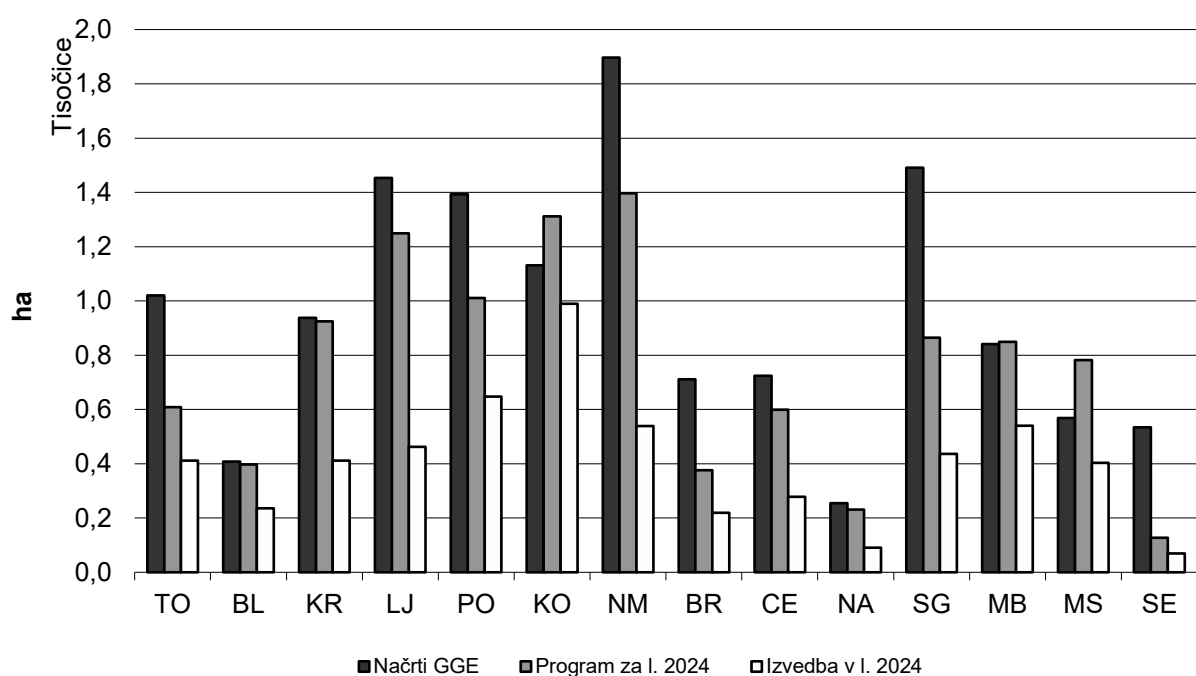
Zaradi nizke realizacije negovalnih del v zasebnih gozdovih je zato potrebno dosledno izvajanje vseh ukrepov za spodbujanje lastnikov gozdov za izvedbo negovalnih del v gozdovih, in sicer stalna promocija pomena nege v javnosti, osveščanje in izobraževanje lastnikov gozdov ter izvajalcev storitev nege, prilaganje sistema sofinanciranja nege in poenostavitev postopkov ter uvajanje novih finančnih virov za njeno spodbujanje. Poleg tega smo v letu 2024 nadaljevali z usposabljanjem strokovnega kadra ZGS na področju prilaganja strokovnih pristopov pri negi, in sicer od klasične nege do vse bolj pomembne nege za stabilnost in odpornost.

Preglednica 22: V letu 2024 izvedena negovalna dela po GGO, primerjava z obsegom nege v Programu del in vlaganj v gozdove 2024 in intenzivnost izvajanja nege (podrobno v Prilogi 6)

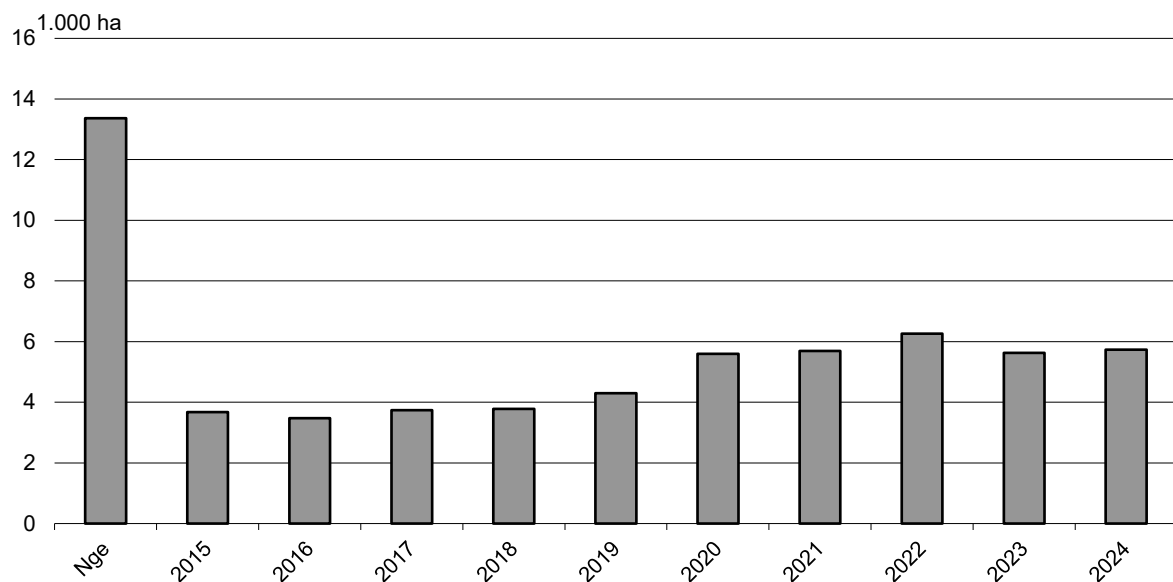
GGO	Program (ha)	Izvedeno (ha)	Realizacija *	Intenzivnost nege **
Tolmin	608,69	411,66	68	0,34
Bled	397,97	235,75	59	0,53
Kranj	924,36	411,70	45	0,64
Ljubljana	1.249,48	462,54	37	0,35
Postojna	1.011,29	647,37	64	0,85
Kočevje	1.311,59	989,30	75	1,12
Novo mesto	1.396,71	539,16	39	0,56
Brežice	376,12	219,12	58	0,32
Celje	599,44	277,96	46	0,39
Nazarje	231,00	91,15	39	0,22
Slovenj Gradec	864,45	435,80	50	0,76
Maribor	849,65	540,35	64	0,58
Murska Sobota	782,56	403,04	52	1,10
Sežana	127,57	69,11	54	0,08
Skupaj	10.730,88	5.734,01	53	0,53

* Realizacija = Izvedeno / program * 100

** Intenzivnost nege = ha nege /100 ha gospodarskih gozdov



Slika 18: Izvedena negovalna dela v letu 2024 po GGO v primerjavi s Programom del in vlaganj za leto 2024 in z GGN GGE



Slika 19: Obseg izvedenih negovalnih del v obdobju 2015–2024 po letih ter primerjava z obsegom načrtovanih negovalnih del po veljavnih GGN GGE (stolpec Nge)

3.5 ZGRADBA GOZDNIH SESTOJEV

V sedanji zgradbi gozdnih sestojev prevladujejo debeljaki (43,0 %), drogovnjaki (21,5 %) in sestoji v obnovi (15,0 %), medtem ko je delež mladovij še vedno relativno majhen (4,2 %), navkljub dejstvu, da se je površina v zadnjem obdobju povečala za skoraj 10 %. Zaradi povprečno pet let starih podatkov je dejanski delež mladovij zaradi sanacij posledic ujm in gradacij podlubnikov višji od prikazanega, saj še niso bili obnovljeni vsi načrti na najbolj prizadetih območjih.

Spremembe horizontalne zgradbe gozdov v daljšem časovnem obdobju se kažejo predvsem v zmanjševanju deleža mladovij (iz 10,3 % v letu 1990 na 4,1 % v letu 2021), ki se je v zadnjem obdobju umirila, in povečevanju deleža starejših razvojnih faz ter raznomernih sestojev. V zadnjem obdobju se je delež mladovij z obnovo načrtov v nekaterih gozdnogospodarskih enotah, ki so bile v preteklosti močno poškodovane, povečal.

Preglednica 23: Razvojna faza oziroma zgradbe gozdnih sestojev med 2021 (ON) in 2024 (veljavni GGN GGE)

Razvojna faza oziroma zgradba sestojev	Površina (ha)		Dlež (%)	
	2021	2024	2021	2024
Mladovje	48.410	53.120	4,1	4,5
Drogovnjak	267.825	252.643	22,8	21,5
Debeljak	512.602	505.792	43,5	43,0
Sestoj v obnovi	159.805	176.942	13,6	15,0
Dvoslojni sestoj	805	302	0,1	0,0
Raznomerno (ps.-šp.,preb.)	16.276	15.623	1,4	1,3
Raznomerno (sk. gnz.)	105.057	114.428	8,9	9,7
Panjevec	31.214	28.836	2,7	2,4
Grmičav gozd	6.288	4.925	0,5	0,4
Pionirske gozd z grmišči	15.145	11.757	1,3	1,0
Tipični prebiralni sestoj	12.728	12.751	1,1	1,1
Skupaj	1.176.153	1.177.119	100,0	100,0

3.6 ZASNOVA IN NEGovanost GOZDNIH SESTOJEV

Zasnova in negovanost gozdnih sestojev se določata v okviru popisa gozdnih sestojev ob obnovah gozdnogospodarskih načrtov gozdnogospodarskih enot. Zasnova sestojev se določa v mlajših razvojnih fazah (mladovja, drogovnjaki), in sicer s širimi stopnjami (bogata, dobra, pomankljiva ali slaba), ocenjuje pa se jo na podlagi prisotnosti bodočih nosilcev sestoja. Pri negovanosti pa ocenjujemo stopnjo negovanosti teh nosilcev sestoja (bodočih oz. današnjih, glede na razvojno fazo). Parameter se poleg mladovij in drogovnjakov določa tudi v debeljakih, raznomernih in prebiralnih sestojih, prav tako v štirih stopnjah (negovan, pomanjkljivo negovan, nenegovan ter nenegovan ogrožen sestoj).

Zasneve gozdnih sestojev so ugodne, saj tako mladovja kot tudi drogovnjaki izkazujejo relativno visok delež bogatih in dobrih zasnove, pri čemer pa velja opozoriti zlasti pri drogovnjakih na pomembne razlike med lastniškimi kategorijami. Zasneve v drogovnjakih so tako znatno boljše v državnih gozdovih kot v zasebnih in gozdovih lokalnih skupnosti. Zasnova se je v obdobju 2021–2024 poslabšala tako v državnih kot zasebnih gozdovih.

Preglednica 24: Zasnova gozdnih sestojev (v % površine) v letu 2021 (ON) in 2023 (veljavni GGN GGE).

Leto	Razvojna faza	Državni gozdovi				Zasebni in drugi gozdovi				Skupaj			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2021	Mladovje	34	41	18	7	24	43	24	9	27	42	22	9
	Drogovnjak	25	40	27	7	12	44	37	7	14	43	36	7
2024	Mladovje	30	40	21	9	21	42	27	10	24	41	25	10
	Drogovnjak	22	40	30	8	11	43	39	7	13	43	37	7

Zasnova gozdnih sestojev: 1 – bogata, 2 – dobra, 3 – pomanjkljiva, 4 – slaba

Stanje negovanosti gozdnih sestojev ne kaže najboljše slike in je v državnih gozdovih, kjer so vlaganja v gozdove bistveno večja kot v ostalih gozdovih, boljše kot v zasebnih gozdovih in gozdovih lokalnih skupnosti. Najslabše negovani so drogovnjaki in skupinsko do gnezdsto raznomerni sestoji. Negovanost mladovij je kljub relativno nizki intenziteti nege v bližnji preteklosti dobro ocenjena. Najboljšo negovanost izkazujejo tipični prebiralni sestoji, debeljaci in posamezno do šopasto raznomerni sestoji. Bistvenih sprememb v preteklem desetletnem obdobju ni bilo, še največje poslabšanje je bilo v skupinsko do gnezdsto raznomernih sestojih.

Preglednica 25: Negovanost gozdnih sestojev (v % površine) v letu 2021 (ON) in 2024 (veljavni GGN GGE)

Leto	Razvojna faza/sestoji tip	Površina (ha)	Državni gozdovi				Zasebni in drugi gozdovi				Skupaj			
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
2021	Debeljak	512.602	53	33	14	0	22	59	19	0	28	54	18	0
	Drogovnjak	267.825	34	33	31	2	9	42	48	1	14	41	45	1
	Mladovje	48.410	46	34	19	1	17	41	40	2	26	39	33	2
	Raznomerno (ps-šp)	16.276	64	12	23	1	35	34	29	2	39	31	28	1
	Raznomerno (sk-gnz)	105.057	36	29	34	1	8	35	56	0	15	34	51	0
	Tipični prebiralni sestoj	12.665	58	34	8	0	28	66	6	0	39	55	7	0
2024	Debeljak	505.792	50	34	15	0	21	60	19	0	27	55	18	0
	Drogovnjak	252.643	30	35	33	2	9	42	48	1	13	41	45	1
	Mladovje	53.120	42	36	22	1	17	41	41	2	25	39	34	2
	Raznomerno (ps-šp)	15.623	62	14	23	1	37	35	26	1	41	32	26	1
	Raznomerno (sk-gnz)	114.428	35	30	34	1	7	36	57	0	14	35	52	0
	Tipični prebiralni sestoj	12.698	48	43	9	0	29	65	6	0	36	57	7	0

Negovanosti gozdnih sestojev: 1 – negovan sestoj, 2 – pomanjkljivo negovan sestoj, 3 – nenegovan sestoj, 4 – nenegovan ogrožen sestoj

3.7 KAKOVOST GOZDNIH SESTOJEV

Kakovost se ocenjuje na stalnih vzorčnih ploskvah ZGS v petih stopnjah (odlična kakovost, prav dobra, dobra, zadovoljiva in slaba kakovost), in sicer se oceni le drevesom s premerom nad 30 cm s pomočjo slikovnega ključa. Pri tem ocenjujemo deblo drevesa po sekcijah glede na to, kako bi uvrstili posamezne potencialne sortimente (tehnični les kakovosti F, Ž (1 do 3), L, P ali les za kurjavo oziroma industrijski les). Podstojnim drevesom kakovosti ne določamo.

Ocena kakovosti gozdnega drevja na stalnih vzorčnih ploskvah kaže, da je največji delež ocenjenih dreves dobre kakovosti, majhen delež dreves (le 4,4 %) je ocenjenih z oceno odlično, petina vseh ocenjenih dreves pa je prav dobre kakovosti. Ocene kakovosti gozdnega drevja kažejo tudi na velike razlike med drevesnimi vrstami. V splošnem so iglavci boljše kakovosti kot listavci.

Preglednica 26: Kakovost gozdnega drevja v letu 2021 (ON) in 2024 (veljavni GGN GGE)

Leto		Delež dreves po kakovostnih razredih				
		Odlična	Prav dobra	Dobra	Zadovoljiva	Slaba
2021	Iglavci	5,2	25,3	54	12,9	2,5
	Listavci	4,6	18	40,5	23,7	13,2
	Skupaj	4,9	21,3	46,6	18,8	8,3
2024	Iglavci	4,7	24,3	54,9	13,4	2,6
	Listavci	4,2	17,6	40,6	24,5	13,1
	Skupaj	4,4	20,6	46,9	19,6	8,5

3.8 STANJE IN VLAGANJA V GOZDNE PROMETNICE

Gozd mora biti dostopen za ljudi in mehanizacijo, kar je pogoj za normalno gospodarjenje z njim. Urejene gozdne prometnice (gozdne ceste in vlake) so osnova za učinkovito gospodarjenje z gozdovi, omogočajo proizvodnjo lesnih sortimentov, hkrati pa omogočajo tudi izvedbo ostalih del v gozdovih, kot so gozdno gojitvena dela, varstvena dela, gozdno ureditvena dela, lovska dejavnost, rekreacijska dejavnost, dostop interventnim službam ter zagotavljanje drugih funkcij, ki jih nudi gozd.

3.8.1 Gozdne ceste

Z gozdno cesto v ožjem pomenu besede, označujemo vrsto prometnice, ki je namenjena predvsem gospodarjenju z gozdom, je nekategorizirana v skladu s predpisi, ki urejajo javne ceste, omogoča racionalen prevoz gozdnih lesnih sortimentov, je sestavni del gozda ali drugega zemljišča, čez katero poteka, je javnega značaja in je vodenca v evidencah gozdnih cest, ki jo vodi ZGS. V gozdnati krajini, kjer je gozd prevladujoč krajinski element, poseljena pa je predvsem s posameznimi kmetijami (celki) in z manjšimi zaselki, pa gozdne ceste omogočajo tudi povezavo hribovskih kmetij z dolino in torej prevzemajo naloge javnih cest.

Preglednica 27: Dolžine gozdnih cest (stanje 31. 12. 2024)

Vrsta prometnice	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Gozdne ceste* (km)	8.633	3.632	54	12.319
Protipožarne gozdne ceste* (km)	400	105	59	564
Skupaj (km)	9.033	3.737	113	12.883

*upoštevane so grafične dolžine gozdnih cest v Evidenci gozdnih cest in grafične dolžine protipožarnih gozdnih cest (protipožarne preseke I kategorije) v Evidenci protipožarnih presek

Dolžina gozdnih cest v Sloveniji se že vrsto let giblje okoli 12.300 km in se z novogradnjo ne povečuje, ampak se nenehno le malenkost spreminja predvsem zaradi prekategorizacij obstoječih gozdnih cest, ki odpirajo kmetije oziroma druge objekte, v javne ceste.

Gradnja in rekonstrukcija gozdnih cest

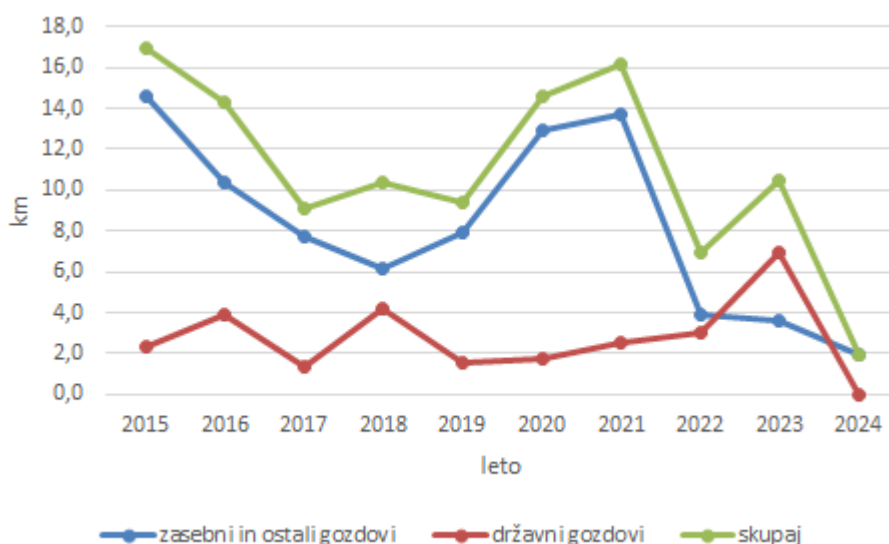
Pri načrtovanju gozdnih cest se poleg pomena gozdne ceste za gospodarjenje z gozdovi in prilagajanja naravnemu okolju upošteva tudi obstoj in razvoj višinskih kmetij ter turistične in rekreativne potrebe. Obseg gradenj gozdnih cest je primerjavi s preteklimi leti manjši. Vzrok temu je, da so se v zasebnih gozdovih izčrpala sredstva za sofinanciranje gradenj na podlagi razpisov PRP 2014-2020 (v letu 2024 je bil objavljen prvi razpis za ureditev gozdne infrastrukture na podlagi SN SKP 2023-2027, na podlagi odločb pa se bodo dela začela v letu 2025), v državnih gozdovih pa je bil v letu 2024 poudarek na gradnji protipožarnih presek (protipožarnih gozdnih cest).

Preglednica 28: Gradnja (N) in rekonstrukcija (R) gozdnih cest v letu 2024 v metrih

GGO	Zasebni gozdovi in občinski gozdovi		Državni gozdovi		Skupaj vsi gozdovi	
	N	R	N	R	N	R
Tolmin	0	123	0	285	0	408
Bled	0	0	0	0	0	0
Kranj	0	0	0	0	0	0
Ljubljana	0	0	0	0	0	0
Postojna	0	0	0	0	0	0
Kočevje	0	0	0	450	0	450
Novo mesto	0	0	0	0	0	0
Brežice	0	0	0	6.000	0	6.000
Celje	0	548	0	80	0	628
Nazarje	1.030	0	0	0	1.030	0
Slovenj Gradec	0	137	0	0	0	137
Maribor	858	0	0	0	858	0
Murska Sobota	0	0	0	0	0	0
Sežana	0	0	0	0	0	0
Skupaj leto 2024	1.888	808	0	6.815	1.888	7.623

Kljud finančnim spodbudam za gradnjo gozdnih cest iz PRP 2014–2020 obseg gradenj še vedno močno zaostaja za cilji iz območnih načrtov. Razlog temu je razdrobljena zasebna gozdna posest, kjer je težko zbrati predpisanih 75 % soglasij lastnikov gozdov/zemljišč za gradnjo, ter pretežno zahtevnejši, pomanjkljivo odprtih terenov z vodnimi, naravnimi, kulturnimi omejitvami (dolgotrajni postopki pridobivanja potrebnih soglasij, dražja gradnja na km).

Obe novi gozdni cesti sta bili zgrajeni v zasebnih gozdovih izven območja Natura 2000.



Slika 20: Novogradnja gozdnih cest v km v obdobju 2015–2024

Vzdrževanje gozdnih cest

Program vzdrževanja gozdnih cest pripravi ZGS v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi, vzdrževanje gozdnih cest pa izvajajo lokalne skupnosti v vseh gozdovih ne glede na lastništvo. Glavni viri vzdrževanje gozdnih cest so: pristojbine (sredstva lastnikov gozdov), proračun RS in občinska sredstva (proračun občin). Občinska sredstva niso sistemsko določena. Občine iz svojih proračunov prispevajo za vzdrževanje gozdnih cest predvsem tam, kjer gozdne ceste nadomeščajo javne ceste. Takšen primer so občine v koroški regiji, kjer je večina gozdnih cest edina cestna povezava do kmetij in na njih mora biti omogočena stalna prevoznost (izvaja se tudi zimsko vzdrževanje).

V letu 2024 je bilo izvedeno vzdrževanje na več kot 6.700 km gozdnih cest, torej na nekoliko več kot polovici vseh gozdnih cest. Dela za vzdrževanje GC so zajemala tekoče letno, v manjši meri pa periodično ter tekoče zimsko vzdrževanje. V sklopu rednega vzdrževanja gozdnih cest so bile sanirane tudi nekatere poškodbe na gozdnih cestah zaradi neurij v letu 2024 (gozdne ceste, ki odpirajo kmetije in zaselke ali zagotavljajo dostop do pomembne javne infrastrukture). Na makadamskih gozdnih cestah je bilo najpogosteje opravilo vzdrževanje in obnova vozilca, sledijo dela odvodnjavanje ter čiščenje brežin in cestišča.

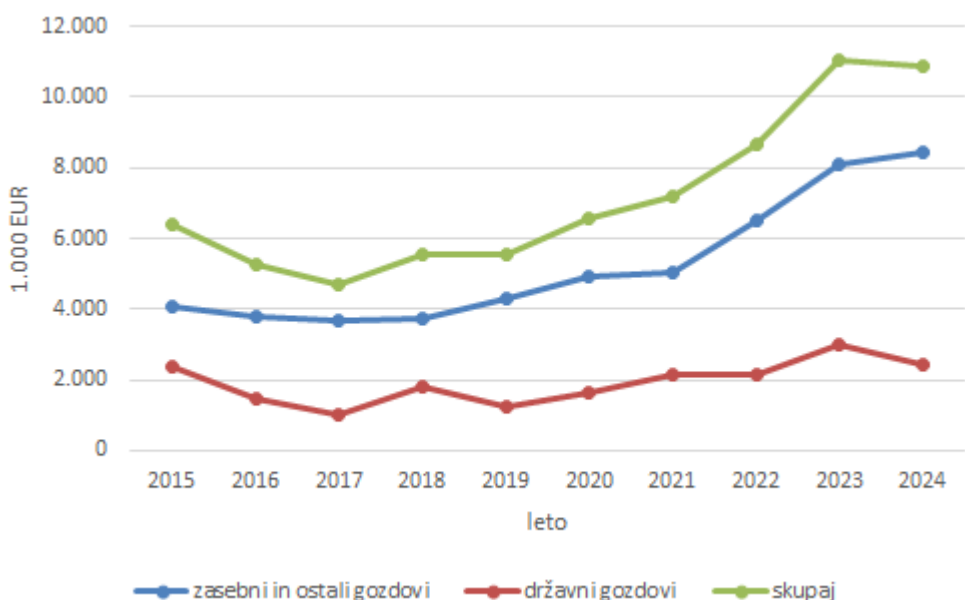
Preglednica 29: Finančna sredstva za vzdrževanje gozdnih cest (GC) v letu 2024 v EUR

Lastništvo	Proračun popravilo GC*	Pristojbine**	Občine	Skupaj	
SK					
Planirano	2.231.185	6.793.193	1.100.000	10.124.378	
Zbrano	2.231.185	6.471.358	1.970.864	10.673.407	
Porabljeno	2.202.559	6.676.059	1.970.864	10.849.482	
Poraba/planirano (%)	99	98	179	107	
Poraba/zbrano (%)	99	103	100	102	
ZG	Porabljeno	1.933.133	4.884.533	1.607.379	8.425.045
DG	Porabljeno	269.426	1.791.526	363.485	2.424.437

Legenda: ZG – zasebni in občinski gozdovi, DG – državni gozdovi, SK – skupaj vsi gozdovi

* Podatki MKGP

**Podatki FURS in Uprave RS za javna plačila



Slika 21: Vzdrževanje gozdnih cest v 1.000 € v obdobju 2015–2024

Obnova gozdnih cest potrebna za odpravo posledic poplav in plazov

Zagotavljanje obnove gozdnih cest na podlagi Zakona o obnovi, razvoju in zagotavljanju finančnih sredstev (Uradni list RS, št. 131/23) je bila v letu 2024 pomembna naloga ZGS na področju gozdnih prometnic.

MKGP je 70-im občinam, v kateri se nahajajo zaradi poplav oziroma plazov poškodovane gozdne ceste izdal informativni izračun/odločbo. 69-im občinah je bil izplačan prvi obrok v višini 40 odstotkov dodeljenih sredstev (17.125.616 EUR). Občina Lukovica se je odpovedala sredstvom za obnovo gozdnih cest (40.101 EUR).

ZGS je na 59 občin poslali ustrezno dokumentacijo za obnovo gozdnih cest (122 popisov del za manjše popravilo in 88 projektnih pogojev za načrt večjega popravila). Na 3-eh občinah (Gornji Petrovci, Naklo in Žirovnica) je opravil prevzem opravljenih del, saj so v celoti zaključili obnovo gozdnih cest in dobine nakazan tudi drugi obrok v višini 368.668 EUR.

Škode na gozdnih cestah

Velik problem za gozdne ceste v zadnjem obdobju predstavlja čedalje pogostejše in intenzivnejše ujme v gozdovih in prenamnožene populacije podlubnikov. Ko ujme poškodujejo tudi gozdove, se po njih naenkrat iz gozda odpelje velike količine lesa, kar jih še dodatno poškoduje. Sanacije škod ob manjših neurjih se beležijo in vključijo v redno vzdrževanje, v primeru večjih ujm oz. celo naravnih nesreč pa ZGS škode oceni na podlagi Uredbe o metodologiji za ocenjevanje škode (Uradni list RS, št. 67/03 in nasl.) in sklepa URSZR za oceno škode na gozdnih cestah.

Preglednica 30: Ocena škode ob neurjih na gozdnih cestah na podlagi sklepov URSZR (vir AJDA)

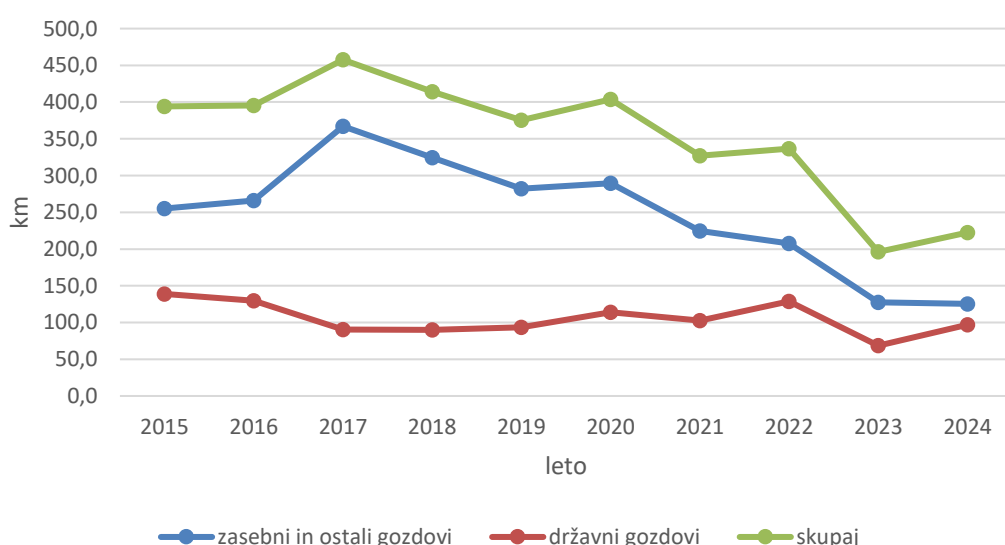
Sklep URSZR	število vlog	ocena škode v UER
Močno neurje z deževjem, vetrom, plazovi in poplavami 3. in 7. junija 2024	28	76.761
Močna neurja z vetrom, zemeljskimi plazovi in poplavami 19. in 20. julija 2024	49	1.784.773
Močna neurja z vetrom, poplavami in zemeljskimi plazovi 27. in 28. julija 2024	36	493.468
Poplave in zemeljski plazovi med 12. in 15. septembrom 2024	6	53.926
Skupaj	119	2.408.928

V letu 2024 je bilo več manjših neurij in štiri večja neurji, kjer smo na podlagi sklepov URSZR za oceni škode na gozdnih cestah v višini 2 408.928 EU, gozdne ceste pa so bile poškodovane na dolžini 200 km. Največ škode je bilo meseca junija na OE Murska Sobota (okoli 67.000 EUR), v mesecu juliju in septembru pa na OE Slovenj Gradec (okoli 1.100.000 EUR). 33 % zgoraj omenjenih škod je bilo saniranih s tekočim letnim vzdrževanjem.

3.8.2 Gozdne vlake

Gozdne vlake so gozdne prometnice v gozdu. Široke so do 3,5 metra (širina planuma v premi), so v glavnem neutrjene in primarno omogočajo spravilo lesa s spravilnimi sredstvi - vlačenju lesa po tleh (traktorsko spravilo) ali spravilo po kolesih (spravilo s traktorsko prikolico).

Za racionalno spravilo lesa moramo imeti razpredeno dovolj gosto mrežo gozdnih vlak. Danes je ta mreža kljub pospešeni gradnji ponekod še vedno pomanjkljiva, zato jo moramo stalno dograjevati. V letu 2024 se je skupaj pripravilo in zgradilo 222 km novih gozdnih vlak, rekonstrukcije pa so bile izvedene na 37 km grajenih vlak. Obseg priprave, gradenj vlak in rekonstrukcij je na ravni preteklega leta. Program priprave in gradnje gozdnih vlak je bil v letu 2024 realiziran 60 %, program rekonstrukcij gozdnih vlak pa 27 %. Obseg del je manjši zaradi posledic neurij leta 2023 (pomanjkanje izvajalcev gradbenih del zaradi obsežnih del na obnovi javne infrastrukture) in v zasebnih gozdovih tudi zaradi izčrpanih sredstva za sofinanciranje gradenj na podlagi razpisov PRP 2014 – 2020. V letu 2024 je bil sicer objavljen prvi razpis za ureditev gozdne infrastrukture na podlagi SN SKP 2023-2027, na podlagi izdanih odločb pa se bodo dela začela v letu 2025.



Slika 22: Priprava, gradnja in rekonstrukcija gozdnih vlak v km v obdobju 2015–2024

Preglednica 31: Priprava, gradnja in rekonstrukcija gozdnih vlak v zasebnih gozdovih v letu 2024 v metrih

GGO	Priprava		Gradnja		Skupaj		Program		Indeks realiz.	
	N		N	R	N	R	N	R	N	R
Tolmin	7.727		9.021	0	16.748	0	39.000	5.300	0,43	0,00
Bled	13.989		1.786		15.775	0	28.000	1.000	0,56	0,00
Kranj	2.810		19.477	5.862	22.287	5.862	30.500	5.000	0,73	1,17
Ljubljana	7.289		9.654	0	16.943	0	30.000	5.000	0,56	0,00
Postojna	453		1.314	0	1.767	0	3.700	300	0,48	0,00
Kočevje	4.281		427	0	4.708	0	5.700	0	0,83	
Novo mesto	2.774		0	1.061	2.774	1.061	1.800	2.300	1,54	0,46
Brežice	3.471		2.661	1.784	6.132	1.784	19.500	6.500	0,31	0,27
Celje	2.309		10.491	6.147	12.800	6.147	22.400	7.500	0,57	0,82
Nazarje	2.869		8.438	503	11.307	503	22.000	10.000	0,51	0,05
Slovenj Gradec	267		10.605	2.402	10.872	2.402	17.300	12.100	0,63	0,20
Maribor	149		1.654	0	1.803	0	15.000	500	0,12	0,00
Murska Sobota	0		0	0	0	0	0	0		
Sežana	627		834	0	1.461	0	13.700	13.200	0,11	0,00
Skupaj	49.015		76.362	17.759	125.377	17.759	248.600	68.700	0,50	0,26

Legenda: N = novogradnja, R = rekonstrukcija

Preglednica 32: Priprava, gradnja in rekonstrukcija gozdnih vlak v državnih gozdovih v letu 2024 v metrih

GGO	Priprava		Gradnja		Skupaj		Program		Indeks realiz.	
	N		N	R	N	R	N	R	N	R
Tolmin	8.514		20.096	1.107	28.610	1.107	27.000	5.300	1,06	0,21
Bled	822				822	0	6.000	1.000	0,14	0,00
Kranj	4.216		6.503	0	10.719	0	5.200	5.000	2,06	0,00
Ljubljana	2.739		3.798	972	6.537	972	10.000	5.000	0,65	0,19
Postojna	51		3.064	0	3.115	0	14.500	300	0,21	0,00
Kočevje	7260		0	0	7.260	0	4.200	0	1,73	
Novo mesto	1.576		174	1.925	1.750	1.925	4.200	2.300	0,42	0,84
Brežice	2.724		3.654	9.877	6.378	9.877	7.400	6.500	0,86	1,52
Celje	5.023		5.199	1.127	10.222	1.127	8.100	7.500	1,26	0,15
Nazarje	0		599	771	599	771	700	10.000	0,86	0,08
Slovenj Gradec	123		5.542	3.920	5.665	3.920	8.000	12.100	0,71	0,32
Maribor	0		10.423	0	10.423	0	5.000	500	2,08	0,00
Murska Sobota	270		0	0	270	0	2.500	0	0,11	
Sežana	2.955		1.542	0	4.497	0	18.500	13.200	0,24	0,00
Skupaj	36.273		60.594	19.699	96.867	19.699	121.300	68.700	0,80	0,29

Legenda: N = novogradnja, R = rekonstrukcija

3.8.3 Viri finančnih sredstev za gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic

Preglednica 33: Viri finančnih sredstev za gradnjo in vzdrževanje gozdnih prometnic v letu 2024 v EUR

	Lastništvo	Proračun RS	Zasebna sredstva oz. pristojbine*	Sredstva EU	Druga neproračunska sredstva	Skupaj
Gozdne ceste						
Vzdrževanje	ZG	1.933.133	4.884.533		1.607.379	8.425.045
	DG	269.426	1.791.526		363.485	2.424.437
	Skupaj	2.202.559	6.676.059		1.970.864	10.849.482
Gradnja in rekonstrukcija	ZG**	50.195	238.926	150.584		439.704
Skupaj gozdne ceste	Skupaj	2.252.754	6.914.985	150.584	1.970.864	11.289.186
Gozdne vlake						
Priprava, gradnja in rekonstrukcija	ZG**	19.134	91.079	57.403		167.616
Gozdne ceste in vlake						
	Skupaj	2.271.888	7.006.064	207.986	1.970.864	11.456.802
Obnova gozdnih cest na podlagi ZORZFS						
	Skupaj	17.494.285				17.494.285

*Pri vzdrževanju gozdnih cest gre za pristojbine, pri gradnji gozdnih cest in vlak pa gre za sredstva zasebnih investitorjev

**Investicije, ki so bile izvedene na podlagi razpisov PRP 2014-2020

4 OHRANJANJE, VARSTVO IN PRIMERNA KREPITEV BIOTSKE RAZNOVRSTNOSTI GOZDNIH EKOSISTEMIH

4.1 DREVESNA SESTAVA GOZDOV

V Sloveniji imamo preko 70 avtohtonih drevesnih vrst, v naših gozdovih pa se jim pridružujejo tudi drevesne vrste, ki jih je vnesel človek iz drugih rastišč, držav oz. kontinentov. Drevesno sestavo gozdov spremljamo z vključevanjem podatkov iz stalnih vzorčnih ploskvah ter popisov gozdnih sestojev.

Preglednica 34: Drevesna sestava gozdov v Sloveniji, izračunana na podlagi lesnih zalog drevesnih vrst, ob upoštevanju veljavnih GGN GGE (%)

Leto	Smreka	Jelka	Bori	Maces	Dr. Igl.	Bukev	Hrasti	Pl. list.	Dr.t.list.	Meh.list.	Iglavci	Listavci
2015	30,8	7,5	5,6	1,2	0,3	32,3	7,0	5,2	8,4	1,7	45,4	54,6
2016	30,8	7,5	5,6	1,2	0,3	32,2	7,0	5,2	8,5	1,7	45,3	54,7
2017	30,6	7,4	5,5	1,2	0,3	32,4	7,0	5,3	8,5	1,7	45,0	55,0
2018	30,5	7,4	5,5	1,2	0,3	32,6	7,1	5,3	8,5	1,7	44,9	55,1
2019	30,4	7,5	5,4	1,2	0,3	32,7	7,1	5,4	8,5	1,7	44,7	55,3
2020	30,2	7,4	5,4	1,2	0,3	32,9	7,1	5,4	8,5	1,7	44,5	55,5
2021	30,0	7,5	5,4	1,2	0,3	33,0	7,1	5,5	8,5	1,7	44,3	55,7
2022	30,0	7,5	5,4	1,2	0,3	33,0	7,1	5,5	8,5	1,7	44,3	55,7
2023	30,0	7,5	5,4	1,2	0,3	33,0	7,1	5,5	8,5	1,7	44,3	55,7
2024	29,2	7,5	5,3	1,2	0,3	33,5	7,2	5,6	8,7	1,7	43,5	56,5

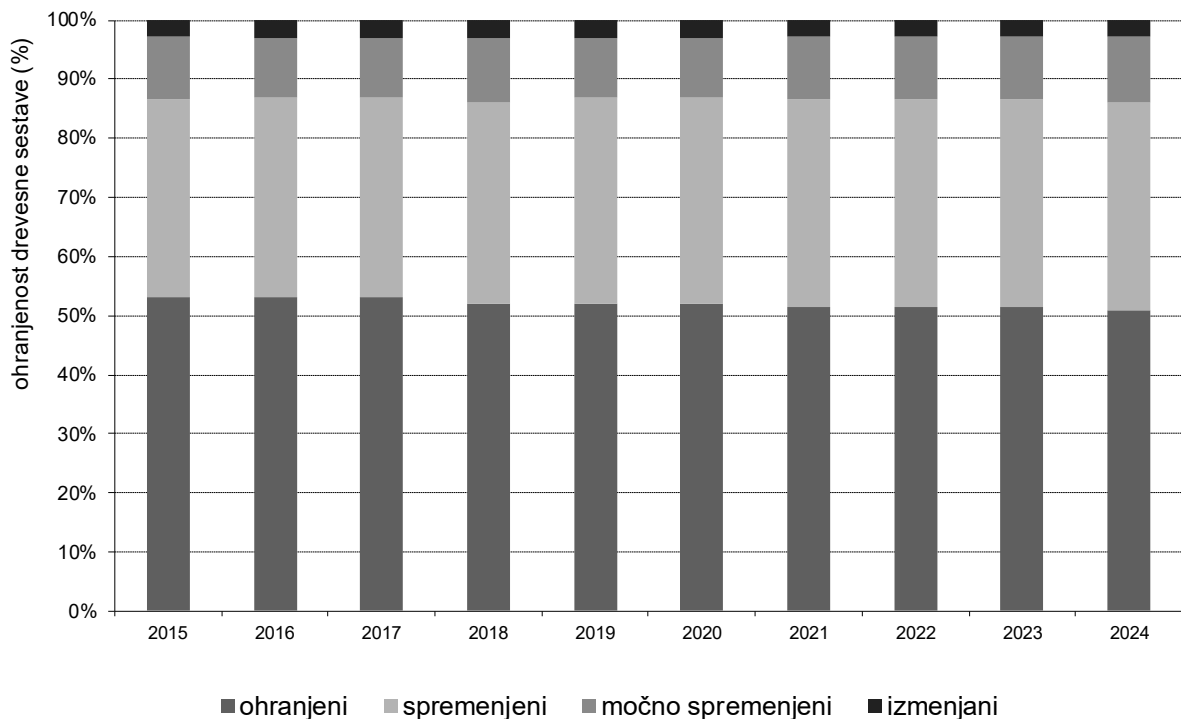
Primerjava deležev posameznih drevesnih vrst v lesni zalogi glede na deleže v preteklih letih nam nakazuje nadaljevanje trenda zmanjševanja deleža iglavcev in naraščanja deleža listavcev. Zmanjšanje je v zadnjih 5 letih največje pri smreki (za 1,0 odstotne točke), od leta 1998 pa se je pomembno zmanjšal tudi delež jelke (za 1,7 odstotne točke). Zmanjšan delež jelke so nadomestili večji deleži hrasta, plemenitih in trdih listavcev. Sorazmerno veliko povečanje deleža drugih trdih listavcev v obdobju 1998–2023 je tudi posledica spremenjenih (sodobnejših) metod ugotavljanja lesne zaloge. Le ti imajo namreč sorazmerno velik delež v sestojih, kjer se je v preteklosti lesna zaloga določevala izključno z okularno oceno, danes pa v pretežnem deležu z meritvami na vzorčnih ploskvah. Deleži drugih drevesnih vrst (bori, macesen, bukev in mehki listavci) so v preteklih letih ostali v glavnem nespremenjeni.

4.2 OHRANJENOST GOZDNIH SESTOJEV

Ohranjenost gozdov je kazalec, ki nam kaže, kolikšen je odmik trenutne drevesne sestave od naravne drevesne sestave. Podlago za ugotovitev naravne drevesne sestave v posameznem odseku predstavlja rastišče.

Metodologija, ki je podlaga za izračun ohranjenosti gozdov, je podrobneje opisana v publikaciji Bončina in Robič (1998) oziroma v članku Bončina s sod. (2017). Njeno uporabo v gozdnogospodarskih načrtih določa Pravilnik o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo.

V fazi obnove posameznega GGN se za vsako osnovno ureditveno enoto (odsek) na podlagi ugotovljenega stanja (dejansko razmerje drevesnih vrst) in rastišča, ki definira naravno drevesno sestavo, s pomočjo evklidske razdalje izračuna ohranjenost drevesne sestave. Razmerje drevesnih vrst se izračuna na podlagi njihovega deleža v skupni lesni zalogi. Dejanske lesne zaloge po drevesnih vrstah v odseku pridobimo na podlagi ocenjenih vrednosti pri opisih sestojev, ki so korigirane z vrednostmi na stalnih vzorčnih ploskvah. Ocijene (pričakovane) vrednosti lesnih zalog pa določa rastišče.



Slika 23: Ohranjenost drevesne sestave slovenskih gozdov v obdobju 2015–2024

Preglednica 35: Deleži ohranjenosti drevesne sestave gozdov po GGO

GGO	Površina (%)			
	Ohranjeni	Spremenjeni	Močno spremenjeni	Izmenjeni
Tolmin	60,3	29,5	8,8	1,4
Bled	30,6	50,0	19,1	0,3
Kranj	28,9	47,3	20,6	3,2
Ljubljana	53,8	39,9	5,9	0,4
Postojna	63,5	24,9	10,4	1,3
Kočevje	59,7	24,6	8,4	7,3
Novo mesto	63,8	28,9	6,1	1,2
Brežice	83,8	14,0	2,1	0,1
Celje	51,6	36,0	10,3	2,2
Nazarje	17,5	50,6	31,6	0,2
Slovenj Gradec	18,0	59,6	22,3	0,1
Maribor	24,3	55,7	14,4	5,7
Murska Sobota	70,2	26,9	2,6	0,4
Kraško	63,0	15,1	9,9	12,1
Skupaj	51,0	35,1	11,2	2,7

Ohranjenost gozdov je rezultat človekovega delovanja, s katerim je povzročil, da se je naravna drevesna sestava ohranila oziroma spremenila. Gozdovi v Sloveniji so razmeroma dobro ohranjeni, še posebno kar zadeva pestrost naravne sestave drevesnih vrst in (vertikalno in horizontalno) strukturiranost sestojev. Delež ohranjenih gozdov presega 50 %, močneje spremenjenih, večinoma zasmrečenih in izmenjanih gozdov je le nekaj več kot desetino. Stopnja ohranjenosti gozdov je povezana z (ne)dostopnostjo gozdnih zemljišč, proizvodno sposobnostjo rastišč, zgodovino gospodarjenja z gozdovi in interesom lastnikov za gospodarjenje z gozdnimi sestoji.

Ohranja se trend v strukturi lesne zaloge po drevesnih vrstah. Delež iglavcev v lesni zalogi se znižuje, v zadnjem obdobju večinoma zaradi sanacij ujm in njim sledеčih prenamnožitev podlubnikov. Obraten trend nakazujejo listavci, saj v slovenskih gozdovih vedno višji delež

pripada bukvi. Ta tako postaja prevladujoča drevesna vrsta, s čimer se približujemo naravnemu stanju. Največ težav zaradi podnebnih sprememb imamo in jih pričakujemo v prihodnje na območjih z manjšim deležem ohranjenosti drevesne sestave gozdov (OE Bled, OE Slovenj Gradec, OE Kranj, OE Nazarje in OE Maribor).

4.3 GOZDNI SESTOJI S PREVLADUJOČIM DEBELIM DREVJEM

Med sestoje s prevladujočim debelim drevjem štejemo sestoje v razvojnih fazah debeljak, sestoj v obnovi, prebiralni in raznomerni sestoji, podatek pa pridobimo iz sestojne karte ZGS. Gozdni sestoji s prevladujočim debelim drevjem so z vidika biotske raznovrstnosti pomembni predvsem za detle in nekatere druge vrste ptic ter jim je na območjih Natura 2000 v okviru usmeritev in ukrepov, zapisanih v GGN, posvečena posebna pozornost. Ponekod (upravljavске cone Nature 2000) so navedene zahtevne usmeritve ohranjanja vsaj 50 % deleža sestojev z odraslim drevjem, v vseh ostalih gozdovih pa velja splošna usmeritev, da naj se ohranja uravnoteženo razmerje razvojnih faz in zgradbe gozdov.

Preglednica 36: Sestoji s prevladujočim debelim drevjem po GGO ob upoštevanju veljavnih GGN GGE

GGO	Sestoji s prevladujočim debelim drevjem	
	površina (ha)	delež (%)
Tolmin	91.934	62
Bled	50.258	79
Kranj	54.944	77
Ljubljana	101.072	70
Postojna	54.933	69
Kočevje	78.583	84
Novo mesto	70.273	71
Brežice	53.185	76
Celje	51.769	69
Nazarje	42.664	89
Slovenj Gradec	50.765	84
Maribor	70.883	74
Murska Sobota	23.889	59
Sežana	30.686	34
Skupaj	825.837	70

4.4 USPEŠNOST POMLAJEVANJA IN PRERAŠČANJA GOZDNIH SESTOJEV

Analiza podatkov o vrasti ter drevesni sestavi mladovja kaže, da stanje mlajših razvojnih faz po deležih večinoma sledi njihovi zastopanosti v odraslih sestojih. V splošnem se kaže nekaj manjši delež iglavcev, predvsem jelke, ter večji delež bukve v mladovju.

Preglednica 37: Drevesna sestava mladovij in vrasti po skupinah drevesnih vrst v deležih (%)

Skupina drevesnih vrst	Mladovje (%)	Vrast (%)
Smreka	27,5	22,6
Jelka	4,0	5,2
Bor	1,1	1,4
Macesen	0,5	0,2
Ostali iglavci	0,1	0,2
Bukov	38,7	27,4
Hrast	2,2	1,8
Plemeniti listavci	9,2	9,8
Drugi trdi listavci	13,0	27,5
Mehki listavci	3,6	3,9
Iglavci	33,3	29,5
Listavci	66,7	70,5
Skupaj	100,0	100,0

4.5 INVAZIVNE TUJERODNE VRSTE

Slovenski gozdovi v evropskih razmerah veljajo za ene najbolj ohranjenih po naravni drevesni sestavi. Tudi zato je skoraj polovica gozdov Slovenije vključena v omrežje Natura 2000. Varstvo pred tujerodnimi vrstami se v gozdovih izvaja v okviru sonaravnega gojenja gozdov in po predpisih o ohranjanju narave. Sistemsko se področje invazivnih tujerodnih vrst (ITV) rastlin in živali v Sloveniji ureja po določilih evropske uredbe o preprečevanju in obvladovanju vnosa in širjenja invazivnih tujerodnih vrst (UREDBA (EU) št. 1143/2014).

Preprečevanje širjenja ITV rastlin se v okviru sonaravnega gojenja gozdov izvaja v sklopu gozdnogojitvenih del, zlasti pri obnovi in negi gozdov ter pri redni izbiri dreves za posek. Zatiranje ITV rastlin se dodatno izvaja v okviru raziskovalnih in drugih projektov.

V letu 2024 za zatiranje ITV rastlin ni bilo na razpolago sredstev Sklada za podnebne razmere, iz katerih smo v letu 2023 izvedli več akcij zatiranja ITV. Zagotovili smo le nujno ponovitev obročkanja velikega pajesena (*Ailanthus altissima*) v gozdovih na širšem območju pogorišča Goriški Kras (obročkanje 1448 semenečih dreves).

Upravljanje z ITV, ki spadajo med divjad (nutrija, pižmovka, rakunasti pes), obravnavamo v poglavju 6.1 (Odvzem divjadi).

4.6 OBNOVA GOZDOV IN GOZDNI GENSKI VIRI

4.6.1 Obnova gozdov

Naravna obnova je ključno načelo sonaravnega gospodarjenja z gozdovi, ki zmanjšuje tveganja pri nadaljnjem razvoju gozda v razmerah podnebnih sprememb, stroške gojenja gozdov in povečuje čisti donos lastnika gozda. Z naravno obnovo zagotavljamo ustrezno kakovost in stabilnost bodočih gozdnih sestojev, njihovo biotsko in genetsko pestrost in se prilagajamo spremenljajočim se rastiščnim razmeram zaradi posledic podnebnih sprememb. Obnova s sadnjo sadik in setvijo semena le dopolnjuje naravno obnovo v primerih, ko se pojavijo motnje pri naravni obnovi gozda, ko ni možnosti za naravno nasemenitev gozdnega drevja, ob nevarnosti razvoja erozijskih procesov na odprtih gozdnih površinah ali ko želimo spremeniti obstoječo, rastišču neustrezno drevesno sestavo gozda.

Obnovo gozdov v letu 2024 prikazujemo z obsegom posameznih ukrepov obnove glede na površino in s primerjavo z načrtovanim letnim obsegom del v Programu del in vlaganj v gozdove za leto 2024 in v gozdnogospodarskih načrtih enot (GGN GGE), ločeno glede na lastništvo in GGO.

Preglednica 38: V letu 2024 izveden obseg obnove gozdov (vključno z obnovou pri sanaciji gozdov) ter primerjava izvedenih del s Programom del in vlaganj v gozdove za leto 2024

Lastništvo		Naravna obnova		Obnova s sadnjo, setvijo			Delovnih dni
		Priprava sestoja, tal	Priprava tal	Sadnja	Setev		
		(ha)	(ha)	(ha)	(ha)		
Zasebni gozdovi	Program	1.310,75	129,32	252,42	7,5	8.948	
	Realizacija	811,21	109,17	230,59	10,4	6.789	
	Real./Prog. (%)	62	84	91	139	76	
Državni gozdovi	Program	811,59	99,04	158,61	2,1	5.384	
	Realizacija	774,71	95,96	164,36	18,6	5.602	
	Real./Prog. (%)	95	97	104	886	104	
Občinski gozdovi	Program	214,46	4,92	29,29	158	1.687	
	Realizacija	24,35	29,05	13,17	110,2	823	
	Real./Prog. (%)	11	590	45	70	49	
Skupaj vsi gozdovi	Program	2.336,80	233,28	440,32	167,60	16.019	
	Realizacija	1.610,27	234,18	408,12	139,20	13.214	
	Real./Prog. (%)	69	100	93	83	82	

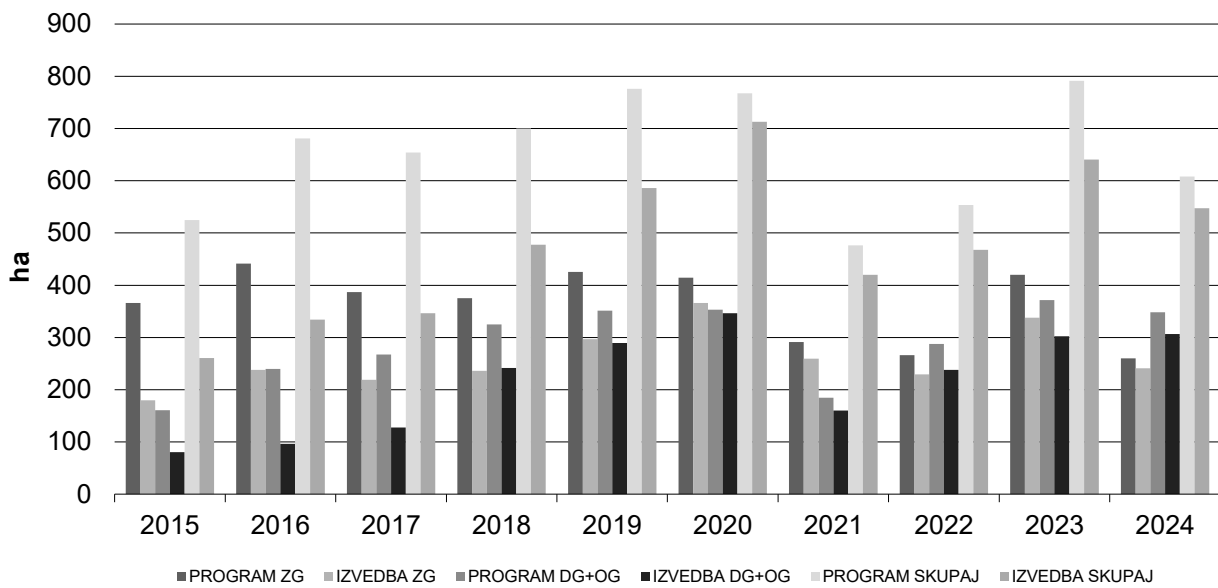
Ukrepi naravne obnove, ki jih prikazujemo v poročilu, zajemajo le površine, na katerih je bilo potrebno aktivno poseči v ta proces z gojitvenimi ukrepi priprave sestoja za naravno nasemenitev. Dodatno v veliko primerih cilje ukrepov naravne obnove dosegamo že z ustrezno zastavljenim posekom odraslega sestoja, ki zagotavlja nemoten razvoj naravnega mladja, kar je najbolj racionalna rešitev.

Gozdnogojitvena dela za naravno obnovo so bila v letu 2024 izvedena na površini 1.610 ha, kar je podoben obseg kot v letu 2023 (1.621 ha).

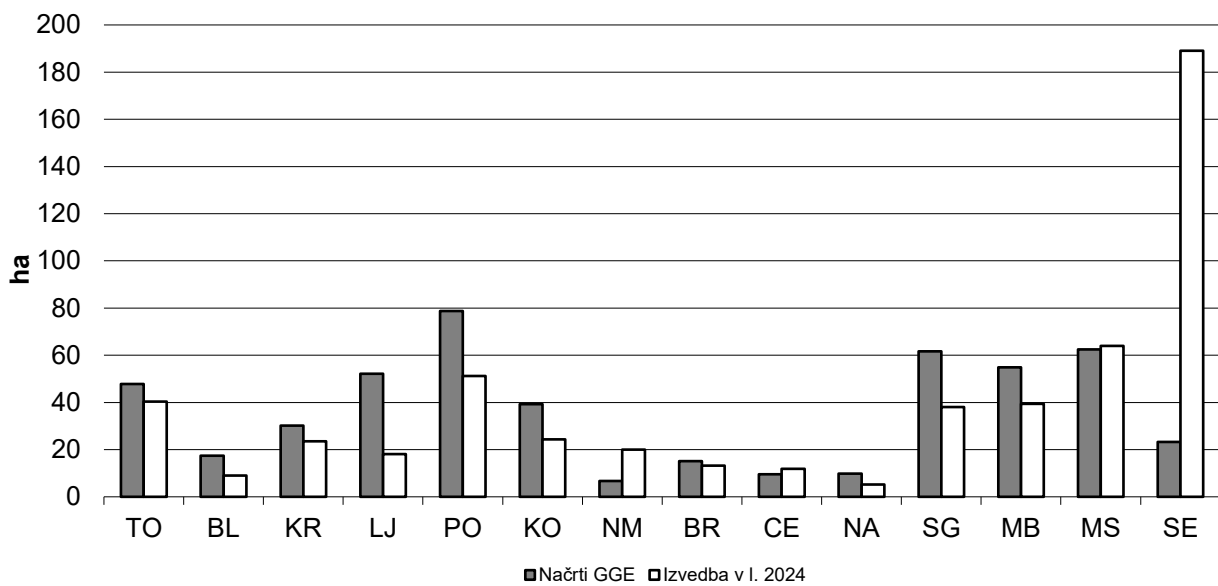
Obnova gozda s sadnjo in setvijo je bila skupno izvedena na 547 ha (leta 2023: 640 ha), kar je 108 % predvidenega obsega del, načrtovanih v GGN GGE. Povprečna gostota sadnje sadik gozdnega drevja je bila 2.047 sadik na hektar. V letu 2024 smo nadaljevali z intenzivno obnovo s setvijo semena gozdnih drevesnih vrst na gozdnih površinah, poškodovanih v požaru na Krasu.

Iz sredstev Programa razvoja podeželja 2014 – 2020 je bila zagotovljena obnova s sadnjo na območjih sanacije v gozdovih, poškodovanih zaradi žleda, napada podlubnikov in vetrolomov na 34 ha.

V prilogi 7 so prikazana v letu 2024 izvedena dela obnove gozda po območjih in kategorijah lastništva gozda, priloga 8 pa prikazuje vrstno sestavo v letu 2023 posajenih sadik pri obnovi gozdov po gozdnogospodarskih območjih in kategorijah lastništva gozda.



Slika 24: Obseg izvedene sadnje in setve v obdobju 2015–2024 ter primerjava z letnimi programi del in vlaganj za zasebne (ZG) in državne / občinske gozdove (DG+OG); vključuje redno obnovo in obnovo pri sanaciji posledic naravnih ujm



Slika 25: Izvedba obnove gozda s sadnjo in setvijo v letu 2024 po GGO (vključuje redno obnovo in obnovo pri sanaciji posledic naravnih ujm) ter primerjava z načrtovanim povprečnim letnim obsegom teh del

Preglednica 39: V letu 2024 izvedena dela obnove gozdov – primerjava obsega del za redno obnovo in za obnovo pri sanaciji gozdov

Lastništvo	Naravna obnova		Obnova s sadnjo, setvijo		Delovni dnevi
	Priprava sestoja, tal	(ha)	Priprava tal	Sadnja	
REDNA OBNOVA GOZDOV					
Zasebni gozdovi	734,62	30,64	116,35	0	3.953
Državni gozdovi	754,65	52,71	95,98	0	3.864
Občinski gozdovi	24,35	1,05	2,05	0	100
Skupaj vsi gozdovi - redna obnova	1.513,62	84,40	214,38	0,00	7.917
OBNOVA PRI SANACIJI GOZDOV					
Zasebni gozdovi	76,59	78,53	114,24	10,4	2.836
Državni gozdovi	20,06	43,25	68,38	18,6	1.739
Občinski gozdovi	0	28	11,12	110,2	723
Skupaj vsi gozdovi - obnova pri sanaciji	96,65	149,78	193,74	139,20	5.298
SKUPAJ					
Zasebni gozdovi	811,21	109,17	230,59	10,40	6.789
Državni gozdovi	774,71	95,96	164,36	18,60	5.603
Občinski gozdovi	24,35	29,05	13,17	110,20	823
Skupaj vsi gozdovi	1.610,27	234,18	408,12	139,20	13.214

Preglednica 40: V letu 2024 izvedena dela za obnovo gozdov in primerjava s Programom dela ZGS za leto 2024 (vključno z obnovou pri sanaciji gozdov)

GGO	Naravna obnova		Obnova s sajenjem, setvijo		Intenzivnost* obnove s sajenjem, setvijo
	Program***	Realizacija (ha)	Program**	Realizacija (ha)	
Tolmin	210	161	21	40	0,33
Bled	24	15	12	9	0,20
Kranj	39	7	20	23	0,36
Ljubljana	71	122	14	18	0,14
Postojna	383	331	45	51	0,67
Kočevje	405	333	43	24	0,27
Novo mesto	85	163	27	20	0,21
Brežice	80	26	14	13	0,19
Celje	40	46	9	12	0,17
Nazarje	56	17	4	5	0,12
Sl. Gradec	66	92	37	38	0,66
Maribor	142	210	43	39	0,42
M. Sobota	40	42	57	64	1,74
Sežana	106	46	86	189	2,17
Skupaj	1.747	1610	432	547	0,51

Opombe: * Intenzivnost obnove = ha sajenja, setve / 1000 ha gospodarskih gozdov

** Načrtovane površine za sadnjo in setev (brez priprave tal)

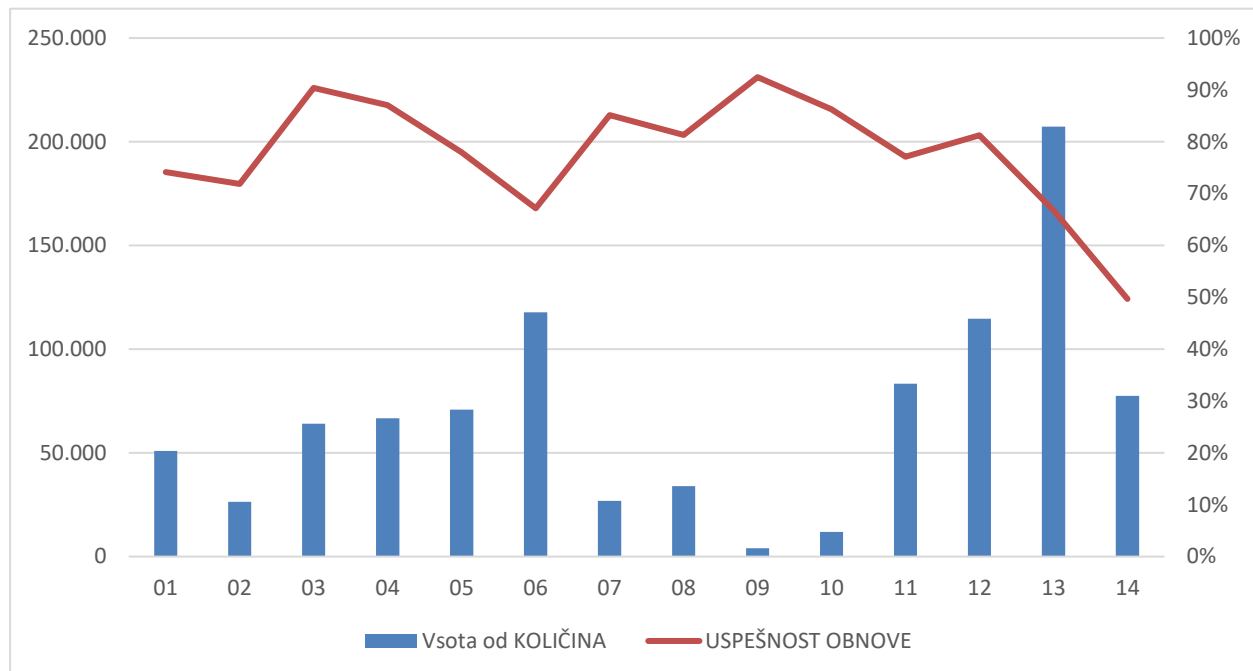
*** Načrtovan obseg priprave sestoja in priprave tal za naravno obnovo

4.6.2 Spremljanje uspešnosti obnove s sadnjo

Pri načrtovanju in izvedbi obnove s sadnjo sadik gozdnega drevja je ključen del procesa nadzor in ovrednotenje uspeha izvedene obnove gozdov s sadnjo sadik gozdnega drevja in setvijo semena zato ZGS sistematično spremi podatke o preživetju in uspevanju posajenih sadik po 1., 3. in 5. vegetacijski dobi. Ti podatki lahko prispevajo k prepoznavanju kritičnih točk sistema obnove gozdov s sadnjo, omogočajo nadzor operativne izvedbe obnove, lahko zaznajo težave pri prilagojenosti gozdnega reprodukcijskega materiala (GRM) na določene rastiščne razmere in omogočajo spremišanje genetske pestrosti GRM pri obnovi gozda.

Uspešnost obnove s sadnjo ocenjujemo s pomočjo deleža preživelih sadik po koncu prve vegetacijske dobe po izvedeni sadnji. Ob koncu vegetacijske dobe v letu 2024 je bila tako ocenjena uspešnost obnove in preživetje sadik na vseh objektih sadnje, ki so posajeni v jeseni 2023 in spomladici 2024.

Skupno je preživelno prvo vegetacijsko obdobje 74 % posajenih sadik. Povprečno preživetje sadik po GGO je znašalo preko 90% % v GGO Kranj in Celje, do 50 % v Kraškem GGO. V primerjavi z letom 2023 je uspešnost obnove s sadnjo na Krasu (Kraško GGO) znova padla, kar je najverjetneje posledica manj ugodnih vremenskih razmer za uspevanje sadik v letu 2024.



Slika 26: Uspešnost obnove gozdov s sadnjo po prvi vegetacijski dobi v letu 2024 (v %) in število posajenih sadik po GGO (01 Tolmin, 02 Bled, 03 Kranj, 04 Ljubljana, 05 Postojna, 06 Kočevje, 07 Novo Mesto, 08 Brežice, 09 Celje, 10 Nazarje, 11 Slovenj Gradec, 12 Maribor 13 Murska Sobota, 14 Kraško GGO)

Delež preživetja sadik pri iglavcih znaša 80%, pri listavcih pa je prvo vegetacijsko dobo preživelno 70% sadik.

Glavni vzrok za izpad sadik predstavljajo neugodne vremenske razmere predvsem v času po sami obnovi s sadnjo in delno še vedno neustrezno ravnanje s sadikami pred sadnjo in njihova kvaliteta.

Analiza preživetja sadik po 3. vegetacijski dobi po sadnji, ki je bila izvedena v letu 2024, pokazala, da se delež preživelih sadik nekoliko zmanjša na skupaj 66% v povprečju. Uspešnost med iglavci in listavci je podobna, prevladujoč razlog za izpad sadik so še vedno neugodne vremenske razmere, pomembno pa k manjšemu preživetju sadik prispeva tudi divjad in pomanjkljiva nega posajene površine.

Spremljanje uspešnosti setve semena gozdnih drevesnih vrst, ki se izvaja predvsem na Krasu smo v letu 2024 zastavili na poskusni ravni, v naslednjih letih pa načrtujemo njeno uvedbo v gozdarsko prakso.

4.6.3 Zagotavljanje semena in sadik gozdnega drevja

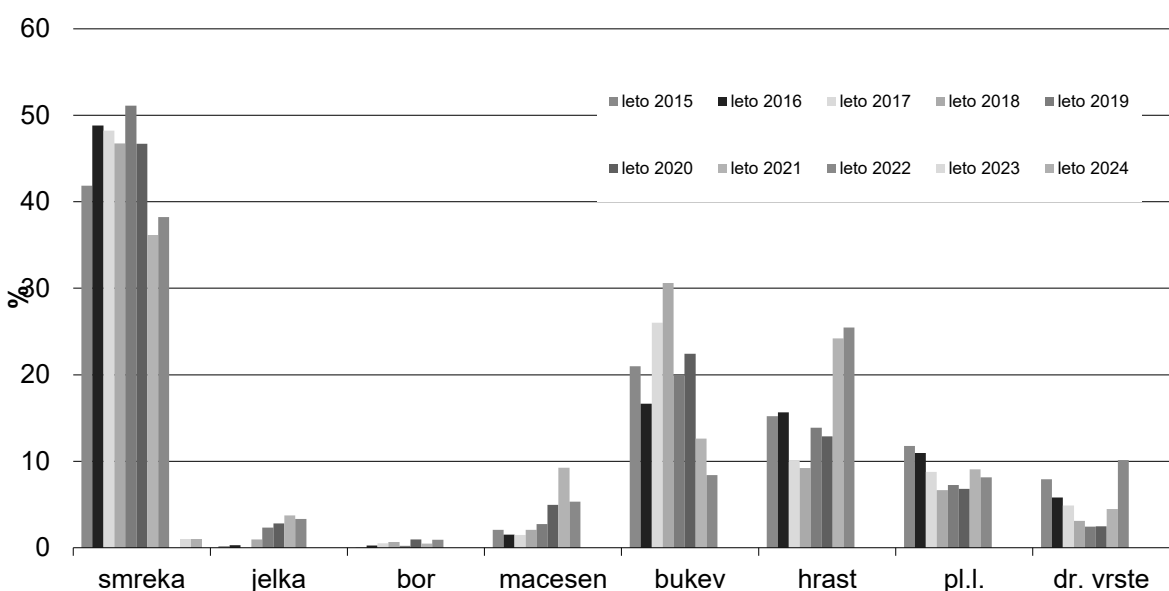
Gozdove obnavljamo s sadnjo sadik gozdnega drevja ali setvijo semena gozdnih drevesnih vrst povsod tam, kjer naravna obnova gozdnih sestojev ni možna ali bi bila neustrezna glede na dolgoročne gozdnogojitvene cilje. Pri izbiri drevesnih vrst in njihovega porekla upoštevamo naravne danosti (gozdna rastišča in sestojne razmere) na območju obnove. Temu je prilagojen tudi sistem zagotavljanja sadik in semena gozdnega drevja.

Za obnovo gozdov s sadnjo in setvijo se v skladu s predpisi uporablja reproduksijski material, ki ustreza kategorijam izbran in kvalificiran, izjemoma, v primerih pomanjkanja reproduksijskega materiala teh dveh kategorij, tudi reproduksijski material kategorije znano poreklo.

V letu 2024 je bilo skupno posajenih 835.103 sadik gozdnega drevja (od tega 22.375 puljenk) 35 drevesnih vrst.

Za izvedbo biomeliorativnih del, ki so namenjena izboljšanju življenskega okolja gozdnih živali, je bilo posajenih 1.550 sadik plodonosnih vrst.

Od posajenih sadik je predstavljajo 38 % iglavci, 62 % pa listavci. Vrstno sestavo posajenih sadik za obdobje 2015–2024 prikazuje Slika 26. V vrstni strukturi sadik se v zadnjih letih vztrajno zmanjšuje količina smreke in bukve, povečuje pa se delež ostalih drevesnih vrst. Vrstno sestavo posajenih sadik gozdnega drevja sicer določajo potrebe na eni in razpoložljiva ponudba v registriranih drevesnicah na drugi strani.



Slika 27: Vrstna sestava sadik gozdnega drevja v obdobju 2015–2024

Za obnovo gozdov, poškodovanih v požaru na goriškem Krasu smo zagotovili tudi 2.720 kg semena avtohtonih gozdnih drevesnih vrst, in sicer 1669 kg cera, 1 kg koprivovca, 475 kg lipe, 96 kg lipovca, 360 kg maklena, 115 kg puhestega hrasta, 2,4 kg trokrpega in 0,7 kg topokrpega javorja.

Zaloge semena v semenski hranilnici ZGS na dan 31. 12. 2024 so prikazane v Preglednici 42.

Preglednica 41: Zaloge semena v semenski hraničnici – stanje na dan 31. 12. 2024

Drevesna vrsta	Provenienčna regija	Zaloge semena (kg)*
Smreka	alpska	0,50
	pohorska	14,32
	dinarska	132,10
	skupaj smreka	146,92
Macesen	predalpska	2,45
Jelka	preddinarska	59,87
Poljski javor	submediteranska	10,00
Lipa	submediteranska	10,00
Lipovec	submediteranska	10,00
	Skupaj	239,24

* Količine po dodelavi semena (sušenju)

V register gozdnih semenskih sestojev (Ur.I.RS, št. 4/2025) je bilo na dan 1. 1. 2025 vpisanih 478 gozdnih semenskih objektov, od tega 125 semenskih sestojev, ki niso namenjeni za uporabo gozdnega reproduksijskega materiala v gozdarstvu in 47 matičnih dreves za pridobivanje semenskega materiala ali delov rastlin za osnovanje nasadov.

ZGS je v skladu s predpisanimi postopki registracije semenskih objektov v letu 2024 pripravil opis za 12 novih enot GSO. Za 7 GSO je bil izveden postopek izbrisja iz registra. Skladno s pooblastilom po 58. členu Zakona o gozdnem reproduksijskem materialu je ZGS nadziral pridobivanje gozdnega reproduksijskega materiala in izdal 23 potrdil registriranim dobaviteljem gozdnega reproduksijskega materiala o njegovem izvoru.

ZGS sistematično spremlja tudi stanje in obrod semena v gozdnih semenskih objektih. V letu 2024 smo pregledali in podali oceno obroda za okoli 300 registriranih semenskih objektov. Podatki o semenjenju v semenskih objektih v letu 2024 so prikazani v prilogi 10. Obrod semena nosilnih drevesnih vrst v gozdovih je bil v letu 2024 slab, kar je verjetno posledica periodičnih nihanj v obrodu in neugodnih vremenskih razmer za fruktifikacijo dreves.

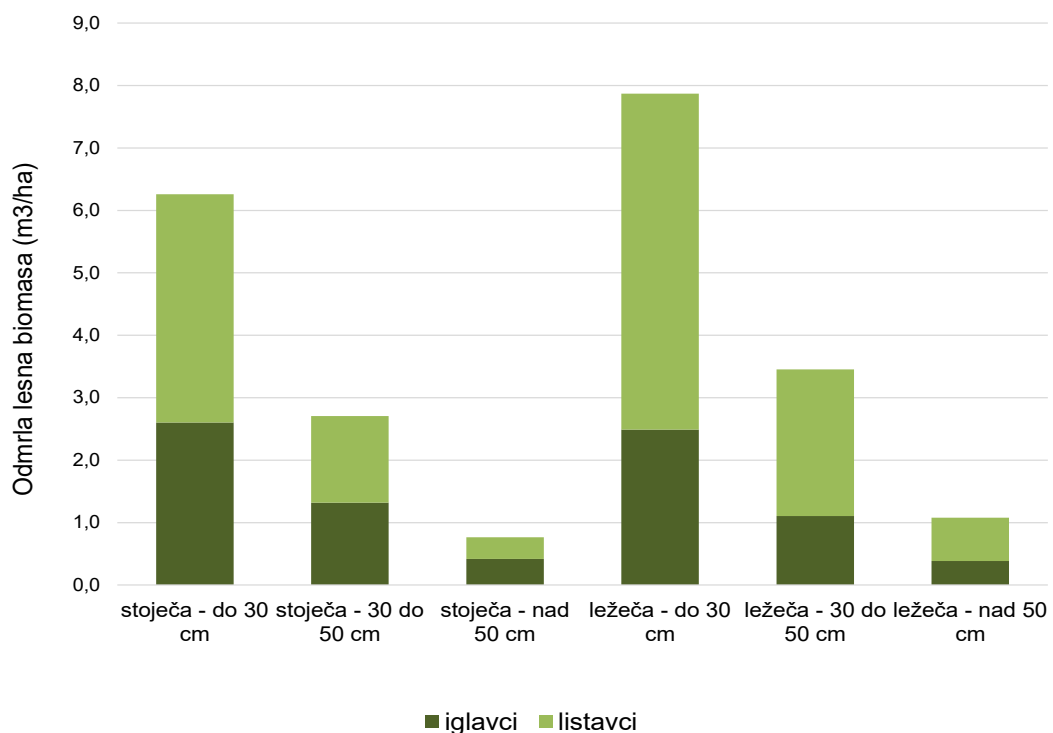
4.7 ODMRLA LESNA MASA

Odmrla lesna biomasa ima v gozdu zelo pomembno vlogo pri kroženju organskih snovi, predstavlja hranila za rastline, je življenski prostor prostoživečih živali in hrana za žuželke in mikroorganizme. Po Pravilniku o varstvu gozdov (Ur. L. RS, št. 114/09 in 31/16) predstavlja odmrla stoeča drevesa (sušice), ležeča drevesa (podrtice), stoeče dele prelomljenih dreves (štrcije), ležeče dele prelomljenih dreves s korenčniki, ležeče kose prelomljenih dreves ter sečne ostanke.

Podatke o odmrli biomasi zbiramo na meritvah stalnih vzorčnih ploskev. Po podatkih ZGS je količina odmrla lesne biomase v slovenskih gozdovih v obdobju 1990–2024 narasla in je v letu 2024 znašala 22,1 m³/ha (2023: 21,3 m³/ha). V to količino panji in veje niso vključeni. V Sloveniji je v letu 2024 prevladovala odmrla lesna biomasa v debelinskem razredu do 30 cm. Pri ocenjevanju trendov moramo biti previdni, saj je kazalec za pretekla desetletja ocenjen na podlagi faktorjev za pretvorbo v povezavi z lesno zalogo (ki se je v Sloveniji vsa desetletja povečevala) in šele podatki za zadnja leta prikazujejo rezultate meritev. Zaradi metodoloških sprememb pri zbiranju in shranjevanju podatkov predstavljene informacije in analize morda niso neposredno primerljive z rezultati prejšnjih poročil. Podatki bodo primerljivi od leta 2019 naprej.

Skladno s ciljem ohranjanja biotske raznovrstnosti gozdov se delež odmrlega drevja po podatkih ZGS povečuje. S Pravilnikom o varstvu gozdov je predpisan delež odmrlega drevja 3 %. Ta delež je dosežen predvsem na račun stoečega tankega odmrlega drevja (prsni premer pod 30 cm), medtem ko je delež odmrlega drevja med srednje debelim in debelim drevjem (prsni premer nad

30 cm) prenizek. Kljub temu pa opažamo pozitiven trend zaradi usmerjenih ukrepov puščanja odmrlega drevja v okviru ukrepov za izboljšanje stanja ogroženih vrst v gozdni krajini na območjih Natura 2000, financiranih iz Gozdnega sklada. Povečan skupni obseg odmrlega drevja ima več vzrokov. Pozitivno je, da se kaže rezultat razumevanja za okoljski vidik gospodarjenja z gozdovi (načrtno puščanje odmrle biomase). Drugi vzroki pa so številčnejši ekstremni vremenski dogodki in nizke cene manjvrednega lesa ter visoki stroški sečnje ter spravila. Sklenjenih je bilo tudi 24 pogodb in 3 odločbe za načrtno puščanje stoeče biomase v gozdu v zasebnih gozdovih, s katerimi je bilo izločenih 103 dreves.



Slika 28: Količina odmrle lesne biomase glede na položaj in razširjeni debelinski razred v letu 2024

Preglednica 42: Količina odmrle lesne biomase glede na število in lesno zalogo po GGO

GGO	Število dreves				Lesna zaloga			
	nad 30 cm N/ha	nad 30 cm %	iglavci m³/ha	listavci m³/ha	skupaj m³/ha	nad 30 cm m³/ha	nad 30 cm %	odmrla / živa %
Tolmin	7,6	12,1	6,6	23,7	30,4	10,6	35,1	12,3
Bled	6,5	7,6	29,8	11,0	40,7	10,0	24,5	12,5
Kranj	7,1	14,6	14,4	12,4	26,8	10,7	39,9	7,4
Ljubljana	6,7	16,7	9,8	13,7	23,5	10,3	44,1	8,4
Postojna	4,0	9,9	10,6	8,9	19,5	6,0	30,7	6,6
Kočevje	4,1	18,1	6,7	7,7	14,4	7,0	48,2	4,5
Novo mesto	3,7	10,0	5,5	15,0	20,5	6,3	30,8	6,5
Brežice	4,8	9,1	3,8	22,9	26,7	7,5	28,2	9,2
Celje	5,6	16,8	6,7	13,8	20,5	9,5	46,6	6,4
Nazarje	6,9	16,2	17,4	9,1	26,4	11,7	44,4	7,1
Slovenj Gradec	3,0	13,0	11,0	3,2	14,2	5,3	37,5	3,6
Maribor	3,4	16,4	4,7	8,1	12,9	5,8	44,9	3,5
Murska Sobota	4,0	11,4	5,4	12,7	18,0	6,2	34,3	6,3
Kraško	3,0	7,3	4,7	13,1	17,8	4,1	22,9	10,3
Slovenija	5,2	12,4	8,8	13,4	22,1	8,0	36,2	7,3

4.8 NATURA 2000

Območja Natura 2000 se v gozdarstvu upravlja preko gozdnogospodarskih načrtov, v katerih načrtujemo izvajanje ukrepov prilagojene rabe naravnih dobrin. Okvir za ukrepe je zakonodaja s področja gozdarstva ter omogoča načrtovanje in izvajanje vseh potrebnih ukrepov za zagotavljanje ugodnega stanja gozdnih habitatnih tipov in vrst, vezanih na gozdne ekosisteme. Podrobni varstveni cilji in usmeritve za prilagojeno rabo gozdov (naravnih dobrin) so po območjih Natura 2000 določeni s Programom upravljanja z območji Natura 2000 za obdobje 2023–2028 (PUN), navedeni v prilogi A »[Podrobni varstveni cilji Programa upravljanja območij Natura 2000 za obdobje 2023–2028](#)«. Načrti, ki imajo pristojnost določati izvedbo teh ukrepov, so v skladu s predpisi o gozdarstvu gozdnogospodarski načrti. GGN GGE so določeni v prilogi D »[Seznam načrtov, potrebnih za varstvo območij Natura 2000](#)«, vključno z ureditvenim obdobjem.

V prilogi B je za sektor gozdarstvo 2.297 vrstic podrobnih varstvenih ciljev in usmeritev, pri katerih je za veliko večino (90 %) kot varstven ukrep predvidena vključitev varstvenega cilja v GGN gozdnogospodarskih območij (GGO) in GGN GGE z načrtovanjem sektorskih ukrepov.

Gozdnogospodarski načrti gozdnogospodarskih enot, potrebni za upravljanje z območji Natura 2000 v gozdovih – »Načrti za Naturo«

V prilogi D PUN so navedeni GGN GGE z ureditvenim obdobjem trenutno veljavnih načrtov in načrtov, ki so predvideni za obnovo v prihodnjih letih. Za 13 GGN GGE 2024–2033 so bile v letu 2024 izvedene javne razgrnitve in javne obravnavne, za ostalih 11 GGN GGE 2024–2033 bodo izvedene v začetku leta 2025, postopek sprejemanja za vse pa bo predvidoma zaključen v prvi polovici leta 2025. V letu 2024 je bilo od skupno 22 naravovarstvenih smernic (NS) zdelanih 19, tri pa v letu 2025.

ZGS je v letu 2024 izdal 73 odločb z navedbo časovne omejitve zaradi varstva kvalifikacijskih vrst Natura 2000, vse za varstvo divjega petelina.

Ukrepi gozdnega sklada in drugi ukrepi v območjih Natura 2000

V letu 2024 so bile številne aktivnosti usmerjene k iskanju primernih objektov in površin za izvedbo in financiranje ukrepov za območja Natura 2000 v zasebnih gozdovih, predvsem na podlagi finančnih virov iz Gozdnega sklada, manjši del tudi iz nacionalne sheme. Veliko truda je bilo usmerjenega v pridobivanje objektov za ukrep 653 – ekocelice brez ukrepanja, kar je podrobneje predstavljeno v poglavju 4.9 Gozdovi, prepuščeni naravnemu razvoju. V letu 2024 se Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom ni spremenila, zato ni bilo sprememb površin gozdnih rezervatov, kar je tudi cilj PUN.

Ohranjanje habitatnega drevja se je v letu 2024 izvajalo z izvedbo ukrepov puščanje stoeče biomase v gozdu in vzdrževanje gnezditilnic. Izločenih je bilo 103 dreves s povprečnim premerom približno 74 cm na sedmih območjih Natura 2000.

Preglednica 43: Izločena habitatna drevesa v zasebnih gozdovih po posameznih območjih Natura 2000 v letu 2024

Območje SPA/SAC	Status drevesa	Število dreves	Povprečen premer (cm)
Boč-Haloze-Donačka gora	zdravo drevo	2	73
Goričko	zdravo drevo	5	115
Kočevsko	odmirajoče drevo	1	87
	zdravo drevo	6	111
Ličenca pri Poljčanah	zdravo drevo	1	68
Mura	odmirajoče drevo	1	150
	zdravo drevo	9	125
Pohorje	drevo z dupli - gnezditveno drevo	3	56
	odmirajoče drevo	3	60
	redka drevesa v monokulturah – prehrambna	1	63
	zdravo drevo	4	59
Zgornja Drava s pritoki	drevo z dupli - gnezditveno drevo	1	73
	odmirajoče drevo	25	60
	zdravo drevo	41	62
Skupaj		103	74

Poleg puščanja stoječih habitatnih dreves v zasebnih gozdovih, ZGS v državnih gozdovih redno evidentira drevesa, prepuščena naravnemu razvoju.

Ostali ukrepi, ki so se izvajali iz gozdnega sklada, so preostali biomeliorativni ukrepi (npr. vzpostavitev in vzdrževanje vodnih virov v gozdu, pasič in travnišč) ter ukrepi za gojenje in varstvo gozdov. Za biomeliorativna dela vključno z ekocelicami brez ukrepanja in habitatnimi drevesi je bilo porabljenih 23,6 % sredstev gozdnega sklada.

Biomeliorativni ukrepi nacionalne sheme v letu 2024 so se izvajali v dinamiki prejšnjih let, ko je bila večina ukrepov v zasebnih gozdovih financiranih iz gozdnega sklada.

4.9 GOZDOVI, PREPUŠČENI NARAVNEMU RAZVOJU

Gozdovi, prepuščeni naravnemu razvoju, so z vidika biotske raznovrstnosti pomembni zaradi ohranjanja oz. vzpostavljanja ustrezne debelinske strukture in strukture odmrlega drevja, ki sta značilni za starejše razvojne faze gozda. To so predvsem gozdovi, v katerih se ohranjajo naravni procesi, gozdní rezervati, razglašeni z Uredbo o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom. V zadnjem desetletju se je površina gozdnih rezervatov spreminja v manjši meri. Vzrok za spremembe so bile uskladitve z dejansko rabo, stanjem v naravi in digitalnim katastrom.

Ob gozdnih rezervatih predstavljajo ekocelice območja gozdov v naravovarstveno pomembnih predelih, ki se za določeno obdobje (obdobje 20 let) načrtno prepuščajo naravnemu razvoju. Ukrep izločitve ekocelic se je postopno začel uveljavljati od vzpostavitve območij Natura 2000, zato se je ob obnovah GGN GGE površina ekocelic veskozi postopno povečevala. V 15 letih se je površina evidentiranih ekocelic povečala iz 2.818 ha v letu 2009, ko tega ukrepa še ni bilo evidentiranega v vseh GGN GGE, do 9.118 ha v letu 2024. Površina ekocelic se je tako v 15 letih potrojila.

Preglednica 44: Površina gozdnih rezervatov in ekocelic brez ukrepanja ter delež od vseh površin gozdov

GGO	Gozdni rezervati		Ekocelice brez ukrepanja*	
	ha	%	ha	%
Tolmin	1.383	0,9	322	0,2
Bled	1.296	2,0	192	0,3
Kranj	238	0,3	270	0,4
Ljubljana	783	0,5	289	0,2
Postojna	1.752	2,2	1075	1,4
Kočevje	1.239	1,3	4918	5,3
Novo mesto	471	0,5	416	0,4
Brežice	93	0,1	53	0,1
Celje	207	0,3	214	0,3
Nazarje	391	0,8	27	0,1
Slovenj Gradec	641	1,1	466	0,8
Maribor	684	0,7	531	0,6
Murska Sobota	54	0,1	131	0,3
Kraško	194	0,2	214	0,2
Skupaj	9.426	0,8	9.118	0,8

* le površine ki niso v gozdnih rezervatih, brez prekrivanj med EC iz sestojne karte in EC iz gozdnega sklada (vključene so tudi površine v Triglavskem narodnem parku, kjer je bil sklenjen dogovor z lastniki, TNP in ZGS)

V letu 2024 je bilo na podlagi ukrepa 653 sklenjenih 22 pogodb za izločitev 155,46 ha gozda, ki bo 20 let prepuščen naravnemu razvoju. Dodatno je bil na območju Triglavskega narodnega parka sklenjen dogovor med lastnikom gozda, TNP in ZGS in iz sredstev projekta Vrh Julijcev na strmih in nedostopnih pobočjih izločenih 130,58 ha. Na teh območjih je bil odkupljen ves poškodovan les, ki bo prepuščen naravnemu razvoju. Skupno je bilo torej izločenih 286,04 ha površin ekocelic.

Preglednica 45: Izločene površine ekocelic brez ukrepanja v zasebnih gozdovih po posameznih območjih Natura 2000 v letu 2024

SPA in SAC OBMOČJA Natura 2000	Površina v ha
Boreci	1,26
Boč - Haloze - Donačka gora	9,85
Drava	12,02
Grintovci	12,21
Julijci	182,13
Julisce Alpe	129,69
Kamniško - Savinjske Alpe	8,31
Karavanke	38,49
Kočevsko	13,75
Kum	0,11
Pohorje	9,56
Snežnik - Pivka	0,5
Zgornja Drava s pritoki	15,59
Skupaj	286,04

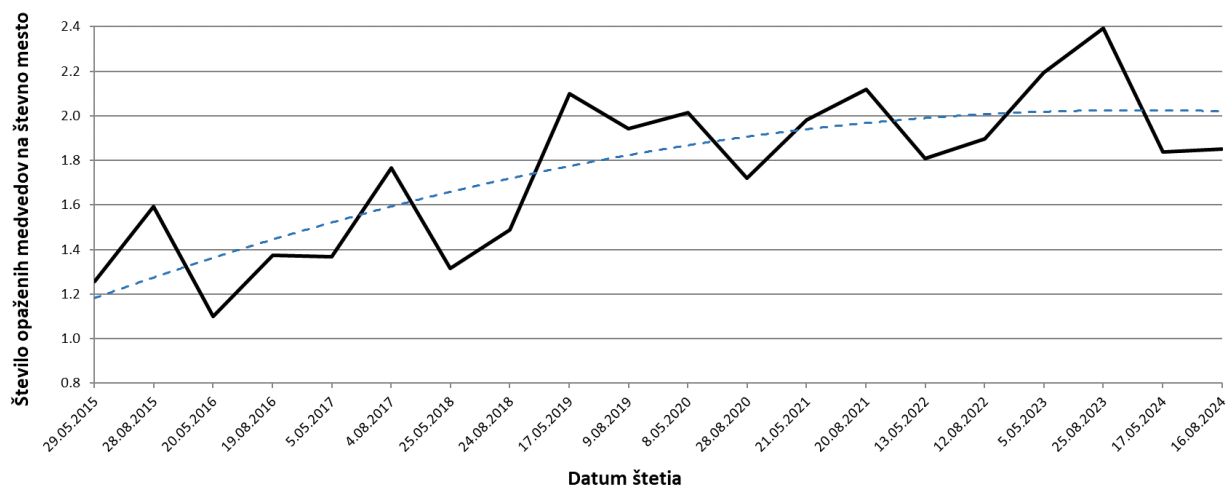
Opomba: nekatere ekocelice npr. SPA Julijci in SAC Julisce Alpe se prostorsko prekrivajo, zato površin v preglednici ni mogoče preprosto sešteati

4.10 VELIKE ZVERI IN OSTALE ZAVAROVANE VRSTE

4.10.1 Spremljanje stanja velikih zveri

Štetje rjavega medveda na mreži stalnih števnih mest

V minulem letu je bilo štetje medvedov izvedeno dvakrat (17. 5. 2024 in 16. 8. 2024). Na števno mesto je bilo v 2024 povprečno opaženega 1,84 medveda, kar je manj kot prejšnje leto. Povprečje zadnjih 5 let znaša 1,98 medveda. Rezultati na stalnih števnih mestih dolgoročno nakazujejo, da je populacija rjavega medveda prenehala naraščati, kar je skladno s cilji upravljanja medveda in logična posledica visokih odstrelrov v zadnjih letih. Vse pogostejsa uporaba avtomatskih kamer v zadnjih letih (kot pomoč pri štetjih medvedov) bi lahko vplivala na rezultate metode, zato bi bilo smiselno v prihodnje izvesti revizijo metode štetja na stalnih števnih mestih.

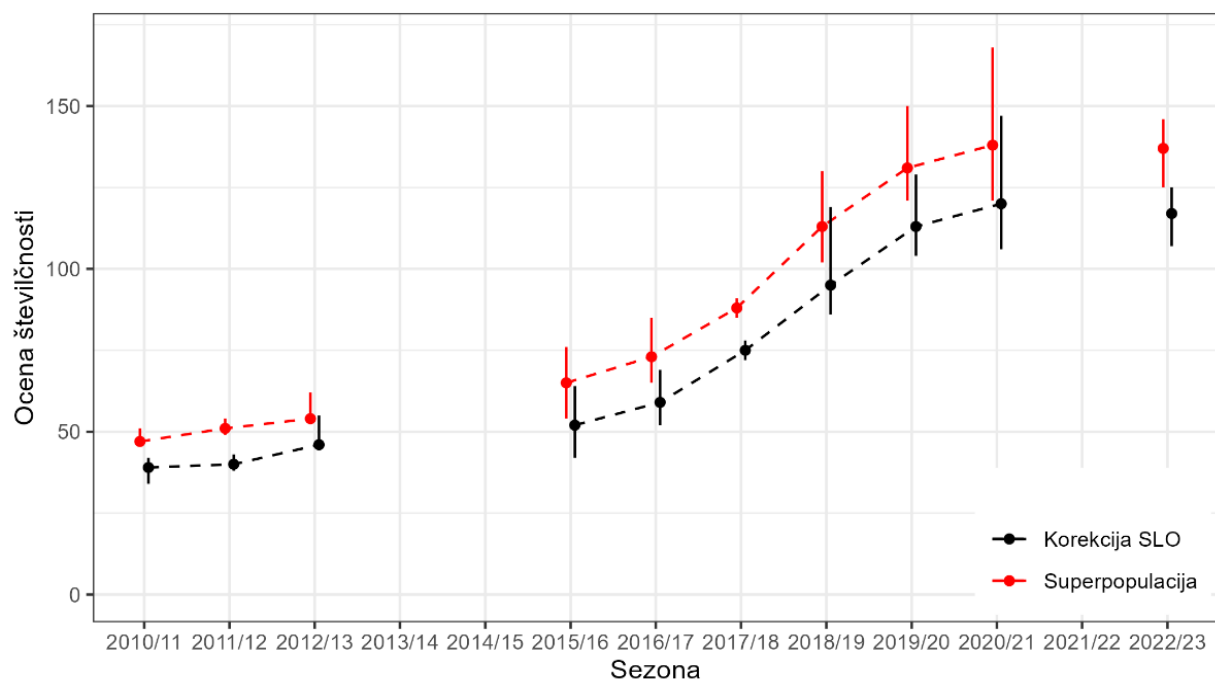


Slika 29: Povprečno število videnih rjavih medvedov na števno mesto v obdobju 2015–2024

Spremljanje številčnosti volkov

V sezoni 2023/2024 ocene številčnosti volkov v Sloveniji na podlagi genetskih metod nismo izvedli. Zadnja zanesljiva ocena številčnosti je tako za sezono 2022/2023 in za super-populacijo znaša 137 (125–146) volkov, za potrebe upravljanja populacije pa je bila (po korekciji za volkove, ki živijo na obeh straneh državne meje s Hrvaško) številčnost za Slovenijo ocenjena na 117 (107–125) volkov v 17 volčjih tropih. Prej izrazito hitra rast številčnosti populacije se je v zadnjih letih ustavila. V letu 2024 smo začeli z izvedbo monitoringa v sezoni 2024/2025. Zaznali smo ponovno prostorsko širjenje volka v Sloveniji, saj se volčji trop vzpostavil na območju Pohorja. Nova ocena številčnosti volkov pri nas bo podana v drugi polovici leta 2025.

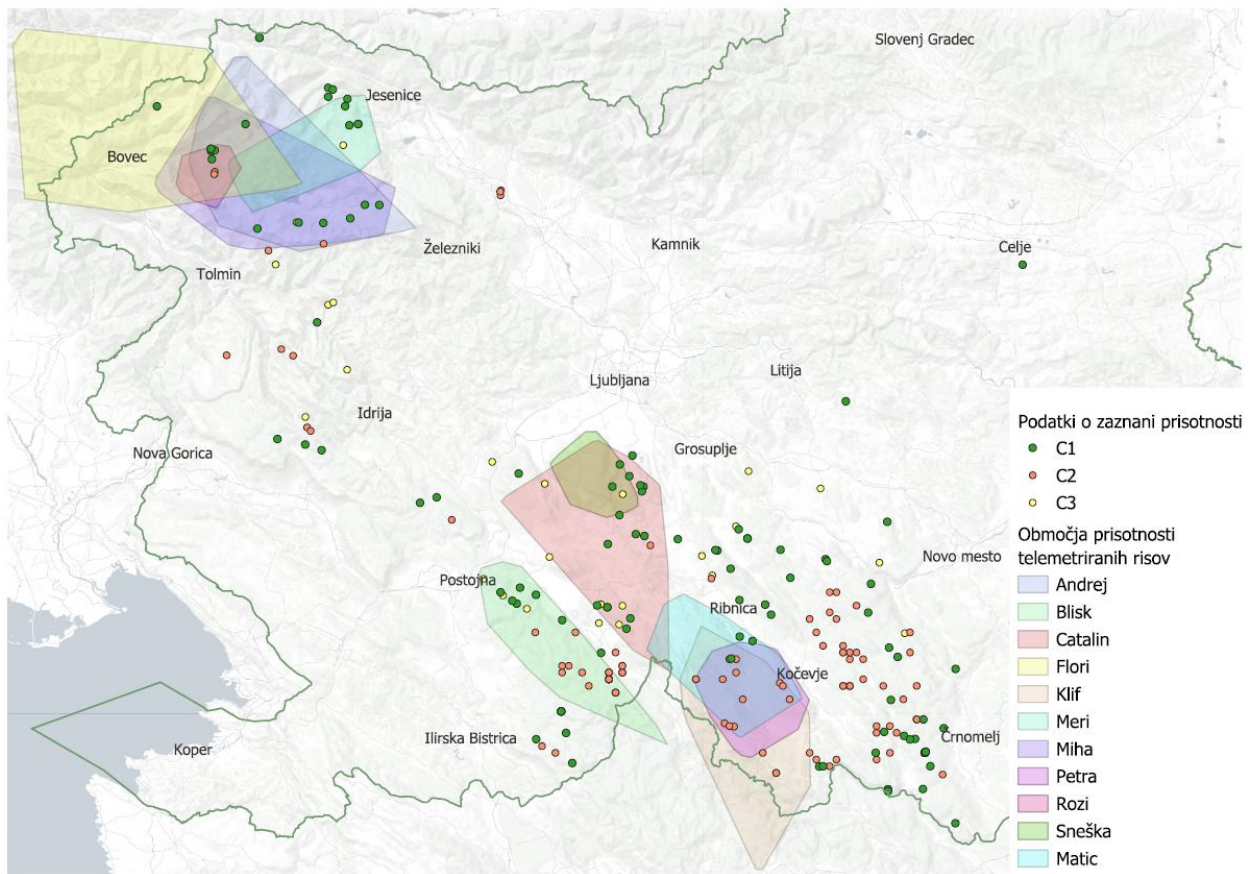
Rezultati genetskih analiz v minulih letih so pokazali, da čedalje resnejša grožnja varstvu volkov pri nas postaja hibridizacija z domačim psom. Tropa križancev med volkom in domačim psom sta bila z odstrelom uspešno odstranjena z območij Kamniško-Savinjskih Alp in tromeje med Italijo, Avstrijo in Slovenijo. Izkušnje kažejo, da je v primeru pojava križancev ključnega pomena čim prejšnje ukrepanje z odstranjevanjem takšnih osebkov iz narave.



Slika 30: Gibanje ocen številčnosti volkov v Sloveniji s pomočjo neinvazivnega genetskega vzorčenja. Ocena za super-populacijo vključuje vse živali iz čezmejnih tropov, ki jih delimo s Hrvaško, korigirana ocena za Slovenijo pa $\frac{1}{2}$ osebkov teh tropov. Pika je ocena, navpična črta kaže 95 % interval zaupanja.

Spremljanje risa z avtomatskimi kamerami

V sezoni 2023/2024 monitoringa risa z uporabo avtomatskih kamer nismo izvedli. Prav tako se ni izvajalo genetskega monitoringa, ki bi bil smiseln z namenom ugotavljanja učinkov doselitev risov v preteklih letih na izboljšanje genetske slike populacije. Zadnji sistematični monitoringi risa so bili tako izvedeni v okviru projekta LIFE Lynx (sezona 2022/2023), zdaj bi bilo treba vzpostaviti financiranje monitoringa s strani resornega ministrstva. V letu 2024 smo priložnostno zbirali podatke o zaznani prisotnosti risa po SCALP metodologiji. Še naprej se spreminja tudi stanje in gibanje 11 risov na območju Slovenije, ki so opremljeni s telemetrično ovratnico.



Slika 31: Zbrani podatki o zaznanih znakih prisotnosti risa v letu 2024 (C1 - najzanesljivejši podatki, C3 - najmanj zanesljivi podatki)

4.10.2 Odvzem velikih zveri iz narave

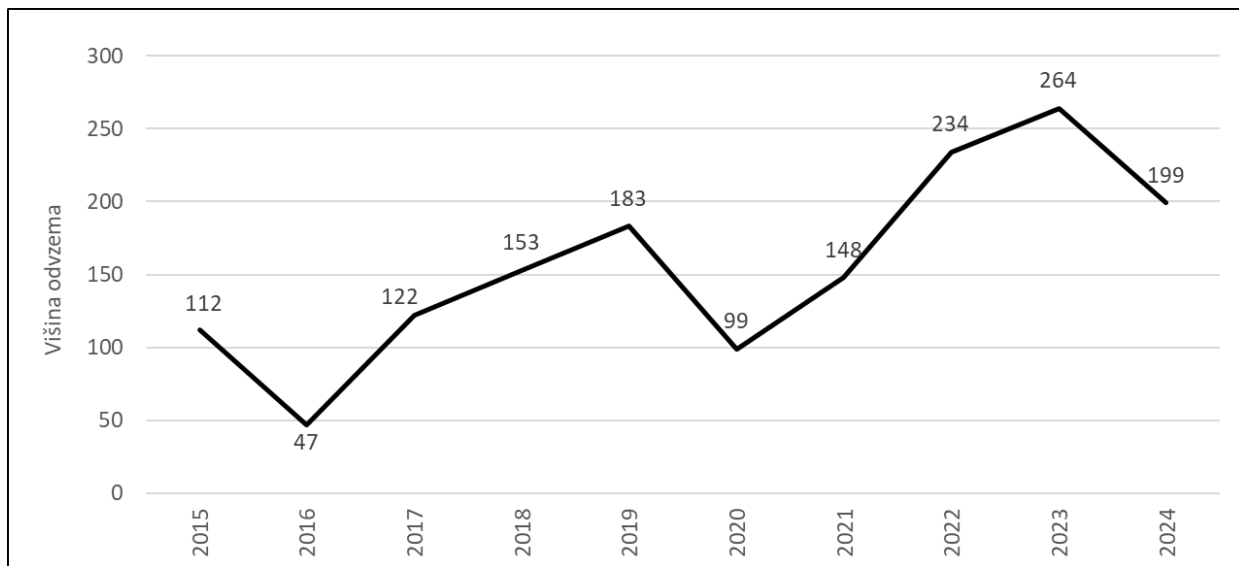
V letu 2024 smo evidentirali smrtnost 199 osebkov rjavega medveda, 5 volkov in 2 risov. Glavnino odvzema rjavega medveda (89 %) je predstavljal odstrel na podlagi izdanih dovoljenj, 11 % pa je bilo izgub (6 % povoz na cestah in avtocestah, 3,5 % povoz na železnicah, preostalega 1,5 % pa predstavljajo neznani vzroki smrtnosti). 176 osebkov je bilo odstreljenih v skladu s »skupinskim« dovoljenjem št. 35601-1/2024-2560-25, 1 medved pa je bil odstreljen na podlagi posamičnega dovoljenja MNVP.

Preglednica 46: Odvzem rjavega medveda iz narave v letu 2024 po vrstah odvzema in LUO

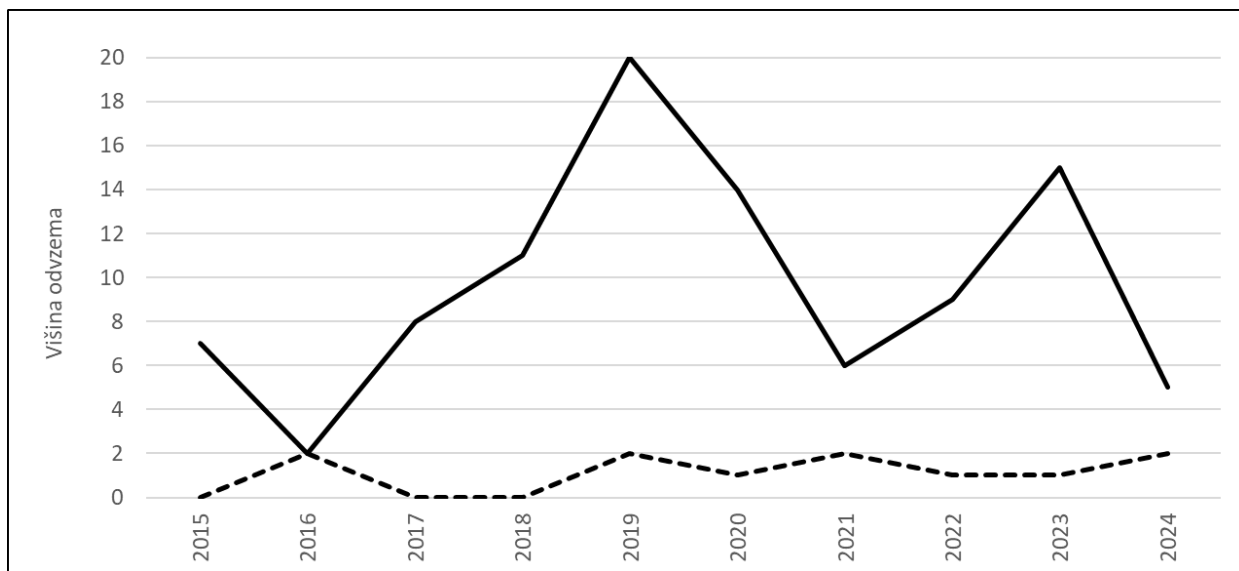
LUO / vrsta odvzema	Odstrel z dovoljenjem	Povoz	Druge izgube	Skupaj
Gorenjsko	0	0	1	1
Kočevsko - Belokranjsko	83	5	2	90
Notranjsko	60	6	0	66
Novomeško	7	1	0	8
Posavsko	1	0	0	1
Primorsko	9	4	0	13
Zahodnovisokokraško	12	0	0	12
Zasavsko	5	3	0	8
Skupaj	177	19	3	199

Od 5 primerov evidentirane smrtnosti volkov so bili 4 odstreljeni v skladu z izdanimi dovoljenji (vsi zaradi preprečevanja nastanka resne škode – 2 Primorsko, po en Kamniško-Savinjsko in Triglavsko LUO). Ena je bila evidentirana izguba (povoz – Notranjsko LUO).

Evidentirali smo dve izgubi risa (Kočevsko-Belokranjsko in Notranjsko LUO). Oba osebka sta bila mladiča ženskega spola in sta poginila zaradi naravnih vzrokov.



Slika 32: Evidentiran odvzem medveda v obdobju 2015–2024



Slika 33: Evidentiran odvzem volka (polna črta) in risa (prekinjena črta) v obdobju 2015–2024

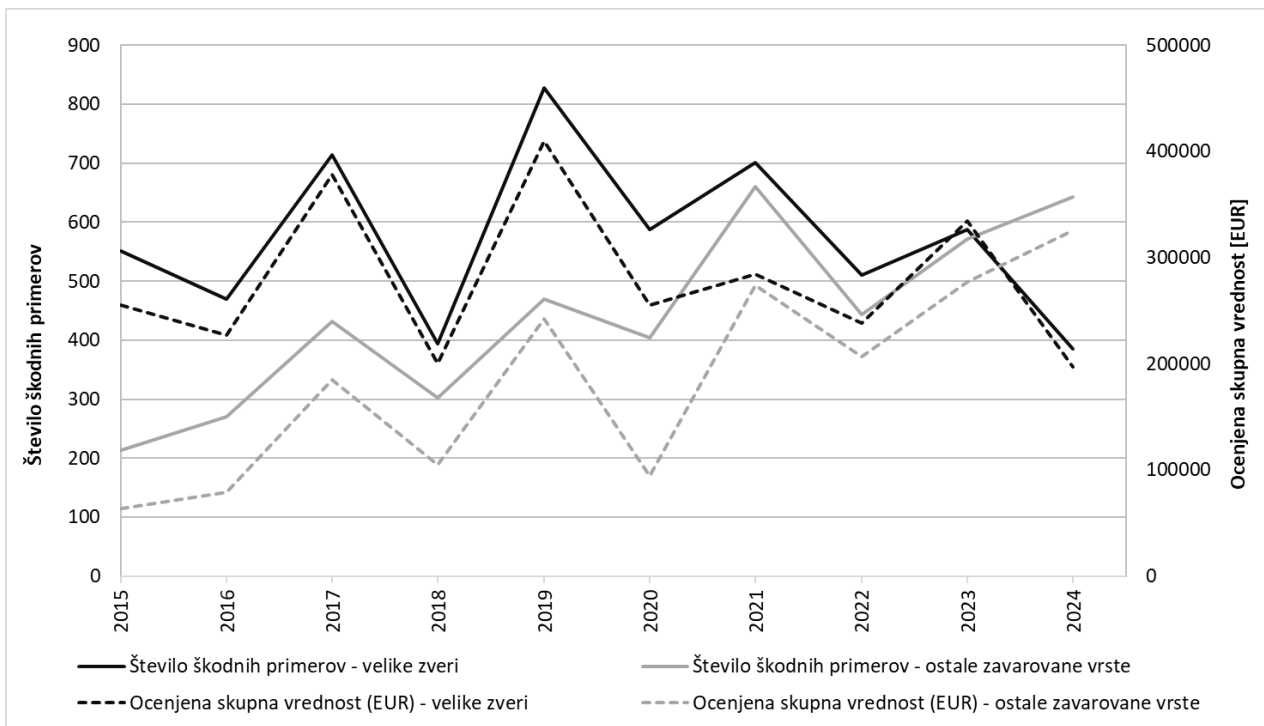
4.10.3 Škoda po zavarovanih živalskih vrstah

V letu 2024 so zavarovane živalske vrste povzročile škodo v ocenjeni vrednosti 522.307 EUR. Največ škode so povzročile ptice pevke (drozgi, poljska vrana, škorec, krokar in druge) v skupni ocenjeni vrednosti 264.599 EUR, sledijo rjavi medved (127.845 EUR), volk (68.530 EUR), detli in žolne (25.958 EUR), bober (21.357 EUR) in dihur (6.766 EUR).

Preglednica 47: Število škodnih primerov po zavarovanih živalskih vrstah v letu 2024

LUO	Druge ptice pevke								SKUPAJ
	Rjavi medved	Krokar	Volk	Dihur	Detli in žolne	Bober	Drugo	Neugotovljivo	
Gorenjsko	6	2	23		9		3	4	47
Kamniško-Savinjsko		4	3	1			2		10
Kočevsko-Belokranjsko	121	1	49	13	27	6	2	6	227
Notranjsko	43	2	16	29	4	2		9	106
Novomeško	16	2	16	3		3	16		59
Pohorsko			3		1	12		2	18
Pomursko		7				5	17		29
Posavsko		3	3		3	5	8		22
Primorsko	34	150	67	32	3	5		3	314
Ptujsko-Ormoško			3		5	2			10
Savinjsko-Kozjansko	1	2	9		18	3	10	4	47
Slovenskogoriško						1	1	1	3
Triglavsko	9		2	2		1		5	19
Zahodnovisoko kraško	24	40	4	8	1	1		3	83
Zasavsko	16	2	6		7	3		1	35
SKUPAJ	270	209	184	113	70	58	54	39	1029

Obseg škode po velikih zvereh v zadnjih letih niha (ni izrazitega trenda), na kar močno vplivajo dejavniki v okolju (npr. dostopnost naravne hrane zaradi (izpada) obroda plodonosnih drevesnih in grmovnih vrst). V splošnem obseg škod po velikih zvereh v zadnjih letih ni naraščal sorazmerno s prostorskim širjenjem populacij, razlog za to pa je veliko vložene energije in sredstev v preprečevanje škod po velikih zvereh (elektromreže, pastirski psi, itd.) in usmerjen odstrel konfliktnih osebkov. V nasprotju z velikimi zvermi pa je trend obsega škode, povzročene s strani ostalih zavarovanih živalskih vrst, naraščajoč in je v lanskem letu celo presegel število primerov in ocenjeno višino škode, ki jo skupaj povzročita rjavi medved in volk. Pomemben delež škod po zavarovanih vrstah je pred letom 2020 povzročil šakal, ki od maja 2020 nima več statusa zavarovane vrste.



Slika 34: Trend škod po zavarovanih živalskih vrstah v obdobju 2015–2024 (šakal je imel status zavarovane vrste do maja 2020, zato po tem obdobju graf ne vključuje več podatkov o šakalu)

5 VZDRŽEVANJE IN PRIMERNA KREPITEV VAROVALNE IN ZAŠČITNE FUNKCIJE GOZDOV

Poudarjeno funkcijo varovanja gozdnih zemljišč in sestojev imajo zlasti gozdovi na zgornji gozdni meji, na poplavnih, erozijskih, plazljivih ali plazovitih območjih, določenih v skladu s predpisi, ki urejajo vode, na zelo strmih pobočjih, sušnih legah, plitvih skalovitih ali kamnitih tleh, medtem ko je poudarjena zaščitna funkcija zlasti na območjih gozdov na strmih pobočjih nad cesto ali železnico ter pod njo, kjer gozd ščiti elemente ogroženosti (infrastruktura in stavbe). Funkcije gozdov opredelimo na podlagi Zakona o gozdovih in Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo v območnih gozdnogospodarskih načrtih. V primerjavi s preteklim območnim načrtom se je delež površin s poudarjeno funkcijo na prvi stopnji povečal za 56.932 ha, medtem ko se je delež površin s poudarjeno funkcijo na drugi stopnji zmanjšal za 75.659 ha. Glavni razlog sprememb je, da smo pri valorizaciji funkcij uporabili bistveno boljše podlage (digitalni model reliefsa). Delež površin s poudarjeno zaščitno funkcijo na prvi stopnji se je malenkostno zmanjšal predvsem zaradi uporabe natančnejših podlag (nov model skalnih podorov in njihovih dosegov), medtem ko je površina prve in druge stopnje ostala nespremenjena.

Preglednica 48: Površine varovalne in zaščitne funkcije po GGN GGO 2011–2020 in GGN GGO 2021–2030

Varovanje gozdnih zemljišč in sestojev (ha)	1. stopnja	2. stopnja	3. stopnja	Skupaj
2011	190.941	309.039	737.873	1.237.853
2021	247.873	233.344	751.050	1.232.267
Zaščitna funkcija (ha)	1. stopnja	2. stopnja	3. stopnja	Skupaj
2011	27.105	5.390		32.496
2021	26.385	6.081		32.466

6 UPRAVLJANJE DIVJADI

6.1 ODVZEM DIVJADI

Dolgoročna dinamika odvzema vrst divjadi okvirno odraža dinamiko (trend) njihovih populacij, deloma pa tudi lovni napor oz. lovni uspeh upravljavcev lovišč. Povezava med dinamiko odvzema in populacijsko dinamiko je zlasti značilna za vrste parkljaste divjadi, s katerimi najbolj intenzivno upravljamo in pri katerih je lovni napor konstantno dokaj visok. V nadaljevanju se osredotočamo predvsem na vrste divjadi, katerih trend odvzema nakazuje spremembe v populacijah in nudi pomembno informacijo v smislu lovsko upravljaškega načrtovanja. Številčnost jelenjadi in divjega prašiča pri nas dolgoročno narašča, pri čemer so pri divjem prašiču zaradi lastnosti vrste (zlasti medletno variabilna reprodukcija) značilna velika medletna nihanja. V letu 2024 smo beležili odvzem divjega prašiča v višini povprečja zadnjega petletnega obdobja. Odvzem jelenjadi, ki je bil v letu 2023 rekorden, je v letu 2024 minimalno upadel, iz česar še ne sklepamo na upadanje populacij. Odvzem srnjadi je še naprej padajoč, kar je pretežno odraz padajočega populacijskega trenda vrste v nekaterih delih Slovenije. Odvzem šakala je v bil letu 2024 ponovno rekorden, kar kaže, da je populacija šakala še vedno v porastu. Pri vrstah male poljske divjadi (poljski zajec, fazan, poljska jerebica, raca mlakarica), za katere je sicer je sicer značilen dolgoročno padajoč populacijski trend, v letu 2024 nismo zaznali nadaljnjega upadanja populacije.

Preglednica 49: Letni odvzem divjadi v obdobju 2015–2024

Vrsta divjadi	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SRNJAD	41.670	40.948	41.869	39.786	38.755	37.911	38.339	38.169	36.498	33.550
JELENJAD	6.591	7.101	8.229	7.674	7.885	7.996	9.279	9.644	11.115	10.874
DAMJAK	228	234	284	234	287	297	446	345	440	396
GAMS	2.427	2.496	2.500	2.582	2.513	2.320	2.546	2.663	2.597	2.765
KOZOROG	15	18	16	13	18	8	12	14	14	13
MUFLOWN	579	583	593	531	576	501	566	577	589	637
DIVJI PRAŠIČ	8.579	9.047	12.457	8.481	13.430	10.848	19.478	14.220	16.791	15.001
ŠAKAL	7	5	13	19	22	184	337	349	844	1.121
LISICA	12.218	13.615	14.913	12.007	15.770	13.743	15.997	13.234	15.432	14.550
RAKUNASTI PES	2			1						
JAZBEC	1.338	1.479	1.772	1.393	1.802	1.622	2.199	1.664	1.923	1.984
KUNA ZLATICA	146	157	178	132	168	130	126	124	136	122
KUNA BELICA	1.372	1.326	1.412	1.274	1.286	1.187	1.268	1.208	1.187	1.249
SVIZEC	21	23	17	27	16	19	21	23	29	24
POLJSKI ZAJEC	2.476	2.275	2.187	1.942	1.882	1.336	1.459	1.539	1.331	1.453
PIŽMOVKA	34	36	24	20	14	11	27	11	6	3
NUTRIJA	381	442	397	321	410	532	570	715	1.329	876
POLH	1.218	62.296	108	77.556	640	95.023	108	55.332	325	791
FAZAN	15.822	16.450	16.432	14.887	14.371	6.727	13.472	11.450	8.210	10.550
POLJSKA JEREVICICA	1.471	1.870	1.972	1.291	1.064	848	820	1.006	840	853
RACA MLAKARICA	2.991	2.642	2.421	2.439	2.842	2.006	1.757	1.679	1.466	1.596
SRAKA	795	780	811	782	834	770	742	705	652	658
ŠOJA	3.629	3.737	4.016	3.471	3.828	3.242	3.338	3.322	2.938	3.023
SIVA VRANA	9.465	10.755	10.916	10.228	10.985	10.488	10.560	10.731	10.382	10.452

Stopnja realizacije odvzema (razmerje med realiziranim in načrtovanim odvzemom) je v lovsko upravlјavskem smislu pomembna zlasti pri vrstah parkljaste divjadi. Za vrste, ki imajo razmeroma visok odvzem in dokaj stabilne populacije (srnjad, jelenjad, gams), je značilno dokaj majhno nihanje stopnje realizacije odvzema. Pri srnjadi smo v letu 2024 beležili najnižjo stopnjo realizacije (86 %) v zadnjih letih, kar ponovno nakazuje na upadanje populacije srnjadi. Pri jelenjadi je bila realizacija, kljub visokim načrtovanim odvzemom, razmeroma visoka (97 %). Zaradi slabše predvidljive medletne populacijske dinamike stopnja realizacije odvzema pri divjem prašiču znatno medletno niha. Visoka in nihajoča realizacija odvzema damjaka je posledica odvzema osebkov, pobeglih iz obor.

Preglednica 50: Stopnja realizacije (%) načrtovanega odvzema parkljaste divjadi v obdobju 2015–2024

Vrsta divjadi	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SRNJAD	99	97	100	93	95	95	98	97	94	86
JELENJAD	94	92	93	87	92	93	103	108	99	97
DAMJAK	150	154	172	135	171	155	211	172	133	158
GAMS	92	97	95	94	92	84	92	98	90	95
KOZOROG	167	106	84	62	90	36	57	58	61	54
MUFLON	91	94	100	88	97	88	99	103	93	101
DIVJI PRAŠIČ	98	101	135	84	136	100	171	130	133	118

Razlike v višini (gostotji) odvzema vrst divjadi med lovsko upravlјavskimi območji (LUO) Slovenije odražajo predvsem razlike v primernosti habitatov za posamezne vrste in deloma tudi stopnjo poselitve prostora (npr. pri jelenjadi, ki še ni poselila vsega habitata). Odvzem vrst, ki so vezane zlasti na razdrobljeno krajino (predvsem srnjad in mala poljska divjad), je največji v LUO vzhodne Slovenije (Pomursko, Ptujsko-Ormoško, Slovensko goriško, Savinjsko-Kozjansko, Posavsko). Nasprotno je npr. odvzem jelenjadi kot vrste pretežno gozdnate krajine višji v bolj gozdnatih LUO (Kočevsko-Belokranjsko, Notranjsko, del Pomurskega, Pohorsko, Triglavsko, Zahodno visoko kraško).

Preglednica 51: Odvzem divjadi po LUO v letu 2024

Vrsta divjadi / LUO*	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.
SRNJAD	1.519	3.872	2.057	868	713	3.752	1.846	3.078	3.813	2.345	845	1.835	1.980	1.799	3.228
JELENJAD	279	1.120	2.826	1.710	632	789	82	806	14	5	1.240	825	329	208	9
DAMJAK	56	2	17	0	13	9	119	67	32	5	18	5	33	16	4
GAMS	0	735	41	47	2	493	11	0	98	0	637	413	52	225	11
KOZOROG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
MUFLON	1	113	0	0	0	28	0	0	27	0	90	35	152	49	142
DIVJI PRAŠIČ	732	560	1.673	799	4.039	540	623	526	877	123	355	1.876	1.046	436	796
ŠAKAL	112	141	61	106	331	2	87	23	24	10	27	128	26	13	30
LISICA	661	1.529	710	567	477	1.268	874	1.797	1.685	1.369	272	521	676	669	1.475
RAKUNASTI PES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JAZBEC	103	183	244	165	232	137	78	93	166	42	69	144	117	97	114
KUNA ZLATICA	2	14	5	4	1	19	5	14	7	11	1	1	7	2	29
KUNA BELICA	22	141	53	44	76	248	35	40	190	96	33	76	45	72	78
SVIZEC	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
POLJSKI ZAJEC	94	153	42	111	140	60	83	141	92	67	40	170	37	22	201
PIŽMOVKA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
NUTRIJA	0	62	11	569	26	0	18	74	26	0	0	50	32	8	0
POLH	21	0	585	60	0	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0
FAZAN	12	132	263	378	128	96	182	8.377	2	409	0	32	20	0	519
POLJSKA JEREVICICA	0	0	0	0	0	0	0	853	0	0	0	0	0	0	0
RACA MLAKARICA	94	152	40	271	51	37	76	217	56	204	17	61	64	42	214
SRAKA	71	111	63	59	48	2	41	23	79	11	2	21	24	23	80
ŠOJA	109	349	106	102	1.286	55	60	85	113	17	262	288	52	55	84
SIVA VRANA	283	1.990	162	956	32	545	425	1.430	1.084	1.636	79	169	380	379	902

*LUO: I. Novomeško; II. Gorenjsko; III. Kočevsko-Belokranjsko; IV. Notranjsko; V. Primorsko; VI. Pohorsko; VII. Posavsko; VIII. Pomursko; IX. Savinjsko-Kozjansko; X. Slovensko goriško; XI. Triglavsko; XII. Zahodno visoko kraško; XIII. Zasavsko; XIV. Kamniško-Savinjsko; XV. Ptujsko-Ormoško

6.2 UKREPI V OKOLJU DIVJADI

Ukrepi v okolju divjadi so namenjeni zlasti izboljšanju habitatnih razmer za divjad in zmanjšanju neželenih vplivov divjadi v okolju (poškodovanost mladja, škode v kmetijstvu). V spodnji preglednici so predstavljeni ukrepi v okolju divjadi v obdobju 2015–2024. V dinamiki večine biomeliorativnih ukrepov so pričakovana medletna nihanja brez izrazitega dolgoročnega trenda. Pri biotehničnih ukrepih pa je opazen trend zmanjševanja količine zimskega in ukinjanje preprečevalnega krmljenja, kar je skladno z usmeritvami lovsko upravljavskih načrtov. Po drugi strani postopoma narašča obseg privabljalnega krmljenja, ki je namenjeno zlasti izvajjanju odstrela in je posledica naraščajočega odvzema divjega prašiča in jelenjadi.

Preglednica 52: Izvedeni ukrepi v okolju divjadi v obdobju 2015–2024

Vrsta ukrepa	Enota	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
BIOMELIORATIVNI											
UKREPI											
Vzdrževanje pasišč s košnjo	ha	1.947	1.807	1.798	1.820	1.887	1.864	1.947	1.687	1.816	1.803
Spravilo sena z odvozom	ha	820	816	804	942	778	755	791	715	774	740
Priprava pasišč za divjad	ha	396	362	371	357	405	358	395	371	395	360
Gnojenje travnikov	ha	131	157	200	200	177	124	150	114	122	115
Vzdrževanje grmišč	ha	257	231	235	237	198	211	169	197	210	221
Vzdrževanje remiz za malo divjad	ha	189	194	189	208	210	187	188	177	178	171
Vzdrževanje gozdnega roba	ha	170	201	197	202	192	206	206	208	208	203
Izdelava in vzdrževanje kaluž	število	1.779	1.632	1.844	1.965	1.957	2.003	1.857	1.672	1.939	1.968
Izdelava in vzdrževanje večjega vodnega vira	število	425	324	301	329	324	331	321	320	308	282
Sadnja in vzdrževanje plodon. drevja in grmovja	število	4.310	4.162	3.661	3.467	3.602	3.054	3.442	2.543	3.031	2.700
Postavitev in vzdrževanje gnezdnic	število	793	660	741	724	710	762	711	660	694	681
BIOTEHNIČNI UKREPI											
Zimsko krmljenje velike divjadi	t	1.950	1.804	1.746	1.803	1.624	1.415	1.484	1.156	1.258	1.165
Zimsko krmljenje male divjadi	t	338	329	308	312	292	261	255	244	232	219
Preprečevalno krmljenje	t	237	171	184	177	170	193	23	1	1	1
Privabljalno krmljenje	t	1.181	1.500	1.385	1.294	1.371	1.373	1.583	1.466	1.708	1.754
Krmne njive	ha	417	411	421	428	395	384	411	404	379	404
Pridelovalne njive	ha	90	81	74	72	69	57	95	66	66	66
Solnice	t	99	105	106	96	101	101	98	99	100	104

Znatne razlike v količini ukrepov med LUO so zlasti odraz razlik v krajinskih/habitatnih razmerah in posledično razlik v zastopanosti in populacijski gostoti vrst divjadi, deloma pa tudi posledica angažiranosti upravljavcev lovišč.

Preglednica 53: Izvedeni ukrepi v okolju divjadi po LUO v letu 2024

Vrsta ukrepa / LUO*	Enota	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.
BIOMELIORATIVNI UKREPI																
UKREPI																
Vzdrževanje pasič s košnjo	ha	37	92	358	485	124	156	24	48	72	29	122	158	22	34	40
Spravilo sena z odvozom	ha	7	29	63	366	27	67	6	1	47	4	18	75	9	15	7
Priprava pasič za divjad	ha	7	15	46	161	12	44	2	7	10	10	8	9	8	13	7
Gnojenje travnikov	ha	4	1	30	14	11	23	0	1	6	4	0	10	7	0	5
Vzdrževanje grmišč	ha	5	22	24	20	11	11	3	6	3	8	67	17	2	14	8
Vzdrževanje remiz za malo divjad	ha	4	3	4	44	3	6	17	17	5	28	0	2	2	0	36
Vzdrževanje gozdnega roba	ha	10	8	23	45	4	33	3	6	11	8	16	13	7	8	9
Izdelava in vzdrževanje kaluž	število	89	67	502	473	184	88	83	25	66	3	33	211	70	43	31
Izdelava in vzdrževanje večjega vodnega vira	število	14	8	43	9	123	4	7	11	6	30	0	10	3	6	8
Sadnja in vzdrževanje plodon. drevja in grmovja	število	168	146	398	112	19	570	61	114	79	68	0	460	160	28	317
Postavitev in vzdrževanje gnezdnic	število	21	74	68	25	6	67	13	44	91	86	0	122	11	2	51
BIOTEHNIČNI UKREPI																
Zimsko krmljenje velike divjadi	t	0	59	318	533	3	78	0	0	1	0	49	87	17	17	3
Zimsko krmljenje male divjadi	t	2	1	0	5	2	1	31	61	5	36	0	3	0	0	70
Preprečevalno krmljenje	t	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Privabljalno krmljenje	t	72	53	517	468	95	82	50	51	28	0	56	159	50	35	39
Krmne njive	ha	17	2	38	44	82	19	23	82	15	11	0	27	12	4	26
Pridelovalne njive	ha	3	0	1	3	1	1	8	13	5	11	0	1	0	1	18
Solnice	t	5	10	21	9	6	9	4	4	6	3	12	8	2	3	3

*LUO: I. Novomeško; II. Gorenjsko; III. Kočevsko-Belokranjsko; IV. Notranjsko; V. Primorsko; VI. Pohorsko; VII. Posavsko; VIII. Pomursko; IX. Savinjsko-Kozjansko; X. Slovensko goriško; XI. Triglavsko; XII. Zahodno visoko kraško; XIII. Zasavsko; XIV. Kamniško-Savinjsko; XV. Ptujsko-Ormoško

6.3 ŠKODE PO DIVJADI

Škoda po divjadi v kmetijstvu je eden od pokazateljev usklajenosti divjadi z njenim okoljem in deloma odraža dolgoročno dinamiko populacij divjadi. Vendar pa se je treba zavedati, da je zabeležena škoda pogojena tudi z doslednostjo prijavljanja škod s strani lastnikov zemljišč oz. oškodovancev. Mnogi škodni primeri namreč nikoli niso prijavljeni in zabeleženi, zato je indikatorno vrednost zabeleženih škod potrebno obravnavati z zadržkom. Vir podatkov o škodah, s katerim razpolagamo, so interne evidence upravljalcev lovišč s posebnim namenom in spletna aplikacija oz. podatkovna zbirka Lisjak za upravljavce ostalih lovišč (lovske družine).

Največ škode v Sloveniji povzroči divji prašič (okrog 60 % vrednosti vseh škod), dinamika te škode v obdobju 2015–2024 pa medletno močno niha skladno z nihanjem številčnosti populacije divjega prašiča; v letu 2024 je bila škoda po tej vrsti okvirno na ravni povprečja nekajletnega obdobja. Škoda po jelenjadi je v obravnavanem obdobju v splošnem naraščala in je v letu 2023 dosegla rekordno vrednost, nato pa v letu 2024 ponovno upadla. Okvirno tri četrtine škode po jelenjadi nastane v Pomurskem LUO (Goričko); upad ocenjene škode v zadnjem letu pa je deloma posledica objektivno manjšega obsega škod na Goričkem in deloma posledica padca odkupne cene kmetijskih kultur. Škoda po srnjadi je razmeroma majhna, zlasti v zadnjih letih. Škoda po ostalih vrstah divjadi je primerjalno z divjim prašičem in jelenjadjo zanemarljiva.

Preglednica 54: Škode po divjadi (v EUR) v obdobju 2015–2024

Vrsta divjadi	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SRNJAD	15.702	23.180	21.916	10.296	14.280	13.188	13.989	10.183	11.562	5.636
JELENJAD	159.651	164.298	187.294	189.328	231.405	250.253	283.492	344.461	360.399	241.735
DAMJAK	1.770	946	2.073	1.849	960	800	3.177	923	691	2.663
GAMS	220	60	60	80	0	0	0	0	0	0
MUFLON	350	70	190	675	760	796	655	938	1.061	424
DIVJI PRAŠIČ	263.818	229.868	355.927	225.685	411.505	268.563	505.140	464.298	572.414	346.414
OSTALA DIVJAD	5.256	5.986	14.541	5.625	8.102	5.478	9.757	5.477	7.010	7.871
SKUPAJ	446.766	424.409	582.000	433.539	667.012	539.076	816.208	826.281	953.137	604.742

Daleč največ škode je zabeležene v Pomurskem LUO. Za razliko od ostalih LUO, kjer je glavni povzročitelj škode divji prašič, je v Pomurskem LUO glavni povzročitelj jelenjad (v tem LUO je bilo v letu 2024 po vrednosti povzročene 79 % škode po jelenjadi v Sloveniji). Po obsegu škode v letu 2024 sledijo Kočevsko-Belokranjsko, Triglavsko, Zahodno visoko kraško, Gorenjsko in ostala LUO.

Preglednica 55: Škode po divjadi (v EUR) po LUO v letu 2024

Vrsta divjadi / LUO*	SRNJAD	JELENJAD	DAMJAK	GAMS	MUFLON	DIVJI PRAŠIČ	OSTALA DIVJAD	SKUPAJ
I.	194	2.571				14.527	536	17.828
II.		1.312				30.522	1.703	33.536
III.	165	3.066				60.530	1.227	64.988
IV.	50	4.034				3.530	1.348	8.962
V.		7.426				16.638	90	24.154
VI.	315	5.808				23.854	141	30.119
VII.	1.250		420			8.379	60	10.109
VIII.	1.896	190.661	1.227			57.099	710	251.594
IX.	175		1.016			24.445	1.178	26.814
X.	250					1.601	50	1.901
XI.	104	16.170				22.377	15	38.666
XII.	207	6.463				28.848	370	35.887
XIII.	0	358			224	26.311	13	26.906
XIV.	0	3.867				13.523	0	17.389
XV.	1.030				200	14.231	430	15.891

*LUO: I. Novomeško; II. Gorenjsko; III. Kočevsko-Belokranjsko; IV. Notranjsko; V. Primorsko; VI. Pohorsko; VII. Posavsko; VIII. Pomursko; IX. Savinjsko-Kozjansko; X. Slovensko goriško; XI. Triglavsko; XII. Zahodno visoko kraško; XIII. Zasavsko; XIV. Kamniško-Savinjsko; XV. Ptujsko-Ormoško

7 OHRANJANJE IN PRIMERNA KREPITEV SOCIALNO-EKONOMSKIH FUNKCIJ GOZDOV

7.1 VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU V GOZDU

Delo v gozdu je eno najtežjih in najnevarnejših opravil. Ne glede na uvajanje sodobnih tehnologij in opreme ostajata sečnja in spravilo lesa med najbolj tveganimi dejavnostmi. Raven varnega dela med poklicnimi delavci je tudi zaradi zahtev zakonodaje sorazmerno visoka, med nepoklicnimi delavci pa je ravno nasprotno.

Podatki o nezgodah v zasebnih gozdovih so zbrani na podlagi informacij, ki jih delavci ZGS pridobijo na terenu, oziroma iz sredstev javnega obveščanja in ne vsebujejo osebnih podatkov. Na podlagi teh informacij se izdelajo poročila o nezgodah v zasebnih gozdovih. Kljub dejству, da podatki niso popolni in zato na tak način vseh nezgod ne moremo zajeti, nam služijo kot dobra informacija o tem, v katerih delovnih fazah sečnje in spravila se nesreče pripetijo, kako resne so poškodbe in kaj je vzrok tem nesrečam. V poročilih o nezgodah sledimo cilju, da zajamemo vse smrtnе in težje nezgode.

V letu 2024 smo iz sredstev javnega obveščanja in drugih informacij zabeležili 37 dogodkov, kjer je bila navedena nezgoda pri delu v gozdu, oziroma z motorno žago ali traktorjem. Glede na značaj poškodbe; 4 smrtne, 28 težjih in 5 lažjih poškodbe. Pri slednjih je potrebno omeniti, da je tukaj naša evidenca najmanj zanesljiva, saj večina lažjih nezgod pri delu v zasebnem gozdu ni nikjer zabeleženih.

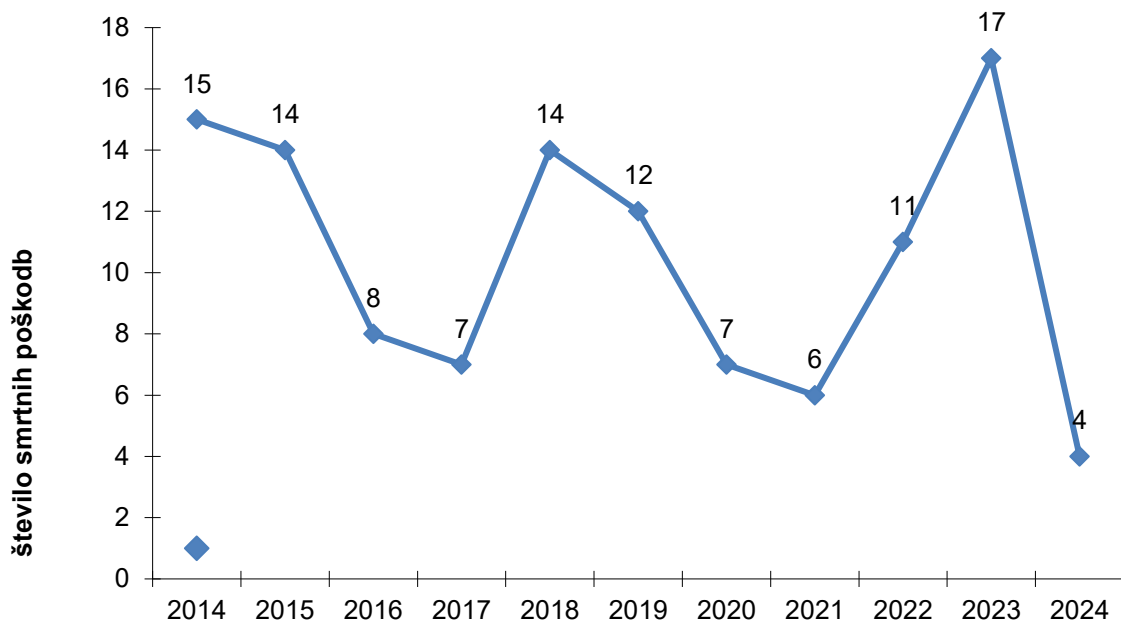
Preglednica 56: Število evidentiranih delovnih nezgod lastnikov gozdov v letu 2024 po fazi dela, resnosti poškodbe in vzročnem sredstvu

Resnost poškodbe	Št.	Faza dela	Št.	Vzročno sredstvo	Št.	Uporaba var. opreme	Št.	gozdarska izobrazba	Št.
lažja	5	sečnja	24	drevo	5	da	25	brez tečaj varnega dela	17
težja	28	mehanizirano spravilo	9	veja	8	ne	12	nacionalna poklicna kvalifikacija	9
smrt	4	prevoz lesa	3	deblo	8			srednja gozdarska šola	6
		ročno spravilo	1	hlod	7			ostali izvajalci usposabljeni podatka	1
				traktor	3				3
				panj	1				
				okolje	3				
				motorna žaga	2				

V letu 2024 sledimo zmanjšanemu število nezgod pri delu s smrtnim izidom. V letu 2021 šest smrtnih nezgod, v letu 2022 evidentiranih 11 nezgod s smrtnim izidom, v letu 2023 evidentiranih 17 in v letu 2024 je ta številka padla na 4. Predvidevamo da je zmanjšanje število nezgod z smrtnim izidom posledica neugodnih odkupnih cen gozdnih lesnih sortimentov, preusmeritev gospodinjstev na druge vire energije za ogrevanje, opuščanje dela v gozdu mlajših generacij.

Izkušnje in natančnejše analize nesreč so torej pokazale, da se večina njih pripeti zaradi podcenjevanja nevarnosti pri gozdnem delu, ne-uporabe osebne varovalne opreme za delo, nepoznavanje tehnik dela, zastarelih ali slabo vzdrževanih delovnih naprav (motorna žaga, traktor) in slabe psihofizične pripravljenosti tistih, ki dela izvajajo (starost).

Razmerje med kategorijami poškodovancev je neuravnoteženo, s tem da se je poškodovalo 10 polkmetov, 5 kmetov in 20 nekmetov. V dveh primerih status ni znan. Največ poškodovancev (9) je v starostni skupini med 60 in 70 let. Temu je sledila starostna skupina od 40 do 50 let z 8 poškodovanci. Najstarejši ponesrečenec je bil star 77 let, najmlajši 26 let, pri nesrečah s smrtnim izidom najstarejši 72 in najmlajši 50 let.



Slika 35: Število nezgod s smrtnim izidom lastnikov gozdov v obdobju 2014–2024

Kljub temu, da je ZGS aktiven na področju izobraževanja in promoviranja varnega ter učinkovitega dela v gozdu že od leta 1995 dalje (učinek je viden v boljši opremljenosti posameznikov in posledično manj nezgod v odnosu na količino posekane lesne mase), menimo, da je vsekakor tudi v prihodnje te aktivnosti potrebno nadaljevati.

7.2 STANJE VIROV IN RABE LESA ZA ENERGIJO

Ena glavnih nalog ZGS na področju lesa za energijo je zagotavljanje podatkov o potencialih lesa, primerenega za energijo, ki jih vzdržujemo v okviru slovenskega informacijskega sistema za lesno biomaso-SWEIS, izdelanega na osnovi metodologije WISDOM. Ta prostorsko prikazuje potenciale lesa, primerenega za energetsko rabo (ponudba), njegovo rabo (povpraševanje) ter njuno bilančno stanje za poljubno izbrano območje. Pri ponudbi poleg ostalih parametrov upoštevamo podatke o gozdovih in o potencialih negozdnih zemljišč, industrijskih virov ter o zbranih lesnih odpadkih v zbirnih centrih. Pri povpraševanju upoštevamo ocenjeno rabo lesa za energijo po gospodinjstvih.

Zaradi lažje primerjave razpoložljivih količin različnih vrst lesa za energijo, so v preglednici podatki navedeni v tonah suhe snovi. Za pretvorbo v m³ lahko uporabimo naslednje faktorje: iglavci (smreka) 1 m³ = 0,4 t in listavci (bukev): 1 m³ = 0,584 t. Delež iglavcev v količini manj kakovostnih sortimentov (posek in možni posek) znaša pribl. 30 %.

Preglednica 57: Prikaz trenutnih potencialov lesa za energijo

Vir	Znak	Parameter	Neto količina v tonah suhe snovi
Gozd	B	možni posek manj kakovostnih sortimentov	1.630.000
	A	posek manj kakovostnih sortimentov	738.000
		ostanek v gozdu ob realizaciji možnega poseka	467.000
		ostanek v gozdu ob trenutni realizaciji poseka	258.000
	D	količina skorje hlodovine ob realizaciji možnega poseka	61.000
	C	količina skorje hlodovine ob trenutni realizaciji poseka	51.000
Kmetijske površine	G	ocenjeni možni trajni posek lesa dreves na negozdnih površinah	151.000
	X	lesni in nelesni ostanki s kmetijskih površin uporabni za energijo	197.000
Industrija	F	količina žagarskih ostankov pri predelavi hlodovine ob realizaciji možnega poseka	554.000
	E	količina žagarskih ostankov pri predelavi hlodovine ob trenutni realizaciji poseka	439.000
Zbirni centri	H	zbrani lesni ostanki	350.000
Poraba	I	poraba manj kakovostnih sortimentov v gospodinjstvih za ogrevanje in kuhanje	776.000
	J	poraba manj kakovostnih sortimentov v sistemih daljinskega ogrevanja in kogeneracije	94.000
	K	lesni ostanki, uporabljeni v industriji	32.000
	I+J+K	skupna poraba lesa za energijo v vseh sektorjih	902.000
	Y	količina konkurenčne rabe manj kakovostnega lesa v industriji (papirnice, tanin, vlakna)	255.000
Bilančni podatki	A+C+E+H	vsota virov lesne biomase ob trenutni realizaciji poseka	1.578.000
	B+D+F+H	vsota virov lesne biomase ob realizaciji možnega poseka	2.595.000
	A+C+E+H-I-J-K	bilanca količine manj kakovostnega lesa ob trenutni realizaciji poseka	676.000
	B+D+F+H-I-J-K	bilanca količine manj kakovostnega lesa ob realizaciji možnega poseka	1.693.000
	A+C+E+H-I-J-K- Y	bilanca količine manj kakovostnega lesa ob trenutni realizaciji poseka z upoštevanjem konkurenčne rabe	421.000
	B+D+F+H-I-J-K- Y	bilanca količine manj kakovostnega lesa ob realizaciji možnega poseka z upoštevanjem konkurenčne rabe	1.438.000

7.3 VLAGANJA V GOZDOVE

Gozdovi so kot vir lesa in drugih materialnih dobrin za Slovenijo zelo pomembni, poleg tega zagotavljajo pomembne socialne funkcije ter imajo neprecenljivo ekološko vlogo v okolju. Iz slovenskega in evropskega proračuna se zagotavljajo sredstva za financiranje in sofinanciranje vlaganj v gozdove, s čimer se zagotavlja strokovno delo z gozdovi in krepitev njihovih ekoloških, socialnih in tudi ekonomskih funkcij.

V letu 2024 so bili za (so)financiranje vlaganj v gozdove razpoložljivi naslednji viri sredstev:

- proračun R Slovenije za vlaganja v gozdove za gojitvena in varstvena dela in dela za vzdrževanje življenjskega okolja prostoživečih živali: 1.143.600 EUR (leto 2023: 1.344.600 ha; leto 2022: 1.344.600 EUR); izkoristek sredstev je bil 100 %;
- Gozdni sklad za ukrepe na območju Natura 2000 v zasebnih gozdovih: 2.000.000 EUR; (leto 2023: 1.500.000 EUR; leto 2022: 1.000.000 EUR); izkoristek sredstev je bil 82 %;
- PRP 2014–2020 – Sanacija in obnova poškodovanih gozdov - podukrep 8.4: 1.067.912 EUR;
- PRP 2014–2020 – gradnja/rekonstrukcija gozdnih cest in vlak – ukrep 4: 277.315 EUR;
- PRP 2014–2020 – gradnja/rekonstrukcija/vzdrževanje protipožarne infrastrukture - ukrep 8: 172.023 EUR;
- vzdrževanje gozdnih cest (pristojbina, proračun RS, proračun občin): 10.849.000 EUR (leto 2023: 11.102.000 EUR);
- obnova gozdnih cest na podlagi ZORZFS: 17.494.285 EUR (akontacija občinam 40% - 17.125.617 EUR; tri občine zaključile z obnovo - 368.668 EUR).

Preglednica 58: Vlaganja v gozdove v letu 2024, vsi viri sredstev – obnova, nega, varstvo, biomeliorativna dela

	Enota mere	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti	Skupaj
Obnova gozdov	ha	1.161	1.054	177	2.391
	ure	54.238	44.818	6.582	105.638
Nega gozdov	ha	2.205	3.433	97	5.735
	ure	89.046	127.946	3.844	220.836
Varstvo gozdov	ure	55.361	38.748	24.165	118.274
Biomeliorativna dela	ure	12.649	7.458	816	20.923
Skupaj	ure	211.294	218.970	35.407	465.671

Preglednica 59: Ovrednotenje vlaganj v gozdove (v EUR) v letu 2024, vsi viri sredstev

	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Gozdovi lokalnih skupnosti**	Skupaj
Obnova gozdov*	1.272.000	938.000	122.000	2.332.000
Nega gozdov*	1.154.000	1.865.000	52.000	3.071.000
Varstvo gozdov*	914.000	807.000	395.000	2.116.000
Biomeliorativna dela*	722.000	440.000	65.000	1.227.000
Skupaj	4.062.000	4.050.000	634.000	8.746.000
Gozdne prometnice**	9.032.365	2.424.437		11.456.802
Obnova gozdnih cest				17.494.285

*Pri izračunu so upoštevane vrednosti del po Pravilniku o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove in cene materialov iz javnih naročil po pogodbah ZGS

** gozdovi lokalnih skupnosti so pri gozdnih prometnicah vključeni v zasebne gozdove

Preglednica 60: Sofinanciranje vlaganj v gozdove in gozdarstvo iz sredstev integralnega proračuna in sredstev EU v letu 2024

Vir sredstev za (so)financiranje izvedenih del	Zasebni gozd in gozdovi lokalnih skupnosti	Državni gozd	Skupaj
Sredstva integralnega proračuna za vlaganja v gozdove ¹ (EUR)	1.081.102	44.777	1.125.879
Obnova in nega	54%	45%	54%
Varstvo gozdov	43%	55%	44%
Vzdrževanje življenjskega okolja prosto živečih živali v zasebnih gozdovih	2%	0%	2%
Vzdrževanje gozdnih cest – integralni proračun in proračun občin (EUR)	3.540.512	632.911	4.173.423
Gozdni sklad (zasebni gozdovi v območjih Natura 2000) (EUR)	1.636.779		1.636.779
Obnova, nega, varstvo gozdov	78%		78%
Biomeliorativna dela ²	22%		22%
PRP 2014–2020 – Sanacija in obnova poškodovanih gozdov – ukrep 8.4 (EUR)	372.711	695.201	1.067.912
PRP 2014–2020 – gradnja / rekonstrukcija / vzdrževanje protipožarne infrastrukture - ukrep 8, podukrep 8.3 (EUR)	108.140	63.883	172.023
PRP 2014–2020 – gradnja/rekonstrukcija gozdnih cest in vlak – ukrep 4. podukrep 4.3 (EUR)	277.315		277.315
Gozdne ceste	72%		18%
Gozdne vlake	28%		82%
PRP 2014 – 2020 – ukrep 8, podukrep 8.6, nakup nove mehanizacije in opreme za sečnjo in spravilo lesa (EUR) ²	2.371.991		2.371.991
PRP 2014 – 2020 – ukrep 8, podukrep 8.6, naložbe v pred industrijsko predelavo lesa (EUR)	1.205.954		1.205.954
Skupaj (EUR)	10.594.505	1.436.771	12.031.276
Obnova gozdnih cest na podlagi ZORZFS (EUR)			17.494.285
SKUPAJ vsega (EUR)			29.525.561

¹Brez sredstev za semenarsko in drevesničarsko dejavnost v gozdarstvu (5.453 EUR) in sredstev za upravne izvršbe (6.924 EUR). Skupaj je bilo izplačanih 1.138.256 EUR

²V okviru biomeliorativnih del je bilo za izločanje ekocelic v zasebnih gozdovih v okviru Gozdnega sklada financirano 297.500 EUR

Poročilo o gozdovih so pripravili:

dr. Aleš Poljanec
Jože Mori
Miha Marenče
mag. Matjaž Guček
mag. Rok Pisek
dr. Matija Stergar
Matej Bartol
mag. Andrej Breznikar
Marija Kolšek
Darko Pristovnik

Gregor Danev
direktor

Priloge

Priloga 1: Posek po izdanih in prevzetih odločbah v slovenskih gozdovih v letu 2024 po gozdnogospodarskih območjih in oblikah lastništva – v m³

ZASEBNI GOZDOVI

naziv	IGL 10-30	IGL 30-50	IGL nad 50	IGLAVCI	LST 10-30	LST 30-50	LST nad 50	LISTAVCI	SKU 10-30	SKU 30-50	SKU nad 50	SKUPAJ
TOLMIN	8.973	35.509	25.038	69.520	39.766	69.472	22.518	131.756	48.739	104.981	47.556	201.276
BLED	18.585	110.404	105.521	234.510	17.123	47.722	13.179	78.024	35.708	158.126	118.699	312.534
KRANJ	31.408	118.138	101.301	250.847	13.268	35.934	17.051	66.253	44.676	154.072	118.351	317.100
LJUBLJANA	19.645	92.543	80.958	193.146	23.234	69.015	41.532	133.781	42.878	161.558	122.491	326.927
POSTOJNA	5.670	28.427	40.525	74.622	13.245	25.040	11.650	49.935	18.915	53.468	52.174	124.557
KOČEVJE	6.239	29.593	46.145	81.977	7.754	21.030	17.729	46.512	13.993	50.622	63.874	128.489
NOVO MESTO	21.907	65.957	45.025	132.888	48.558	93.181	55.590	197.329	70.465	159.138	100.614	330.217
BREŽICE	6.762	21.286	10.517	38.565	23.498	58.397	44.936	126.831	30.260	79.683	55.453	165.396
CELJE	13.471	54.879	30.636	98.987	18.036	57.069	37.687	112.793	31.507	111.949	68.323	211.779
NAZARJE	15.630	77.542	72.513	165.685	4.940	15.157	10.453	30.550	20.570	92.699	82.966	196.235
SLOVENJ GRADEC	25.578	125.345	108.283	259.207	4.086	11.766	6.324	22.176	29.664	137.111	114.608	281.383
MARIBOR	15.017	69.198	59.061	143.277	28.650	75.988	71.374	176.012	43.668	145.187	130.435	319.289
MURSKA SOBOTA	4.891	14.950	6.112	25.952	18.746	41.056	48.278	108.080	23.636	56.006	54.390	134.032
SEŽANA	14.343	20.979	6.198	41.521	23.111	22.081	7.952	53.144	37.455	43.060	14.150	94.665
SKUPAJ	208.119	864.750	737.833	1.810.704	284.015	642.908	406.253	1.333.176	492.134	1.507.660	1.144.084	3.143.879

DRŽAVNI GOZDOVI

naziv	IGL 10-30	IGL 30-50	IGL nad 50	IGLAVCI	LST 10-30	LST 30-50	LST nad 50	LISTAVCI	SKU 10-30	SKU 30-50	SKU nad 50	SKUPAJ
TOLMIN	5.366	21.028	33.050	59.445	14.106	28.349	13.880	56.335	19.473	49.377	46.930	115.780
BLED	5.523	14.343	13.994	33.861	1.215	3.936	1.466	6.617	6.739	18.279	15.460	40.477
KRANJ	4.523	12.352	13.109	29.984	1.700	5.851	4.579	12.130	6.222	18.204	17.689	42.115
LJUBLJANA	4.086	12.695	14.353	31.134	4.864	10.958	6.790	22.612	8.950	23.653	21.143	53.746
POSTOJNA	5.034	15.137	69.190	89.360	17.090	33.428	21.495	72.014	22.124	48.565	90.685	161.374
KOČEVJE	11.015	43.411	100.698	155.124	22.595	71.305	73.515	167.415	33.610	114.716	174.213	322.539
NOVO MESTO	10.770	31.450	54.541	96.761	18.217	50.596	52.681	121.494	28.987	82.046	107.222	218.255
BREŽICE	1.871	10.330	15.092	27.292	6.177	14.394	14.595	35.166	8.048	24.723	29.687	62.458
CELJE	3.672	13.492	11.644	28.809	5.438	13.967	13.359	32.764	9.110	27.459	25.004	61.573
NAZARJE	364	2.176	3.057	5.596	224	476	247	947	588	2.652	3.303	6.543
SLOVENJ GRADEC	13.162	60.154	69.012	142.329	2.101	5.200	2.867	10.168	15.263	65.354	71.879	152.497
MARIBOR	6.361	24.023	21.166	51.549	7.808	23.613	18.033	49.454	14.169	47.636	39.198	101.003
MURSKA SOBOTA	4.435	12.310	7.904	24.649	8.329	18.167	12.705	39.200	12.764	30.477	20.608	63.849
SEŽANA	3.582	4.688	1.576	9.846	2.307	2.807	797	5.910	5.888	7.495	2.373	15.756
SKUPAJ	79.764	277.589	428.386	785.739	112.171	283.047	237.009	632.226	191.935	560.636	665.394	1.417.965

GOZDOVI LOKALNIH SKUPNOSTI

naziv	IGL 10-30	IGL 30-50	IGL nad 50	IGLAVCI	LST 10-30	LST 30-50	LST nad 50	LISTAVCI	SKU 10-30	SKU 30-50	SKU nad 50	SKUPAJ
TOLMIN	1.128	6.068	3.301	10.497	1.147	1.278	241	2.666	2.275	7.347	3.541	13.163
BLED	42	290	362	695	35	135	31	201	77	425	394	896
KRANJ	112	568	512	1.192	88	269	49	406	200	837	562	1.598
LJUBLJANA	82	317	408	808	233	644	963	1.840	316	961	1.371	2.647
POSTOJNA	75	271	123	469	7	12	5	24	82	282	128	492

KOČEVJE	858	2.483	3.376	6.716	1.063	4.082	4.851	9.995	1.921	6.564	8.227	16.712
NOVO MESTO	370	688	305	1.363	137	217	82	435	507	904	387	1.798
BREŽICE	9	25	33	67	16	57	39	113	26	82	72	179
CELJE	219	1.026	816	2.062	50	104	124	277	269	1.130	940	2.340
NAZARJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SLOVENJ GRADEC	4	85	68	157	9	29	8	46	13	114	77	203
MARIBOR	12	92	14	119	43	138	70	252	55	231	84	370
MURSKA SOBOTA	8	0	0	8	54	35	90	178	62	35	90	187
SEŽANA	2.079	169	31	2.279	148	28	0	176	2.227	197	31	2.455
SKUPAJ	4.998	12.082	9.349	26.432	3.030	7.028	6.553	16.609	8.030	19.109	15.904	43.040

VSI GOZDOVI

naziv	IGL 10-30	IGL 30-50	IGL nad 50	IGLAVCI	LST 10-30	LST 30-50	LST nad 50	LISTAVCI	SKU 10-30	SKU 30-50	SKU nad 50	SKUPAJ
TOLMIN	15.467	62.605	61.389	139.462	55.019	99.100	36.638	190.757	70.487	161.705	98.027	330.219
BLED	24.150	125.037	119.877	269.065	18.374	51.793	14.676	84.842	42.524	176.830	134.553	353.907
KRANJ	36.043	131.058	114.922	282.023	15.056	42.054	21.679	78.789	51.098	173.113	136.601	360.812
LJUBLJANA	23.813	105.555	95.719	225.087	28.331	80.617	49.285	158.233	52.144	186.172	145.004	383.321
POSTOJNA	10.779	43.835	109.837	164.451	30.342	58.480	33.150	121.973	41.121	102.315	142.987	286.424
KOČEVJE	18.112	75.486	150.218	243.817	31.411	96.417	96.095	223.923	49.524	171.903	246.313	467.740
NOVO MESTO	33.047	98.094	99.870	231.012	66.912	143.994	108.352	319.259	99.959	242.089	208.223	550.271
BREŽICE	8.642	31.640	25.642	65.924	29.691	72.848	59.570	162.109	38.333	104.488	85.212	228.033
CELJE	17.363	69.398	43.097	129.858	23.524	71.140	51.170	145.834	40.887	140.538	94.267	275.692
NAZARJE	15.994	79.718	75.570	171.281	5.164	15.633	10.699	31.497	21.158	95.351	86.269	202.778
SLOVENJ GRADEC	38.744	185.584	177.364	401.692	6.196	16.995	9.200	32.391	44.940	202.579	186.564	434.083
MARIBOR	21.390	93.314	80.241	194.945	36.502	99.740	89.476	225.718	57.892	193.054	169.717	420.663
MURSKA SOBOTA	9.334	27.260	14.015	50.610	27.128	59.258	61.073	147.458	36.462	86.517	75.088	198.068
SEŽANA	20.005	25.836	7.805	53.646	25.566	24.915	8.749	59.230	45.570	50.752	16.554	112.876
SKUPAJ	292.883	1.154.420	1.175.566	2.622.873	399.216	932.984	649.812	1.982.013	692.099	2.087.406	1.825.379	4.604.887

Priloga 2: Posek po izdanih in prevzetih odločbah v slovenskih gozdovih v letu 2024 po vrstah poseka in debelinski strukturi drevja, po GGO – v m³

GGO	IGL 10-30	IGL 30-50	IGL nad 50	IGLAVCI	LST 10-30	LST 30-50	LST nad 50	LISTAVCI	SKU 10-30	SKU 30-50	SKU nad 50	SKUPAJ
TOLMIN												
Negovalne sečnje	3.235	17.706	30.045	50.985	31.177	43.801	20.000	94.978	34.412	61.507	50.044	145.963
Umetna obnova	17	273	447	737	312	86	8	405	329	359	455	1.142
Varstveno-sanacijske sečnje	7.727	29.268	18.920	55.914	11.692	37.237	11.799	60.728	19.419	66.505	30.718	116.642
Za gozdno infrastrukturo	494	1.495	1.148	3.138	1.948	2.574	962	5.485	2.443	4.069	2.110	8.622
Krčitve	262	587	244	1.093	2.532	1.253	191	3.977	2.795	1.840	435	5.070
Ostali vzroki sečenj	8	50	42	101	153	272	135	561	162	322	178	662
Posek brez odobritve	12	155	5	172	455	492	38	986	467	647	43	1.157
Posek oslabelega drevja	3.712	13.071	10.538	27.321	6.749	13.385	3.505	23.639	10.461	26.456	14.044	50.960
SKUPAJ	15.467	62.605	61.389	139.462	55.019	99.100	36.638	190.757	70.487	161.705	98.027	330.219
BLED												
Negovalne sečnje	4.811	17.823	31.177	53.811	2.011	6.633	3.372	12.015	6.821	24.456	34.549	65.826
Umetna obnova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varstveno-sanacijske sečnje	14.928	86.089	72.735	173.753	12.746	33.862	8.453	55.060	27.674	119.951	81.188	228.813
Za gozdno infrastrukturo	677	1.143	500	2.321	325	373	68	767	1.003	1.517	568	3.087
Krčitve	480	841	530	1.851	256	252	44	552	736	1.092	574	2.403
Ostali vzroki sečenj	12	129	43	184	1	4	2	7	13	133	46	192
Posek brez odobritve	31	155	323	509	15	33	13	61	46	188	336	570
Posek oslabelega drevja	3.211	18.857	14.568	36.636	3.020	10.637	2.723	16.380	6.231	29.494	17.291	53.016
SKUPAJ	24.150	125.037	119.877	269.065	18.374	51.793	14.676	84.842	42.524	176.830	134.553	353.907

GGO	IGL 10-30	IGL 30-50	IGL nad 50	IGLAVCI	LST 10-30	LST 30-50	LST nad 50	LISTAVCI	SKU 10-30	SKU 30-50	SKU nad 50	SKUPAJ
KRANJ												
Negovalne sečnje	11.134	38.081	50.841	100.056	8.269	25.240	13.877	47.386	19.403	63.321	64.718	147.442
Umetna obnova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varstveno-sanacijske sečnje	17.374	73.325	51.402	142.101	1.953	6.142	3.598	11.693	19.327	79.467	55.000	153.794
Za gozdno infrastrukturo	1.262	3.178	2.567	7.007	890	1.449	645	2.984	2.152	4.627	3.212	9.991
Krčitve	496	814	375	1.686	531	703	261	1.494	1.027	1.517	636	3.180
Ostali vzroki sečenj	14	129	121	264	122	200	66	387	136	328	186	651
Posek brez odobritve	49	228	175	452	98	205	183	486	146	433	359	938
Posek oslabelega drevja	5.713	15.303	9.441	30.457	3.193	8.116	3.049	14.359	8.906	23.419	12.490	44.816
SKUPAJ	36.043	131.058	114.922	282.023	15.056	42.054	21.679	78.789	51.098	173.113	136.601	360.812
LJUBLJANA												
Negovalne sečnje	5.244	34.275	45.699	85.218	18.570	53.903	37.083	109.557	23.814	88.178	82.782	194.774
Umetna obnova	2	6	10	18	36	4	0	40	38	10	10	58
Varstveno-sanacijske sečnje	12.862	49.574	31.448	93.885	2.261	7.981	4.392	14.634	15.123	57.555	35.840	108.518
Za gozdno infrastrukturo	328	842	372	1.542	461	778	235	1.474	789	1.621	606	3.016
Krčitve	572	1.138	381	2.090	1.220	2.029	682	3.931	1.792	3.167	1.062	6.021
Ostali vzroki sečenj	65	301	278	644	207	587	283	1.077	272	887	562	1.721
Posek brez odobritve	68	379	532	978	298	575	296	1.169	365	954	827	2.147
Posek oslabelega drevja	4.672	19.041	16.999	40.713	5.278	14.759	6.314	26.352	9.950	33.800	23.314	67.065
SKUPAJ	23.813	105.555	95.719	225.087	28.331	80.617	49.285	158.233	52.144	186.172	145.004	383.321
POSTOJNA												
Negovalne sečnje	5.658	17.210	59.662	82.529	23.500	48.655	30.109	102.264	29.159	65.865	89.771	184.794
Umetna obnova	2	23	98	123	2	11	9	22	4	34	107	145
Varstveno-sanacijske sečnje	1.713	9.946	23.656	35.315	249	1.009	377	1.636	1.963	10.955	24.033	36.951
Za gozdno infrastrukturo	65	130	93	288	77	93	13	183	141	223	106	471
Krčitve	296	493	134	922	202	103	5	310	499	596	138	1.233
Ostali vzroki sečenj	1	12	26	39	1	2	3	6	2	14	29	45
Posek brez odobritve	5	32	19	56	14	37	14	65	19	69	33	121
Posek oslabelega drevja	3.039	15.989	26.150	45.178	6.296	8.569	2.620	17.485	9.336	24.558	28.770	62.664
SKUPAJ	10.779	43.835	109.837	164.451	30.342	58.480	33.150	121.973	41.121	102.315	142.987	286.424

GGO	IGL 10-30	IGL 30-50	IGL nad 50	IGLAVCI	LST 10-30	LST 30-50	LST nad 50	LISTAVCI	SKU 10-30	SKU 30-50	SKU nad 50	SKUPAJ
KOČEVJE												
Negovalne sečnje	3.474	22.066	96.214	121.754	27.343	83.009	89.806	200.159	30.817	105.076	186.020	321.913
Umetna obnova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varstveno-sanacijske sečnje	11.756	39.689	34.484	85.928	589	2.809	1.637	5.035	12.344	42.498	36.121	90.963
Za gozdno infrastrukturo	59	176	165	400	88	114	68	270	147	290	233	670
Krčitve	259	503	81	843	264	240	53	558	523	743	134	1.400
Ostali vzroki sečenj	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
Posek brez odobritve	5	123	792	920	32	115	149	296	37	238	941	1.216
Posek oslabelega drevja	2.561	12.926	18.482	33.969	3.095	10.130	4.382	17.607	5.656	23.056	22.864	51.576
SKUPAJ	18.112	75.486	150.218	243.817	31.411	96.417	96.095	223.923	49.524	171.903	246.313	467.740
NOVO MESTO												
Negovalne sečnje	9.443	36.589	67.605	113.637	54.641	118.250	96.824	269.715	64.084	154.839	164.429	383.352
Umetna obnova	0	2	0	2	3	1	0	4	3	2	0	6
Varstveno-sanacijske sečnje	17.840	48.825	26.030	92.694	1.753	5.243	2.585	9.581	19.593	54.068	28.615	102.275
Za gozdno infrastrukturo	50	55	7	112	192	188	42	422	242	243	49	534
Krčitve	537	1.104	526	2.167	2.972	2.566	683	6.221	3.508	3.670	1.209	8.387
Ostali vzroki sečenj	17	86	47	150	64	96	24	184	81	182	71	334
Posek brez odobritve	32	131	166	328	289	553	523	1.365	321	684	689	1.694
Posek oslabelega drevja	5.128	11.303	5.490	21.921	6.998	17.098	7.671	31.767	12.126	28.401	13.161	53.688
SKUPAJ	33.047	98.094	99.870	231.012	66.912	143.994	108.352	319.259	99.959	242.089	208.223	550.271
BREŽICE												
Negovalne sečnje	2.748	16.457	18.606	37.811	21.588	53.817	48.878	124.282	24.336	70.273	67.484	162.094
Umetna obnova	0	0	0	0	1	1	0	2	1	1	0	2
Varstveno-sanacijske sečnje	4.079	10.756	5.225	20.061	2.996	8.535	4.880	16.411	7.076	19.291	10.105	36.472
Za gozdno infrastrukturo	83	290	245	618	591	1.254	660	2.504	674	1.543	905	3.122
Krčitve	110	149	14	273	1.282	1.862	510	3.655	1.392	2.011	525	3.928
Ostali vzroki sečenj	5	4	0	9	48	47	26	121	53	50	26	130
Posek brez odobritve	4	109	116	229	195	458	378	1.030	198	567	494	1.259
Posek oslabelega drevja	1.612	3.876	1.435	6.923	2.992	6.875	4.238	14.105	4.603	10.752	5.673	21.028
SKUPAJ	8.642	31.640	25.642	65.924	29.691	72.848	59.570	162.109	38.333	104.488	85.212	228.033

GGO	IGL 10-30	IGL 30-50	IGL nad 50	GLAVCI	LST 10-30	LST 30-50	LST nad 50	LISTAVCI	SKU 10-30	SKU 30-50	SKU nad 50	SKUPAJ
CELJE												
Negovalne sečnje	5.314	32.011	27.724	65.049	15.641	45.393	39.780	100.815	20.955	77.404	67.504	165.864
Umetna obnova	5	16	0	20	0	0	0	0	5	16	0	20
Varstveno-sanacijske sečnje	8.269	27.685	10.822	46.776	2.730	13.004	5.329	21.063	10.999	40.689	16.151	67.839
Za gozdno infrastrukturo	396	1.065	710	2.171	718	1.010	519	2.246	1.114	2.075	1.229	4.418
Krčitve	873	1.501	476	2.850	1.281	1.517	504	3.302	2.154	3.018	979	6.151
Ostali vzroki sečenj	26	40	23	89	70	37	0	108	97	77	23	197
Posek brez odobritve	37	306	390	733	181	345	147	673	217	652	537	1.406
Posek oslabelega drevja	2.443	6.774	2.951	12.169	2.903	9.833	4.892	17.628	5.346	16.607	7.844	29.797
SKUPAJ	17.363	69.398	43.097	129.858	23.524	71.140	51.170	145.834	40.887	140.538	94.267	275.692
NAZARJE												
Negovalne sečnje	4.158	25.958	38.371	68.486	2.086	7.336	6.816	16.238	6.244	33.293	45.187	84.724
Umetna obnova	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
Varstveno-sanacijske sečnje	6.313	34.937	25.358	66.607	646	2.955	1.363	4.963	6.959	37.892	26.720	71.571
Za gozdno infrastrukturo	497	1.613	1.031	3.142	253	423	141	817	750	2.037	1.172	3.959
Krčitve	1.043	2.320	442	3.804	496	616	119	1.231	1.539	2.936	561	5.035
Ostali vzroki sečenj	131	147	87	365	9	13	9	31	140	160	96	396
Posek brez odobritve	6	47	48	101	13	46	18	77	19	93	66	179
Posek oslabelega drevja	3.846	14.696	10.234	28.776	1.660	4.244	2.234	8.138	5.506	18.940	12.468	36.914
SKUPAJ	15.994	79.718	75.570	171.281	5.164	15.633	10.699	31.497	21.158	95.351	86.269	202.778
SLOVENJ GRADEC												
Negovalne sečnje	6.485	41.431	59.620	107.537	1.910	5.716	4.157	11.783	8.396	47.147	63.778	119.320
Umetna obnova	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Varstveno-sanacijske sečnje	22.681	109.481	93.183	225.345	2.075	5.986	3.023	11.083	24.756	115.467	96.205	236.428
Za gozdno infrastrukturo	1.006	3.991	2.941	7.938	381	893	384	1.658	1.387	4.885	3.324	9.595
Krčitve	407	1.251	479	2.137	211	236	83	530	618	1.486	562	2.666
Ostali vzroki sečenj	109	233	121	462	43	74	18	135	152	307	139	597
Posek brez odobritve	23	66	61	150	5	2	0	7	29	68	61	158
Posek oslabelega drevja	8.033	29.131	20.959	58.124	1.571	4.089	1.536	7.195	9.604	33.220	22.495	65.319
SKUPAJ	38.744	185.584	177.364	401.692	6.196	16.995	9.200	32.391	44.940	202.579	186.564	434.083

GGO	IGL 10-30	IGL 30-50	IGL nad 50	IGLAVCI	LST 10-30	LST 30-50	LST nad 50	LISTAVCI	SKU 10-30	SKU 30-50	SKU nad 50	SKUPAJ
MARIBOR												
Negovalne sečnje	7.501	43.707	48.600	99.808	22.917	58.947	57.769	139.633	30.419	102.654	106.369	239.441
Umetna obnova	56	881	342	1.279	190	309	108	607	246	1.190	450	1.886
Varstveno-sanacijske sečnje	7.049	28.891	18.082	54.022	4.720	20.117	17.892	42.729	11.769	49.007	35.975	96.751
Za gozdno infrastrukturo	287	874	571	1.732	273	508	222	1.003	561	1.382	793	2.735
Krčitve	340	964	292	1.596	1.118	1.996	1.246	4.360	1.458	2.960	1.538	5.956
Ostali vzroki sečenj	15	18	6	39	82	195	248	524	96	213	254	563
Posek brez odobritve	81	295	397	773	255	864	1.287	2.407	336	1.160	1.684	3.180
Posek oslabelega drevja	6.061	17.682	11.952	35.695	6.947	16.804	10.704	34.455	13.008	34.487	22.656	70.150
SKUPAJ	21.390	93.314	80.241	194.945	36.502	99.740	89.476	225.718	57.892	193.054	169.717	420.663
MURSKA SOBOTA												
Negovalne sečnje	2.705	9.598	3.626	15.929	13.765	23.670	28.303	65.738	16.470	33.268	31.930	81.668
Umetna obnova	1	31	17	49	854	2.681	2.090	5.625	855	2.713	2.107	5.675
Varstveno-sanacijske sečnje	4.667	15.353	9.784	29.804	8.345	26.401	26.248	60.995	13.012	41.754	36.032	90.798
Za gozdno infrastrukturo	58	59	8	124	198	167	80	446	256	226	88	570
Krčitve	43	124	22	190	910	727	437	2.075	953	852	459	2.264
Ostali vzroki sečenj	0	0	0	0	1	2	8	11	1	2	8	11
Posek brez odobritve	93	96	12	201	291	569	396	1.256	384	665	407	1.457
Posek oslabelega drevja	1.768	1.999	546	4.313	2.764	5.039	3.511	11.313	4.532	7.037	4.057	15.626
SKUPAJ	9.334	27.260	14.015	50.610	27.128	59.258	61.073	147.458	36.462	86.517	75.088	198.068
SEŽANA												
Negovalne sečnje	5.230	14.648	6.588	26.466	18.409	20.295	7.824	46.528	23.639	34.943	14.412	72.994
Umetna obnova	0	0	0	0	5	0	0	5	5	0	0	5
Varstveno-sanacijske sečnje	1.207	2.564	600	4.371	363	173	10	545	1.570	2.737	610	4.917
Za gozdno infrastrukturo	141	284	31	457	229	90	4	324	370	374	36	781
Krčitve	1.208	1.319	116	2.644	2.329	1.426	214	3.969	3.537	2.745	330	6.612
Ostali vzroki sečenj	0	13	3	15	3	2	0	5	3	15	3	21
Posek brez odobritve	412	281	118	811	496	383	82	960	907	663	200	1.771
Posek oslabelega drevja	11.808	6.727	348	18.883	3.731	2.546	616	6.893	15.539	9.273	964	25.776
SKUPAJ	20.005	25.836	7.805	53.646	25.566	24.915	8.749	59.230	45.570	50.752	16.554	112.876

GGO	IGL 10-30	IGL 30-50	IGL nad 50	IGLAVCI	LST 10-30	LST 30-50	LST nad 50	LISTAVCI	SKU 10-30	SKU 30-50	SKU nad 50	SKUPAJ
SKUPAJ												
Negovalne sečnje	77.140	367.561	584.378	1.029.079	261.828	594.665	484.598	1.341.091	338.968	962.225	1.068.977	2.370.170
Umetna obnova	82	1.232	914	2.228	1.404	3.093	2.215	6.711	1.485	4.325	3.129	8.940
Varstveno-sanacijske sečnje	138.466	566.383	421.729	1.126.578	53.118	171.453	91.585	316.156	191.583	737.835	513.315	1.442.733
Za gozdno infrastrukturo	5.405	15.196	10.389	30.990	6.623	9.915	4.044	20.582	12.027	25.112	14.433	51.572
Krčitve	6.926	13.107	4.112	24.144	15.605	15.527	5.032	36.163	22.531	28.633	9.143	60.308
Ostali vzroki sečenj	404	1.163	796	2.363	805	1.532	822	3.158	1.209	2.695	1.618	5.522
Posek brez odobritve	856	2.403	3.155	6.414	2.636	4.678	3.523	10.837	3.492	7.081	6.678	17.250
Posek oslabelega drevja	63.607	187.377	150.094	401.078	57.197	132.123	57.994	247.315	120.804	319.500	208.089	648.393
SKUPAJ	292.884	1.154.422	1.175.568	2.622.874	399.216	932.984	649.813	1.982.014	692.100	2.087.407	1.825.381	4.604.888

Priloga 3: Povprečni količniki med realiziranimi in možnimi sečnjami, določenimi z gozdnogospodarskimi načrti GGE – za čas veljavnosti posameznih načrtov GGE, po GGO (možni posek in posek po izdanih in prevzetih odločbah sta izražena v m³)

GGO	Površina [ha]	Iglavci				Listavci				Skupaj			
		Možni posek	Posek	%	Količnik	Možni posek	Posek	%	Količnik	Možni posek	Posek	%	Količnik
TOLMIN	148.740	1.709.050	953.503	55,8	0,811	5.124.065	1.202.022	23,5	0,358	6.833.115	2.155.525	31,5	0,471
BLED	63.364	2.307.896	1.810.584	78,5	1,108	733.488	227.962	31,1	0,526	3.041.384	2.038.545	67,0	0,968
KRANJ	70.924	3.283.733	1.559.450	47,5	0,830	1.666.435	459.989	27,6	0,481	4.950.168	2.019.439	40,8	0,712
LJUBLJANA	144.228	3.467.445	1.692.195	48,8	0,714	5.144.922	1.225.041	23,8	0,354	8.612.367	2.917.235	33,9	0,499
POSTOJNA	79.102	2.441.514	1.388.622	56,9	0,848	1.955.149	715.392	36,6	0,596	4.396.663	2.104.014	47,9	0,736
KOČEVJE	93.054	2.988.650	1.984.278	66,4	0,994	3.192.750	1.172.795	36,7	0,602	6.181.400	3.157.073	51,1	0,791
NOVO MESTO	98.378	1.878.398	1.006.822	53,6	1,067	5.601.320	1.637.685	29,2	0,516	7.479.718	2.644.507	35,4	0,654
BREŽICE	70.165	804.320	405.684	50,4	0,778	3.784.180	1.130.948	29,9	0,481	4.588.500	1.536.633	33,5	0,533
CELJE	75.030	1.898.537	796.364	41,9	0,580	3.391.424	847.951	25,0	0,379	5.289.961	1.644.314	31,1	0,451
NAZARJE	48.042	2.462.405	1.354.408	55,0	0,750	751.212	247.200	32,9	0,437	3.213.617	1.601.608	49,8	0,677
SLOVENJ GRADEC	60.772	3.736.636	2.448.797	65,5	0,974	731.922	208.279	28,5	0,391	4.468.558	2.657.076	59,5	0,879
MARIBOR	96.063	2.750.766	1.197.068	43,5	0,718	3.850.114	1.435.447	37,3	0,521	6.600.880	2.632.514	39,9	0,603
MURSKA SOBOTA	40.296	559.302	210.142	37,6	0,563	1.759.474	781.454	44,4	0,671	2.318.776	991.596	42,8	0,645
SEŽANA	88.962	1.230.675	281.092	22,8	0,380	2.333.135	317.889	13,6	0,221	3.563.810	598.982	16,8	0,275
SKUPAJ	1.177.120	31.519.327	17.089.009	54,2	0,830	40.019.590	11.610.054	29,0	0,456	71.538.917	28.699.064	40,1	0,621

Priloga 4: Količniki uresničevanja gozdnogospodarskih načrtov GGE glede sečnje (možni posek in posek po izdanih in prevzetih odločbah sta izražena v m³)

G G O	Gospodarska enota	Površin a ha	% ZG	Velj.nač . let	IGLAVCI			Količnik IGL	LISTAVCI				SKUPAJ			
					Možni pos. IGL	Posek IGL	% IGL		Možni pos. LST	Posek LST	% LST	Količnik LST	Možni pos. SKU	Posek SKU	% SKU	Količnik SKU
01	SOČA-TRENTA	7.686	28,4	8	128.755	42.238	32,8	0,410	79.571	8.585	10,8	0,135	208.326	50.823	24,4	0,305
01	BOVEC	12.247	33,0	11	99.823	30.691	30,7	0,280	262.018	30.998	11,8	0,108	361.841	61.689	17,0	0,155
01	KOBARID	12.743	88,2	6	33.009	15.270	46,3	0,771	427.090	80.822	18,9	0,315	460.099	96.092	20,9	0,348
01	TOLMIN	7.715	82,8	4	21.654	9.917	45,8	1,145	318.877	31.110	9,8	0,244	340.531	41.026	12,0	0,301
01	BAŠKA GRAPA	10.474	63,9	9	141.883	84.419	59,5	0,661	544.194	86.244	15,8	0,176	686.077	170.663	24,9	0,276
01	MOST NA SOČI	9.032	78,6	4	46.889	19.579	41,8	1,044	340.480	37.602	11,0	0,276	387.369	57.181	14,8	0,369
01	CERKNO	7.214	88,9	6	199.834	42.609	21,3	0,355	298.833	47.715	16,0	0,266	498.667	90.324	18,1	0,302
01	KANOMLJA	7.197	90,5	2	112.398	8.114	7,2	0,361	305.558	11.744	3,8	0,192	417.956	19.858	4,8	0,238
01	DOLE	3.747	97,5	3	132.891	25.727	19,4	0,645	181.992	11.334	6,2	0,208	314.883	37.060	11,8	0,392
01	IDRIJA I	4.150	19,7	10	83.415	144.351	173,1	1,731	198.497	70.197	35,4	0,354	281.912	214.547	76,1	0,761
01	IDRIJA II	4.114	2,5	7	21.560	17.807	82,6	1,180	94.186	63.166	67,1	0,958	115.746	80.974	70,0	0,999
01	ČRNI VRH	5.597	76,8	5	131.225	46.995	35,8	0,716	237.889	51.393	21,6	0,432	369.114	98.388	26,7	0,533
01	PODKRAJ-NANOS	6.138	68,2	9	168.028	137.230	81,7	0,907	196.290	84.292	42,9	0,477	364.318	221.523	60,8	0,676
01	OTLICA	3.654	97,2	7	36.675	19.390	52,9	0,755	119.262	104.322	87,5	1,250	155.937	123.712	79,3	1,133
01	AJDMOVŠČINA	9.713	87,3	5	62.781	25.099	40,0	0,800	181.772	57.238	31,5	0,630	244.553	82.337	33,7	0,673
01	PREDMEJA	4.726	0,0	11	115.892	133.077	114,8	1,044	162.662	122.027	75,0	0,682	278.554	255.104	91,6	0,833
01	TRNOVO	4.354	3,8	2	66.168	35.328	53,4	2,670	147.415	25.632	17,4	0,869	213.583	60.960	28,5	1,427
01	GORICA	5.945	78,8	8	50.561	25.804	51,0	0,638	232.666	79.770	34,3	0,429	283.227	105.573	37,3	0,466
01	BRDA-KOLOV RAT	9.774	80,5	3	6.730	670	10,0	0,332	414.508	26.020	6,3	0,209	421.238	26.690	6,3	0,211
01	BANJŠICE	12.520	84,4	10	48.879	89.189	182,5	1,825	380.305	171.812	45,2	0,452	429.184	261.001	60,8	0,608
02	NOTRANJI BOHINJ	5.210	92,0	2	59.266	18.517	31,2	1,562	54.743	8.279	15,1	0,756	114.009	26.795	23,5	1,175
02	JELOVICA	4.776	71,8	3	296.968	146.897	49,5	1,649	58.002	15.553	26,8	0,894	354.970	162.449	45,8	1,525
02	MEŽAKLA	4.073	89,7	10	216.478	280.250	129,5	1,295	27.891	43.551	156,1	1,561	244.369	323.801	132,5	1,325
02	POKLJUKA	4.674	62,1	9	347.081	321.665	92,7	1,030	2.519	917	36,4	0,404	349.600	322.582	92,3	1,025
02	KRANJSKA GORA	8.542	91,5	8	196.685	152.545	77,6	0,969	68.059	22.279	32,7	0,409	264.744	174.824	66,0	0,825
02	JESENICE	8.664	80,8	7	226.798	173.595	76,5	1,093	102.326	36.666	35,8	0,512	329.124	210.261	63,9	0,913
02	ŽIROVNICA	3.759	89,2	6	100.555	35.644	35,4	0,591	58.461	9.659	16,5	0,275	159.016	45.303	28,5	0,475
02	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	3.478	90,7	6	117.481	39.158	33,3	0,556	74.350	16.944	22,8	0,380	191.831	56.102	29,2	0,487
02	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	5.750	92,8	5	206.643	104.726	50,7	1,014	119.365	27.024	22,6	0,453	326.008	131.750	40,4	0,808

G G O	Gospodarska enota	Površin a ha	% ZG	Velj.nač . let	IGLAVCI			LISTAVCI				SKUPAJ				
					Možni pos. IGL	Posek IGL	% IGL	Količnik IGL	Možni pos. LST	Posek LST	% LST	Količnik LST	Možni pos. SKU	Posek SKU	% SKU	Količnik SKU
02	BLED	4.674	94,5	4	145.439	48.289	33,2	0,830	79.561	16.705	21,0	0,525	225.000	64.995	28,9	0,722
02	BOHINJ	9.764	96,8	11	394.502	489.297	124,0	1,128	88.211	30.386	34,4	0,313	482.713	519.683	107,7	0,979
03	JELENDOL	3.814	97,0	5	248.733	118.200	47,5	0,950	51.409	17.742	34,5	0,690	300.142	135.941	45,3	0,906
03	TRŽIČ	7.460	79,7	10	350.876	236.206	67,3	0,673	160.699	57.643	35,9	0,359	511.575	293.849	57,4	0,574
03	KOKRA	3.829	85,7	4	134.110	27.845	20,8	0,519	69.920	8.638	12,4	0,309	204.030	36.483	17,9	0,447
03	JEZERSKO	5.258	45,9	3	278.184	75.565	27,2	0,905	56.324	14.583	25,9	0,863	334.508	90.148	26,9	0,898
03	PREDDVOR	6.630	84,2	3	295.370	66.649	22,6	0,752	171.068	26.581	15,5	0,518	466.438	93.230	20,0	0,666
03	CERKLJE	5.607	96,4	5	294.868	213.626	72,4	1,449	126.962	40.616	32,0	0,640	421.830	254.243	60,3	1,205
03	BESNICA	4.900	96,6	2	177.235	41.792	23,6	1,179	142.568	12.605	8,8	0,442	319.803	54.398	17,0	0,850
03	ZALI LOG	5.821	96,1	9	284.519	143.112	50,3	0,559	153.126	41.586	27,2	0,302	437.645	184.698	42,2	0,469
03	ŽELEZNIKI	5.811	83,6	11	370.434	253.349	68,4	0,622	93.243	31.960	34,3	0,312	463.677	285.309	61,5	0,559
03	SELCA	4.148	99,7	2	237.236	37.666	15,9	0,794	95.075	10.458	11,0	0,550	332.311	48.124	14,5	0,724
03	ŠKOFJA LOKA	6.643	96,7	8	198.301	116.100	58,5	0,732	223.643	88.470	39,6	0,494	421.944	204.570	48,5	0,606
03	POLJANE	5.518	98,3	7	226.927	139.256	61,4	0,877	168.918	61.219	36,2	0,518	395.845	200.476	50,6	0,723
03	SOVODENJ	5.485	96,5	6	186.940	90.083	48,2	0,803	153.480	47.888	31,2	0,520	340.420	137.972	40,5	0,675
04	BLAGOVICA	4.492	94,8	7	143.404	56.520	39,4	0,563	139.782	34.407	24,6	0,352	283.186	90.927	32,1	0,459
04	DOMŽALE	3.710	93,5	8	78.215	56.271	71,9	0,899	85.498	31.274	36,6	0,457	163.713	87.544	53,5	0,668
04	DOL - MORAVČE	4.809	96,8	6	121.405	22.480	18,5	0,309	262.734	23.557	9,0	0,149	384.139	46.037	12,0	0,200
04	GROSUPLJE	7.258	96,7	3	202.796	33.753	16,6	0,555	407.867	39.052	9,6	0,319	610.663	72.805	11,9	0,397
04	IVANČNA GORICA	7.248	95,7	11	140.345	104.364	74,4	0,676	276.557	133.197	48,2	0,438	416.902	237.561	57,0	0,518
04	KAMNIK	6.784	97,4	5	194.980	45.810	23,5	0,470	223.076	31.985	14,3	0,287	418.056	77.795	18,6	0,372
04	KAMNIŠKA BISTRICA	3.705	99,9	6	41.915	18.282	43,6	0,727	49.636	16.340	32,9	0,549	91.551	34.622	37,8	0,630
04	TUHINJ - MOTNIK	7.115	97,1	7	276.134	90.609	32,8	0,469	240.679	55.249	23,0	0,328	516.813	145.858	28,2	0,403
04	VAČE	2.837	83,1	2	88.079	12.212	13,9	0,693	185.801	7.427	4,0	0,200	273.880	19.639	7,2	0,359
04	POLJE	6.588	95,3	3	58.792	11.501	19,6	0,652	269.490	28.214	10,5	0,349	328.282	39.715	12,1	0,403
04	LITIJA - ŠMARTNO	5.987	83,1	2	105.476	18.386	17,4	0,872	256.684	23.791	9,3	0,463	362.160	42.177	11,6	0,582
04	POLŠNIK	4.547	63,9	11	83.586	70.081	83,8	0,762	168.956	81.444	48,2	0,438	252.542	151.524	60,0	0,545
04	PRIMSKOVO	3.254	78,7	11	49.818	62.326	125,1	1,137	164.949	59.402	36,0	0,327	214.767	121.728	56,7	0,515
04	DOBROVA	4.971	97,7	8	96.708	44.990	46,5	0,582	152.123	42.794	28,1	0,352	248.831	87.783	35,3	0,441

G G O	Gospodarska enota	Površin a ha	% ZG	Velj.nač . let	IGLAVCI			Možni pos. IGL	Posek IGL	% IGL	Količnik IGL	LISTAVCI			SKUPAJ			
					Možni pos. LST	Posek LST	% LST					Možni pos. SKU	Posek SKU	% SKU	Količnik SKU			
04	POLHOV GRADEC	4.892	92,1	9	105.639	62.384	59,1	0,656	208.135	98.923	47,5	0,528	313.774	161.307	51,4	0,571		
04	MEDVODE	5.894	92,7	5	136.798	59.140	43,2	0,865	214.598	33.484	15,6	0,312	351.396	92.624	26,4	0,527		
04	LJUBLJANA	4.707	87,6	10	91.893	117.143	127,5	1,275	150.984	103.183	68,3	0,683	242.877	220.326	90,7	0,907		
04	RAVNIK	1.528	0,5	4	38.289	19.325	50,5	1,262	33.898	8.461	25,0	0,624	72.187	27.786	38,5	0,962		
04	ŽIRI	2.762	99,2	8	131.682	70.988	53,9	0,674	48.152	17.976	37,3	0,467	179.834	88.964	49,5	0,618		
04	LOGATEC	5.921	93,9	7	134.459	77.784	57,8	0,826	114.309	30.007	26,3	0,375	248.768	107.790	43,3	0,619		
04	ROVTE	4.345	96,9	6	175.310	67.085	38,3	0,638	96.353	22.318	23,2	0,386	271.663	89.403	32,9	0,548		
04	MOKREC	4.939	97,7	3	127.236	21.672	17,0	0,568	194.534	18.865	9,7	0,323	321.770	40.537	12,6	0,420		
04	IG	4.340	91,4	10	124.031	100.062	80,7	0,807	168.686	50.103	29,7	0,297	292.717	150.165	51,3	0,513		
04	PRESERJE- RAKITNA	4.533	98,1	2	170.405	15.020	8,8	0,441	154.371	5.129	3,3	0,166	324.776	20.150	6,2	0,310		
04	VRHNIKA	5.554	96,3	8	107.626	93.711	87,1	1,088	140.731	48.187	34,2	0,428	248.357	141.898	57,1	0,714		
04	BISTRA - BOROVNICA	4.672	73,0	9	135.953	169.046	124,3	1,382	70.349	33.826	48,1	0,534	206.302	202.872	98,3	1,093		
04	DOBOVEC - KUM	4.044	76,3	9	64.833	48.036	74,1	0,823	164.942	35.420	21,5	0,239	229.775	83.456	36,3	0,404		
04	ČEMŠENIK KOLOV RAT	5.788	92,0	4	118.351	35.553	30,0	0,751	232.648	29.199	12,6	0,314	350.999	64.752	18,4	0,461		
04	TRBOVLJE - ZAGORJE	3.687	72,4	8	80.676	53.097	65,8	0,823	118.224	30.604	25,9	0,324	198.900	83.700	42,1	0,526		
04	HRASTNIK	3.317	83,4	10	42.611	34.565	81,1	0,811	150.176	51.222	34,1	0,341	192.787	85.787	44,5	0,445		
05	PLANINA- GOLOBIČEVEC	1.720	0,1	9	50.129	65.110	129,9	1,443	14.131	8.012	56,7	0,630	64.260	73.122	113,8	1,264		
05	JAVORNIK	1.936	0,0	7	92.351	81.843	88,6	1,266	81.382	49.580	60,9	0,870	173.733	131.423	75,6	1,081		
05	JEZERŠČAK	3.331	89,1	6	76.292	26.122	34,2	0,571	20.141	6.852	34,0	0,567	96.433	32.974	34,2	0,570		
05	HRAŠČE-OSOJNICA	4.609	89,8	8	68.812	20.618	30,0	0,375	102.227	65.023	63,6	0,795	171.039	85.641	50,1	0,626		
05	BABA - DEBELA GORA	5.215	59,7	10	106.189	106.683	100,5	1,005	115.996	43.763	37,7	0,377	222.185	150.446	67,7	0,677		
05	PIVKA JAMA - GRMADA	2.701	80,8	3	28.355	6.199	21,9	0,729	81.192	14.133	17,4	0,580	109.547	20.332	18,6	0,619		
05	NANOS-HRUŠICA	2.261	0,0	2	41.079	9.986	24,3	1,216	55.865	11.155	20,0	0,998	96.944	21.141	21,8	1,090		
05	LOGATEC - ZAGORA	2.030	0,0	3	49.448	13.009	26,3	0,877	45.214	7.885	17,4	0,581	94.662	20.894	22,1	0,736		
05	MAŠUN	2.708	0,0	11	105.393	136.609	129,6	1,178	86.393	62.853	72,8	0,661	191.786	199.462	104,0	0,945		
05	JURJEVA DOLINA	2.056	0,0	5	112.356	51.915	46,2	0,924	65.377	34.020	52,0	1,041	177.733	85.935	48,4	0,967		
05	MIKULA - DEDNA GORA	3.325	96,7	8	129.118	30.744	23,8	0,298	98.277	14.016	14,3	0,178	227.395	44.760	19,7	0,246		
05	GOMANCE	3.875	0,0	5	46.064	29.425	63,9	1,278	118.847	57.026	48,0	0,960	164.911	86.451	52,4	1,048		
05	OKROGLINA	2.664	0,0	2	18.597	5.245	28,2	1,410	68.259	11.712	17,2	0,858	86.856	16.957	19,5	0,976		

G G O	Gospodarska enota	Površin a ha	% ZG	Velj.nač . let	IGLAVCI			Možni pos. IGL	Posek IGL	% IGL	Količnik IGL	Možni pos. LST	Posek LST	% LST	Količnik LST	LISTAVCI			SKUPAJ		
					Možni pos. SKU	Posek SKU	% SKU									Količnik SKU	Možni pos. SKU	Posek SKU	% SKU	Količnik SKU	
05	ČRNI DOL	2.145	76,0	10	65.988	36.536	55,4	0,554	76.354	40.899	53,6	0,536	142.342	77.436	54,4	0,544					
05	DELETVO	1.533	50,1	9	10.849	4.884	45,0	0,500	59.277	48.175	81,3	0,903	70.126	53.059	75,7	0,841					
05	LESKOVA DOLINA	3.067	0,0	1	138.376	7.930	5,7	0,573	88.855	2.262	2,5	0,255	227.231	10.192	4,5	0,449					
05	SNEŽNIK	1.914	3,3	10	212.020	235.090	110,9	1,109	23.466	26.758	114,0	1,140	235.486	261.848	111,2	1,112					
05	JAVORJE	2.663	96,1	8	96.582	78.413	81,2	1,015	73.828	33.816	45,8	0,573	170.410	112.229	65,9	0,823					
05	POŽARJE	3.197	95,7	7	133.399	125.398	94,0	1,343	104.817	48.144	45,9	0,656	238.216	173.542	72,9	1,041					
05	RACNA GORA	3.082	96,5	6	140.958	74.639	53,0	0,883	65.178	17.585	27,0	0,450	206.136	92.224	44,7	0,746					
05	UNECKŠKOCJAN	2.304	56,6	1	48.275	4.681	9,7	0,970	55.165	2.290	4,2	0,415	103.440	6.972	6,7	0,674					
05	MENIŠIJA	2.357	99,2	6	100.964	35.154	34,8	0,580	39.603	14.098	35,6	0,593	140.567	49.252	35,0	0,584					
05	IŠKA - OTAVE	3.783	93,1	3	134.732	26.198	19,4	0,648	71.447	7.609	10,7	0,355	206.179	33.808	16,4	0,547					
05	BLOKE	3.835	96,2	2	131.694	13.746	10,4	0,522	84.401	7.986	9,5	0,473	216.095	21.732	10,1	0,503					
05	SLIVNICA	3.699	97,6	7	126.662	51.405	40,6	0,580	45.072	18.809	41,7	0,596	171.734	70.215	40,9	0,584					
05	OTOK - KARLOVICA	3.644	97,7	5	91.026	27.321	30,0	0,600	112.062	16.055	14,3	0,287	203.088	43.376	21,4	0,427					
05	SUHI VRH - PODGORA	3.448	94,1	9	85.806	83.714	97,6	1,084	102.323	44.879	43,9	0,487	188.129	128.593	68,4	0,759					
06	VELIKE LAŠČE	5.463	98,3	5	251.000	61.042	24,3	0,486	157.000	26.395	16,8	0,336	408.000	87.437	21,4	0,429					
06	DOBREPOLJE	7.663	91,7	2	155.700	20.605	13,2	0,662	321.300	20.281	6,3	0,316	477.000	40.886	8,6	0,429					
06	MALA GORA	4.830	98,4	3	193.000	32.293	16,7	0,558	141.000	13.027	9,2	0,308	334.000	45.319	13,6	0,452					
06	GRINTOVEC	5.315	4,7	5	144.000	70.146	48,7	0,974	173.000	80.996	46,8	0,936	317.000	151.142	47,7	0,954					
06	STOJNA	3.287	5,0	9	95.000	165.196	173,9	1,932	103.000	50.014	48,6	0,540	198.000	215.210	108,7	1,208					
06	VRBOVEC	5.263	5,9	4	59.600	23.265	39,0	0,976	174.500	63.916	36,6	0,916	234.100	87.181	37,2	0,931					
06	ŽELJNE-LAZE	3.799	1,3	9	86.000	115.079	133,8	1,487	126.000	104.064	82,6	0,918	212.000	219.142	103,4	1,149					
06	MOZELJ	5.841	8,0	6	172.000	154.660	89,9	1,499	226.000	106.064	46,9	0,782	398.000	260.724	65,5	1,092					
06	ROG	3.710	1,7	8	82.500	76.630	92,9	1,161	157.500	128.296	81,5	1,018	240.000	204.926	85,4	1,067					
06	POLJANSKA DOLINA	3.620	66,8	11	38.350	29.015	75,7	0,688	126.750	82.947	65,4	0,595	165.100	111.962	67,8	0,616					
06	KOLPSKA DOLINA	6.933	80,2	11	116.700	147.323	126,2	1,148	220.300	83.385	37,9	0,344	337.000	230.708	68,5	0,622					
06	DRAGA	5.341	32,3	4	285.000	93.546	32,8	0,821	170.000	49.447	29,1	0,727	455.000	142.993	31,4	0,786					
06	GRČARICE	5.315	32,2	10	269.000	370.702	137,8	1,378	141.000	89.154	63,2	0,632	410.000	459.856	112,2	1,122					
06	VELIKA GORA	3.336	94,9	7	156.000	107.716	69,0	0,986	155.000	28.073	18,1	0,259	311.000	135.789	43,7	0,624					
06	TRAVNA GORA	6.441	97,1	7	422.000	213.695	50,6	0,723	168.000	41.267	24,6	0,351	590.000	254.962	43,2	0,617					

G G O	Gospodarska enota	Površin a ha	% ZG	Velj.nač . let	IGLAVCI			Možni pos. IGL	Posek IGL	% IGL	Količnik IGL	LISTAVCI			SKUPAJ			
					Možni pos. LST	Posek LST	% LST					Možni pos. SKU	Posek SKU	% SKU	Količnik SKU			
06	GOTENICA	3.226	11,2	3	133.000	38.614	29,0	0,968	117.500	17.927	15,3	0,509	250.500	56.541	22,6	0,752		
06	KOČE	3.053	4,2	6	115.000	80.095	69,6	1,161	97.000	45.793	47,2	0,787	212.000	125.888	59,4	0,990		
06	KOLPA	5.002	10,5	2	85.200	20.936	24,6	1,229	212.800	35.379	16,6	0,831	298.000	56.315	18,9	0,945		
06	RAVNE	2.653	5,2	10	63.000	82.540	131,0	1,310	96.000	63.405	66,0	0,660	159.000	145.944	91,8	0,918		
06	BRIGA	2.963	11,7	8	66.600	81.180	121,9	1,524	109.100	42.964	39,4	0,492	175.700	124.145	70,7	0,883		
07	NOVO MESTO-JUG	5.275	89,2	3	157.245	40.157	25,5	0,851	246.941	33.242	13,5	0,449	404.186	73.399	18,2	0,605		
07	NOVO MESTO-SEVER	4.596	89,2	6	70.890	59.035	83,3	1,388	266.605	95.037	35,6	0,594	337.495	154.072	45,7	0,761		
07	ŠENTJERNEJ	4.155	80,3	5	38.887	14.654	37,7	0,754	254.527	43.960	17,3	0,345	293.414	58.614	20,0	0,400		
07	STRAŽA-TOPLICE	4.063	88,8	7	182.514	108.293	59,3	0,848	233.001	79.087	33,9	0,485	415.515	187.380	45,1	0,644		
07	ŽUŽEMBERK	9.635	97,0	9	103.375	104.791	101,4	1,126	562.625	252.656	44,9	0,499	666.000	357.447	53,7	0,596		
07	KRKA	5.938	98,2	10	110.297	112.056	101,6	1,016	318.688	117.507	36,9	0,369	428.985	229.564	53,5	0,535		
07	BREZOVА REBER	1.726	0,6	10	55.268	67.773	122,6	1,226	110.873	103.182	93,1	0,931	166.141	170.955	102,9	1,029		
07	SOTESKA	1.918	0,0	1	51.864	15.054	29,0	2,903	101.053	10.286	10,2	1,018	152.917	25.340	16,6	1,657		
07	POLJANE	4.511	0,5	1	237.736	22.024	9,3	0,926	206.003	7.449	3,6	0,362	443.739	29.472	6,6	0,664		
07	ČRMOŠNJICE	5.944	10,0	8	192.005	141.124	73,5	0,919	325.500	216.295	66,4	0,831	517.505	357.419	69,1	0,863		
07	MIRNA GORA	3.885	10,2	6	66.676	38.801	58,2	0,970	247.421	128.150	51,8	0,863	314.097	166.951	53,2	0,886		
07	SEMIČ	4.747	95,8	9	67.666	40.102	59,3	0,658	358.000	139.016	38,8	0,431	425.666	179.118	42,1	0,468		
07	METLIKA	5.656	90,3	7	102.176	62.772	61,4	0,878	267.431	78.079	29,2	0,417	369.607	140.851	38,1	0,544		
07	TREBNJE I	4.159	96,9	4	84.801	40.477	47,7	1,193	295.568	52.610	17,8	0,445	380.369	93.086	24,5	0,612		
07	TREBNJE II	4.483	96,5	2	72.760	23.269	32,0	1,599	302.687	19.197	6,3	0,317	375.447	42.466	11,3	0,566		
07	ČRNOMELJ	5.356	89,9	5	110.007	61.431	55,8	1,117	240.623	70.268	29,2	0,584	350.630	131.699	37,6	0,751		
07	STARI TRG	8.568	93,7	4	52.214	14.188	27,2	0,679	481.879	90.429	18,8	0,469	534.093	104.618	19,6	0,490		
07	ADLEŠIČI	8.061	88,7	2	68.579	19.923	29,1	1,453	354.733	35.820	10,1	0,505	423.312	55.743	13,2	0,658		
07	MEHOVO	5.702	74,1	3	53.438	20.897	39,1	1,304	427.162	65.416	15,3	0,510	480.600	86.313	18,0	0,599		
08	MOKRICE	3.872	75,2	5	24.574	11.036	44,9	0,898	266.627	84.682	31,8	0,635	291.201	95.718	32,9	0,657		
08	PIŠECE	8.357	74,5	3	31.592	13.091	41,4	1,381	572.370	83.426	14,6	0,486	603.962	96.516	16,0	0,533		
08	GORJANCI	5.405	97,5	7	50.392	40.976	81,3	1,162	261.871	123.842	47,3	0,676	312.263	164.818	52,8	0,754		
08	KRAKOVO	5.301	93,4	9	41.153	27.823	67,6	0,751	211.836	126.803	59,9	0,665	252.989	154.626	61,1	0,679		
08	KRŠKO	3.161	96,1	11	19.907	14.865	74,7	0,679	166.441	79.489	47,8	0,434	186.348	94.354	50,6	0,460		

GGO	Gospodarska enota	Površin a ha	% ZG	Velj.nač . let	IGLAVCI			LISTAVCI				SKUPAJ				
					Možni pos. IGL	Posek IGL	% IGL	Količnik IGL	Možni pos. LST	Posek LST	% LST	Količnik LST	Možni pos. SKU	Posek SKU	% SKU	Količnik SKU
08	MOKRONOG	8.265	85,2	10	77.671	79.181	101,9	1,019	345.057	217.624	63,1	0,631	422.728	296.806	70,2	0,702
08	DOLE	5.421	95,4	8	90.660	25.973	28,6	0,358	253.189	69.301	27,4	0,342	343.849	95.274	27,7	0,346
08	RADEČE	4.534	79,9	6	70.069	40.379	57,6	0,960	320.801	62.896	19,6	0,327	390.870	103.275	26,4	0,440
08	SEVNICA	5.841	95,1	2	110.993	8.733	7,9	0,393	320.150	19.299	6,0	0,301	431.143	28.032	6,5	0,325
08	ŠENTJANŽ	5.076	96,4	6	78.470	26.022	33,2	0,553	224.205	71.137	31,7	0,529	302.675	97.159	32,1	0,535
08	STUDENEC	6.068	93,6	5	47.276	27.887	59,0	1,180	312.177	75.629	24,2	0,485	359.453	103.516	28,8	0,576
08	BOHOR	3.265	32,2	7	118.946	82.729	69,6	0,994	170.364	78.018	45,8	0,654	289.310	160.747	55,6	0,794
08	SENOVO	5.599	93,3	4	42.617	6.989	16,4	0,410	359.092	38.804	10,8	0,270	401.709	45.793	11,4	0,285
09	VRANSKO	5.457	96,3	2	173.951	20.160	11,6	0,579	241.990	14.961	6,2	0,309	415.941	35.120	8,4	0,422
09	MARIJA REKA	5.828	82,7	11	123.306	93.951	76,2	0,693	248.280	89.115	35,9	0,326	371.586	183.066	49,3	0,448
09	ŽALEC	3.554	89,8	9	92.575	64.194	69,3	0,770	91.938	55.283	60,1	0,668	184.513	119.477	64,8	0,719
09	PONIKVA	2.896	89,3	10	74.814	71.070	95,0	0,950	111.182	65.297	58,7	0,587	185.996	136.367	73,3	0,733
09	CELJE	5.500	86,6	6	148.441	41.681	28,1	0,468	201.931	27.560	13,6	0,227	350.372	69.241	19,8	0,329
09	VOJNIK	5.368	91,9	8	189.539	60.386	31,9	0,398	205.326	52.229	25,4	0,318	394.865	112.615	28,5	0,356
09	VITANJE	4.426	67,0	9	300.724	147.790	49,1	0,546	61.020	20.455	33,5	0,372	361.744	168.245	46,5	0,517
09	ZREČE	2.718	99,8	4	227.559	46.393	20,4	0,510	43.212	7.562	17,5	0,437	270.771	53.955	19,9	0,498
09	SLOVENSKE KONJICE	5.238	71,4	10	100.552	81.344	80,9	0,809	237.685	123.454	51,9	0,519	338.237	204.799	60,5	0,605
09	ROGAŠKA SLATINA	4.687	51,1	3	27.427	8.121	29,6	0,987	261.630	42.240	16,1	0,538	289.057	50.361	17,4	0,581
09	ŠMARJE	3.728	93,3	2	38.697	5.115	13,2	0,661	236.717	18.427	7,8	0,389	275.414	23.542	8,5	0,427
09	PODČETRTEK	5.548	76,7	4	31.541	9.705	30,8	0,769	328.705	46.862	14,3	0,356	360.246	56.567	15,7	0,393
09	ŠENTJUR	4.549	97,5	7	157.776	46.448	29,4	0,421	236.006	66.462	28,2	0,402	393.782	112.911	28,7	0,410
09	PLANINA	4.776	89,6	7	52.357	15.321	29,3	0,418	332.591	62.377	18,8	0,268	384.948	77.698	20,2	0,288
09	JURKLOŠTER	3.981	62,2	8	58.072	38.897	67,0	0,837	188.971	76.581	40,5	0,507	247.043	115.479	46,7	0,584
09	LAŠKO	3.800	96,6	5	44.105	14.434	32,7	0,655	219.082	29.744	13,6	0,272	263.187	44.178	16,8	0,336
09	REČICA	2.976	86,1	13	57.101	31.352	54,9	0,422	145.158	49.342	34,0	0,261	202.259	80.694	39,9	0,307
10	SOLČAVA	7.938	95,6	5	279.689	106.732	38,2	0,763	87.400	12.158	13,9	0,278	367.089	118.891	32,4	0,648
10	LUČE	8.288	98,5	9	445.387	355.749	79,9	0,887	85.692	37.242	43,5	0,483	531.079	392.991	74,0	0,822
10	LJUBNO	5.718	99,5	8	357.435	200.750	56,2	0,702	65.846	21.064	32,0	0,400	423.281	221.814	52,4	0,655
10	GORNJI GRAD	8.262	98,7	11	401.550	385.295	96,0	0,872	132.973	96.598	72,6	0,660	534.523	481.893	90,2	0,820

G G O	Gospodarska enota	Površin a ha	% ZG	Velj.nač . let	IGLAVCI			LISTAVCI				SKUPAJ				
					Možni pos. IGL	Posek IGL	% IGL	Količnik IGL	Možni pos. LST	Posek LST	% LST	Količnik LST	Možni pos. SKU	Posek SKU	% SKU	Količnik SKU
10	NAZARJE	7.212	96,7	3	420.756	90.418	21,5	0,716	131.762	15.038	11,4	0,380	552.518	105.456	19,1	0,636
10	BELE VODE	5.597	91,0	6	328.188	120.668	36,8	0,613	82.432	22.999	27,9	0,465	410.620	143.668	35,0	0,583
10	VELENJE	5.027	92,4	7	229.400	94.797	41,3	0,590	165.107	42.100	25,5	0,364	394.507	136.897	34,7	0,496
11	MISLINJA	5.963	53,6	10	395.110	322.559	81,6	0,816	43.204	18.522	42,9	0,429	438.314	341.080	77,8	0,778
11	PAŠKI KOZJAK	2.264	100,0	9	124.578	91.833	73,7	0,819	40.212	20.247	50,3	0,559	164.790	112.080	68,0	0,756
11	POHORJE	3.773	94,0	9	248.267	212.867	85,7	0,953	33.749	12.929	38,3	0,426	282.016	225.797	80,1	0,890
11	PLEŠIVEC	6.981	79,6	8	402.908	331.900	82,4	1,030	85.829	31.499	36,7	0,459	488.737	363.399	74,4	0,929
11	DRAVOGRAD	6.096	84,9	7	458.536	418.974	91,4	1,305	100.054	32.494	32,5	0,464	558.590	451.467	80,8	1,155
11	RAVNE	7.349	77,9	6	446.329	227.879	51,1	0,851	94.053	15.882	16,9	0,281	540.382	243.761	45,1	0,752
11	MEŽICA	8.439	55,1	5	407.855	201.645	49,4	0,989	73.783	12.963	17,6	0,351	481.638	214.608	44,6	0,891
11	ČRNA - SMREKOVEC	6.774	46,3	3	374.687	135.568	36,2	1,206	73.908	7.399	10,0	0,334	448.595	142.967	31,9	1,062
11	RADLJE - LEVI BREG	4.760	85,0	2	326.061	66.336	20,3	1,017	77.070	4.117	5,3	0,267	403.131	70.453	17,5	0,874
11	RADLJE - DESNI BREG	8.373	84,5	11	552.305	439.237	79,5	0,723	110.060	52.228	47,5	0,431	662.365	491.465	74,2	0,675
12	LOBNICA	3.480	57,1	2	139.014	19.444	14,0	0,699	78.034	9.167	11,7	0,587	217.048	28.611	13,2	0,659
12	VZH.POHORJE	2.986	87,6	7	100.609	45.131	44,9	0,641	111.185	31.913	28,7	0,410	211.794	77.043	36,4	0,520
12	LENART V SL.GOR.	5.517	91,4	7	82.211	34.626	42,1	0,602	290.007	120.552	41,6	0,594	372.218	155.178	41,7	0,596
12	VURBERK - DUPLEK	1.329	65,9	5	11.111	3.498	31,5	0,630	74.136	24.970	33,7	0,674	85.247	28.468	33,4	0,668
12	RUŠE	3.304	80,4	4	90.975	37.007	40,7	1,017	107.670	24.204	22,5	0,562	198.645	61.211	30,8	0,770
12	SELNICA	7.574	89,4	2	291.959	19.128	6,6	0,328	221.794	8.595	3,9	0,194	513.753	27.723	5,4	0,270
12	ŠENTILJ V SL. GOR.	5.484	78,1	11	36.522	33.224	91,0	0,827	361.499	200.057	55,3	0,503	398.021	233.281	58,6	0,533
12	ZG.DRAVSKO POLJE	2.248	82,7	5	72.078	19.715	27,4	0,547	40.647	13.063	32,1	0,643	112.725	32.778	29,1	0,582
12	LOVRENČ NA POHORJU	6.963	50,4	9	356.782	268.406	75,2	0,836	151.164	77.619	51,3	0,571	507.946	346.025	68,1	0,757
12	RIBNICA NA POHORJU	5.646	80,0	4	322.603	101.246	31,4	0,785	106.405	21.559	20,3	0,507	429.008	122.805	28,6	0,716
12	KAPLA	2.821	81,9	6	117.371	69.697	59,4	0,990	50.382	20.713	41,1	0,685	167.753	90.410	53,9	0,898
12	REMŠNIK	3.350	83,3	3	162.086	42.020	25,9	0,864	50.922	7.158	14,1	0,469	213.008	49.177	23,1	0,770
12	OSANKARICA	2.733	12,7	11	122.545	93.714	76,5	0,695	64.574	53.374	82,7	0,751	187.119	147.088	78,6	0,715
12	BOČ	2.805	66,5	3	23.588	2.947	12,5	0,416	192.430	31.758	16,5	0,550	216.018	34.705	16,1	0,536
12	SLOV.BISTRICA	5.120	94,4	10	97.011	73.433	75,7	0,757	280.684	167.853	59,8	0,598	377.695	241.286	63,9	0,639
12	ORMOŽ	6.139	84,7	8	44.827	42.394	94,6	1,182	334.396	170.369	50,9	0,637	379.223	212.764	56,1	0,701

GGG	Gospodarska enota	Površin a ha	% ZG	Velj.nač . let	IGLAVCI			Možni pos. IGL	Posek IGL	% IGL	Količnik IGL	LISTAVCI			SKUPAJ			
					Možni pos. LST	Posek LST	% LST					Možni pos. SKU	Posek SKU	% SKU	Količnik SKU			
12	SMREČNO	3.294	96,8	6	226.972	85.453	37,6	0,627	79.738	19.847	24,9	0,415	306.710	105.300	34,3	0,572		
12	JUŽNO POHORJE	4.917	97,0	5	234.650	74.357	31,7	0,634	130.453	32.157	24,7	0,493	365.103	106.514	29,2	0,583		
12	LEŠJE	5.029	80,3	6	40.107	16.162	40,3	0,672	306.124	85.767	28,0	0,467	346.231	101.929	29,4	0,491		
12	RODNI VRH	2.927	84,9	11	20.577	14.059	68,3	0,621	169.036	63.771	37,7	0,343	189.613	77.830	41,0	0,373		
12	VZH.HALOZE	4.526	79,9	10	20.050	16.432	82,0	0,820	255.743	130.609	51,1	0,511	275.793	147.041	53,3	0,533		
12	SP.DRAVSKO POLJE	1.891	68,5	9	78.912	62.601	79,3	0,881	40.268	22.354	55,5	0,617	119.180	84.955	71,3	0,792		
12	DESTRNIK	3.246	83,4	3	35.823	12.017	33,5	1,118	199.597	33.992	17,0	0,568	235.420	46.009	19,5	0,651		
12	POLENŠAK	2.734	92,2	8	22.383	10.355	46,3	0,578	153.226	64.026	41,8	0,522	175.609	74.381	42,4	0,529		
13	DOLINSKO	4.496	56,5	3	2.954	1.037	35,1	1,171	242.630	76.169	31,4	1,046	245.584	77.206	31,4	1,048		
13	GORIČKO OBROBJE	2.465	30,9	2	30.288	9.171	30,3	1,514	129.185	24.417	18,9	0,945	159.473	33.588	21,1	1,053		
13	GORNJA RADGONA	6.250	69,1	11	75.938	67.053	88,3	0,803	327.242	216.699	66,2	0,602	403.180	283.752	70,4	0,640		
13	VZHODNO GORIČKO	5.171	86,7	10	62.012	30.440	49,1	0,491	210.290	104.096	49,5	0,495	272.302	134.536	49,4	0,494		
13	IJUTOMER	4.316	89,3	9	30.772	18.037	58,6	0,651	253.264	136.360	53,8	0,598	284.036	154.397	54,4	0,604		
13	RAVENSKO	3.633	91,0	8	12.052	5.862	48,6	0,608	227.735	104.201	45,8	0,572	239.787	110.063	45,9	0,574		
13	GORIČKO I.	4.099	95,6	7	64.545	20.940	32,4	0,463	113.532	45.951	40,5	0,578	178.077	66.891	37,6	0,537		
13	GORIČKO II.	4.960	94,3	6	128.079	32.459	25,3	0,422	109.075	33.611	30,8	0,514	237.154	66.070	27,9	0,464		
13	ZAHODNO GORIČKO	4.906	78,2	4	152.662	25.142	16,5	0,412	146.521	39.951	27,3	0,682	299.183	65.094	21,8	0,544		
14	GORIŠKO	6.219	75,9	3	51.445	36.287	70,5	2,351	91.761	8.460	9,2	0,307	143.206	44.747	31,2	1,042		
14	KRAS I	11.507	84,6	9	193.711	45.042	23,3	0,258	180.974	19.986	11,0	0,123	374.685	65.028	17,4	0,193		
14	VRHE	6.776	83,9	8	42.071	15.184	36,1	0,451	233.545	73.028	31,3	0,391	275.616	88.212	32,0	0,400		
14	VREMŠČICA	5.015	91,7	8	83.189	22.478	27,0	0,338	219.668	45.097	20,5	0,257	302.857	67.575	22,3	0,279		
14	TRNOVO	5.665	93,8	10	160.670	56.385	35,1	0,351	106.587	29.526	27,7	0,277	267.257	85.912	32,1	0,321		
14	BRKINI II.	13.031	93,5	2	204.026	14.567	7,1	0,357	669.472	29.557	4,4	0,221	873.498	44.124	5,1	0,253		
14	BRKINI I.	6.377	89,5	11	92.497	34.718	37,5	0,341	267.488	61.873	23,1	0,210	359.985	96.591	26,8	0,244		
14	ČIČARIJA	11.274	91,5	5	147.564	8.795	6,0	0,119	196.441	14.984	7,6	0,153	344.005	23.779	6,9	0,138		
14	ISTRA	14.720	71,2	6	113.649	11.051	9,7	0,162	214.882	10.600	4,9	0,082	328.531	21.651	6,6	0,110		
14	KRAS II	8.378	90,7	7	141.853	36.585	25,8	0,368	152.317	24.778	16,3	0,232	294.170	61.362	20,9	0,298		

Priloga 5: Primerjava v letu 2024 izvedenih gojitvenih del z njihovim obsegom po gozdnogospodarskih načrtih GGE, po GGO – obseg del so v hektarih

GGO	Vrsta del	10 letni načrt (letni obseg)	Izvedeno 2024	Delež izv. 2024 od 1/10 načrt (%)
TOLMIN	Priprava sestoja	119,20	161,41	135,41
	Sadnja	47,80	40,35	84,41
	Setev	0,00	0,00	0,00
	OBNOVA	167,00	201,76	120,81
	Obžetev	192,31	113,43	58,98
	Nega mladja in gošče	430,51	128,74	29,90
	Redčenje I+II	397,62	169,49	42,63
	NEGA	1.020,44	411,66	40,34
BLED	Priprava sestoja	0,00	14,88	0,00
	Sadnja	17,38	8,95	51,50
	Setev	0,00	0,00	0,00
	OBNOVA	17,38	23,83	137,11
	Obžetev	105,11	118,25	112,50
	Nega mladja in gošče	63,59	47,15	74,15
	Redčenje I+II	239,27	70,35	29,40
	NEGA	407,97	235,75	57,79
KRANJ	Priprava sestoja	42,07	7,32	17,40
	Sadnja	30,14	23,48	77,90
	Setev	0,00	0,00	0,00
	OBNOVA	72,21	30,80	42,65
	Obžetev	342,78	273,59	79,82
	Nega mladja in gošče	268,39	66,07	24,62
	Redčenje I+II	326,36	72,04	22,07
	NEGA	937,53	411,70	43,91
LJUBLJANA	Priprava sestoja	224,26	121,97	54,39
	Sadnja	52,14	18,08	34,68
	Setev	0,00	0,00	0,00
	OBNOVA	276,40	140,05	50,67
	Obžetev	438,60	227,88	51,96
	Nega mladja in gošče	523,71	140,63	26,85
	Redčenje I+II	490,59	94,03	19,17
	NEGA	1.452,90	462,54	31,84
POSTOJNA	Priprava sestoja	580,07	330,62	57,00
	Sadnja	78,72	51,23	65,08
	Setev	0,00	0,00	0,00
	OBNOVA	658,79	381,85	57,96
	Obžetev	324,97	124,30	38,25
	Nega mladja in gošče	608,35	270,12	44,40
	Redčenje I+II	460,27	252,95	54,96
	NEGA	1.393,59	647,37	46,45
KOČEVJE	Priprava sestoja	534,92	333,29	62,31
	Sadnja	39,17	24,40	62,29
	Setev	0,08	0,00	0,00
	OBNOVA	574,17	357,69	62,30
	Obžetev	224,74	244,82	108,93
	Nega mladja in gošče	552,38	491,66	89,01
	Redčenje I+II	354,57	252,82	71,30
	NEGA	1.131,69	989,30	87,42

GGO	Vrsta del	10 letni načrt (letni obseg)	Izvedeno 2024	Delež izv. 2024 od 1/10 načrt (%)
NOVO MESTO	Priprava sestoja	105,42	162,73	154,36
	Sadnja	6,72	20,02	297,92
	Setev	0,00	0,00	0,00
	OBNOVA	112,14	182,75	162,97
	Obžetev	300,40	77,61	25,84
	Nega mladja in gošče	911,23	231,10	25,36
	Redčenje I+II	685,11	230,45	33,64
	NEGA	1.896,74	539,16	28,43
BREŽICE	Priprava sestoja	121,17	25,72	21,23
	Sadnja	15,13	13,25	87,57
	Setev	0,01	0,00	0,00
	OBNOVA	136,31	38,97	28,59
	Obžetev	68,90	52,23	75,81
	Nega mladja in gošče	478,65	116,00	24,23
	Redčenje I+II	164,15	50,89	31,00
	NEGA	711,70	219,12	30,79
CELJE	Priprava sestoja	72,38	45,75	63,21
	Sadnja	9,47	11,88	125,45
	Setev	0,02	0,00	0,00
	OBNOVA	81,87	57,63	70,39
	Obžetev	79,44	44,26	55,72
	Nega mladja in gošče	348,13	134,52	38,64
	Redčenje I+II	296,13	99,18	33,49
	NEGA	723,70	277,96	38,41
NAZARJE	Priprava sestoja	68,06	17,20	25,27
	Sadnja	9,84	5,17	52,54
	Setev	0,00	0,00	0,00
	OBNOVA	77,90	22,37	28,72
	Obžetev	95,30	57,15	59,97
	Nega mladja in gošče	72,28	17,09	23,64
	Redčenje I+II	86,97	16,91	19,44
	NEGA	254,55	91,15	35,81
SLOVENJ GRADEC	Priprava sestoja	125,41	91,84	73,23
	Sadnja	61,69	38,08	61,73
	Setev	0,00	0,00	0,00
	OBNOVA	187,10	129,92	69,44
	Obžetev	301,78	210,83	69,86
	Nega mladja in gošče	671,70	182,75	27,21
	Redčenje I+II	517,61	42,22	8,16
	NEGA	1.491,09	435,80	29,23
MARIBOR	Priprava sestoja	236,68	209,96	88,71
	Sadnja	54,27	38,39	70,74
	Setev	0,66	1,00	151,52
	OBNOVA	291,61	249,35	85,51
	Obžetev	318,67	354,47	111,23
	Nega mladja in gošče	271,12	124,66	45,98
	Redčenje I+II	251,64	61,22	24,33
	NEGA	841,43	540,35	64,22

GGO	Vrsta del	10 letni načrt (letni obseg)	Izvedeno 2024	Delež izv. 2024 od 1/10 načrt (%)
MURSKA SOBOTA	Priprava sestoja	44,25	41,80	94,46
	Sadnja	62,11	63,92	102,91
	Setev	0,37	0,00	0,00
	OBNOVA	106,73	105,72	99,05
	Obžetev	228,61	200,64	87,77
	Nega mladja in gošče	177,32	128,52	72,48
	Redčenje I+II	162,09	73,88	45,58
	NEGA	568,02	403,04	70,96
SEŽANA	Priprava sestoja	229,76	45,78	19,93
	Sadnja	21,45	50,92	237,39
	Setev	1,75	138,20	7.897,14
	OBNOVA	252,96	234,90	92,86
	Obžetev	103,23	23,58	22,84
	Nega mladja in gošče	254,08	39,22	15,44
	Redčenje I+II	176,90	6,31	3,57
	NEGA	534,21	69,11	12,94
SKUPAJ	Priprava sestoja	2.503,64	1.610,27	64,32
	Sadnja	506,04	408,12	80,65
	Setev	2,89	139,20	4.816,61
	OBNOVA	3.012,57	2.157,59	71,62
	Obžetev	3.124,83	2.123,04	67,94
	Nega mladja in gošče	5.631,45	2.118,23	37,61
	Redčenje I+II	4.609,27	1.492,74	32,39
	NEGA	13.365,55	5.734,01	42,90

Priloga 6: V letu 2024 izvedena negovalna dela, po GGO in kategorijah lastništv

GGO	LASTNIŠTVO	Obžetev	Nega mladja	Nega gošče	Prvo redčenje	Drugo redčenje	SKUPAJ NEGA	DELOVNIH DNI
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	
TOLMIN	Zasebni gozdovi	50,64	9,7	17,96	5,2	5,87	89,37	494
	Državni gozdovi	62,79	33,75	63,58	116,13	42,29	318,54	1.770
	Občinski gozdovi	0	1,15	2,6	0	0	3,75	26
	SKUPAJ TOLMIN	113,43	44,6	84,14	121,33	48,16	411,66	2.290
BLED	Zasebni gozdovi	102,56	13,59	27,2	32,77	21	197,12	1.140
	Državni gozdovi	14,69	2,76	3,6	2,5	14,08	37,63	166
	Občinski gozdovi	1	0	0	0	0	1	7
	SKUPAJ BLED	118,25	16,35	30,8	35,27	35,08	235,75	1.312
KRANJ	Zasebni gozdovi	234,13	15,96	34,55	44,39	17,98	347,01	2.031
	Državni gozdovi	34,72	5,64	9,32	5	4,67	59,35	314
	Občinski gozdovi	4,74	0,4	0,2	0	0	5,34	31
	SKUPAJ KRANJ	273,59	22	44,07	49,39	22,65	411,7	2.376
LJUBLJANA	Zasebni gozdovi	115,8	31,03	48,95	38,55	25,22	259,55	1.199
	Državni gozdovi	106,48	32,45	24,3	18,02	12,04	193,29	996
	Občinski gozdovi	5,6	3,45	0,45	0,2	0	9,7	52
	SKUPAJ LJUBLJANA	227,88	66,93	73,7	56,77	37,26	462,54	2.247
POSTOJNA	Zasebni gozdovi	39,85	37,55	53,4	26,41	13,48	170,69	728
	Državni gozdovi	84,45	49,24	129,93	138,61	74,45	476,68	1.742
	SKUPAJ POSTOJNA	124,3	86,79	183,33	165,02	87,93	647,37	2.470
KOČEVJE	Zasebni gozdovi	20,35	17,53	42,14	14,1	15,54	109,66	353
	Državni gozdovi	203,48	93,97	317,32	152,83	51	818,6	3.039
	Občinski gozdovi	20,99	2,1	18,6	17,35	2	61,04	263
	SKUPAJ KOČEVJE	244,82	113,6	378,06	184,28	68,54	989,3	3.655
NOVO MESTO	Zasebni gozdovi	63,66	11,84	31,77	28,39	18,14	153,8	674
	Državni gozdovi	13,95	14,36	173,13	143,07	40,85	385,36	1.772
	SKUPAJ N. MESTO	77,61	26,2	204,9	171,46	58,99	539,16	2.445
BREŽICE	Zasebni gozdovi	26,91	36,15	19,58	18,4	21,7	122,74	557
	Državni gozdovi	25,32	17,78	42,49	9,29	1,5	96,38	441
	SKUPAJ BREŽICE	52,23	53,93	62,07	27,69	23,2	219,12	998

GGO	LASTNIŠTVO	Obžetev	Nega mladja	Nega gošće	Prvo redčenje	Drugo redčenje	SKUPAJ NEGA	DELOVNIH DNI
		ha	ha	ha	ha	ha	ha	
CELJE	Zasebni gozdovi	27,09	7,94	11,26	6,79	5,61	58,69	292
	Državni gozdovi	16,17	43,78	68,54	69,31	16,47	214,27	1.200
	Občinski gozdovi	1	3	0	0	1	5	32
	SKUPAJ CELJE	44,26	54,72	79,8	76,1	23,08	277,96	1.524
NAZARJE	Zasebni gozdovi	56,6	4,7	12,39	12,84	4,07	90,6	513
	Državni gozdovi	0,55	0	0	0	0	0,55	4
	SKUPAJ NAZARJE	57,15	4,7	12,39	12,84	4,07	91,15	517
SLOVENJ GRADEC	Zasebni gozdovi	110,44	47,33	37,23	9,92	1,05	205,97	1.125
	Državni gozdovi	100,39	58,25	39,94	29,75	1,5	229,83	1.402
	SKUPAJ SL. GRADEC	210,83	105,58	77,17	39,67	2,55	435,8	2.527
MARIBOR	Zasebni gozdovi	155,26	20,08	26,28	18,05	9,57	229,24	1.140
	Državni gozdovi	199,21	27,09	51,21	23,22	10,38	311,11	1.712
	SKUPAJ MARIBOR	354,47	47,17	77,49	41,27	19,95	540,35	2.852
MURSKA SOBOTA	Zasebni gozdovi	93,59	19,43	8,57	7,7	10,3	139,59	700
	Državni gozdovi	106,15	65,28	35,24	14,18	41,7	262,55	1.298
	Občinski gozdovi	0,9	0	0	0	0	0,9	6
	SKUPAJ M. SOBOTA	200,64	84,71	43,81	21,88	52	403,04	2.004
SEŽANA	Zasebni gozdovi	6,48	5,7	12,3	0	5,75	30,23	177
	Državni gozdovi	7,1	0,9	20,32	0	0,56	28,88	139
	Občinski gozdovi	10	0	0	0	0	10	65
	SKUPAJ SEŽANA	23,58	6,6	32,62	0	6,31	69,11	381
SKUPAJ	Zasebni gozdovi	1.103,36	278,53	383,58	263,51	175,28	2.204,26	11.122
	Državni gozdovi	975,45	445,25	978,92	721,91	311,49	3.433,02	15.993
	Občinski gozdovi	44,23	10,10	21,85	17,55	3,00	96,73	481
	SKUPAJ VSI GOZDOVI	2.123,04	733,88	1.384,35	1.002,97	489,77	5.734,01	27.596

Priloga 7: V letu 2024 izvedena dela obnove SKUPAJ, po GGO in kategorijah lastništev

GGO	LASTNIŠTVO	Naravna obnova	Obnova s sadnjo, setvijo			DELOVNIH DNI
		Priprava sestoja, tal	Priprava tal	Sadnja	Setev	
		ha	ha	ha	ha	
TOLMIN	Zasebni gozdovi	73,45	4,85	20,19	0	593
	Državni gozdovi	87,96	8,86	16,66	0	591
	Občinski gozdovi	0	0	3,5	0	35
	SKUPAJ TOLMIN	161,41	13,71	40,35	0	1.219
BLED	Zasebni gozdovi	13,48	5,25	7,95	0	184
	Državni gozdovi	1,4	0	1	0	7
	SKUPAJ BLED	14,88	5,25	8,95	0	190
KRANJ	Zasebni gozdovi	6,02	6,64	21,26	0	420
	Državni gozdovi	0,7	2,22	2,22	0	76
	Občinski gozdovi	0,6	0	0	0	2
	SKUPAJ KRANJ	7,32	8,86	23,48	0	498
LJUBLJANA	Zasebni gozdovi	115,97	9,29	13,6	0	646
	Državni gozdovi	6	4,38	4,48	0	135
	SKUPAJ LJUBLJANA	121,97	13,67	18,08	0	781
POSTOJNA	Zasebni gozdovi	79,7	12,88	20,54	0	592
	Državni gozdovi	250,92	11,34	30,64	0	1.158
	Občinski gozdovi		0,05	0,05	0	1
	SKUPAJ POSTOJNA	330,62	24,27	51,23	0	1.751
KOČEVJE	Zasebni gozdovi	51,91	0,25	3,44	0	167
	Državni gozdovi	261,43	24,39	18,81	0	1.107
	Občinski gozdovi	19,95	1	2,15	0	90
	SKUPAJ KOČEVJE	333,29	25,64	24,4	0	1.364
NOVO MESTO	Zasebni gozdovi	150,38	1,5	18,64	0	641
	Državni gozdovi	12,35	0,93	1,38	0	56
	SKUPAJ NOVO MESTO	162,73	2,43	20,02	0	697
BREŽICE	Zasebni gozdovi	17,5	6,13	11,18	0	226
	Državni gozdovi	8,22	1,57	2,07	0	81
	SKUPAJ BREŽICE	25,72	7,7	13,25	0	307
CELJE	Zasebni gozdovi	24,95	3,62	6,54	0	232
	Državni gozdovi	17,8	2,62	5,17	0	195
	Občinski gozdovi	3	0	0,17	0	10
	SKUPAJ CELJE	45,75	6,24	11,88	0	438
NAZARJE	Zasebni gozdovi	17,2	1,92	4,07	0	154
	Državni gozdovi		1,1	1,1	0	44
	SKUPAJ NAZARJE	17,2	3,02	5,17	0	198
SLOVENJ GRADEC	Zasebni gozdovi	76,4	19,13	22,68	0	783
	Državni gozdovi	15,44	12,79	15,4	0	453
	SKUPAJ SL. GRADEC	91,84	31,92	38,08	0	1.236
MARIBOR	Zasebni gozdovi	129,29	13,36	18,29	1	742

	Državni gozdovi	80,67	10,4	20,1	0	591
	SKUPAJ MARIBOR	209,96	23,76	38,39	1	1.332
MURSKA SOBOTA	Zasebni gozdovi	28,05	18,5	48,97	0	887
	Državni gozdovi	13,75	11,98	14,95	0	286
	SKUPAJ M.SOBOSTA	41,8	30,48	63,92	0	1.173
SEŽANA	Zasebni gozdovi	26,91	5,85	13,24	9,4	523
	Državni gozdovi	18,07	3,38	30,38	18,6	823
	Občinski gozdovi	0,8	28	7,3	110,2	684
	SKUPAJ SEŽANA	45,78	37,23	50,92	138,2	2.030
SKUPAJ	Zasebni gozdovi	811,21	109,17	230,59	10,4	6.789
	Državni gozdovi	774,71	95,96	164,36	18,6	5.602
	Občinski gozdovi	24,35	29,05	13,17	110,2	823
	SKUPAJ VSI GOZDOVI	1.610,27	234,18	408,12	139,2	13.214

Priloga 8: Vrstna sestava v letu 2024 posajenih sadik za obnovo SKUPAJ, po GGO in kategorijah lastništev

GGO	LASTNIŠTVO	smreka	jelka	bori	mace-sen	ostali iglavci	bukev	hrasti	plem. listavci	ostali listavci	skupaj
		kos	kos	kos	kos	kos	kos	kos	kos	kos	kos
TOLMIN	Zasebni gozdovi	23.950	1.500	1.000	1.100	625	7.650	850	750	25	37.450
	Državni gozdovi	18.950	1.150	0	0	4.425	6.400	375	5.000	0	36.300
	Občinski gozdovi	0	0	0	0	0	7.000	0	0	0	7.000
	SKUPAJ TOLMIN	42.900	2.650	1.000	1.100	5.050	21.050	1.225	5.750	25	80.750
BLED	Zasebni gozdovi	5.900	1.470	95	4.035	350	50	0	1.040	250	13.190
	Državni gozdovi	0	400	200	600	0	0	0	600	200	2.000
	SKUPAJ BLED	5.900	1.870	295	4.635	350	50	0	1.640	450	15.190
KRANJ	Zasebni gozdovi	22.780	5.950	150	2.500	50	6.200	2.735	8.430	250	49.045
	Državni gozdovi	0	300	0	0	0	400	5.100	400	0	6.200
	SKUPAJ KRANJ	22.780	6.250	150	2.500	50	6.600	7.835	8.830	250	55.245
LJUBLJANA	Zasebni gozdovi	18.400	800	525	0	100	4.650	2.800	3.895	505	31.675
	Državni gozdovi	6.300	0	0	0	0	300	3.130	2.400	0	12.130
	SKUPAJ LJUBLJANA	24.700	800	525	0	100	4.950	5.930	6.295	505	43.805
POSTOJNA	Zasebni gozdovi	22.800	925	0	0	0	6.700	1.600	280	0	32.305
	Državni gozdovi	26.650	0	0	0	0	13.550	0	0	0	40.200
	Občinski gozdovi	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20
	SKUPAJ POSTOJNA	49.470	925	0	0	0	20.250	1.600	280	0	72.525
KOČEVJE	Zasebni gozdovi	4.400	1.100	0	0	0	50	330	495	0	6.375
	Državni gozdovi	13.200	1.480	0	0	0	360	17.550	1.510	235	34.335
	Občinski gozdovi	500	0	2	0	0	0	1.502	956	0	2.960
	SKUPAJ KOČEVJE	18.100	2.580	2	0	0	410	19.382	2.961	235	43.670
NOVO MESTO	Zasebni gozdovi	11.050	0	0	0	1.280	13.980	5.430	1.585	0	33.325
	Državni gozdovi	1.940	0	0	0	0	1.050	0	0	0	2.990
	SKUPAJ N. MESTO	12.990	0	0	0	1.280	15.030	5.430	1.585	0	36.315
BREŽICE	Zasebni gozdovi	2.400	0	735	0	1.075	1.175	12.360	2.860	355	20.960
	Državni gozdovi	400	0	0	0	0	900	1.500	800	300	3.900
	SKUPAJ BREŽICE	2.800	0	735	0	1.075	2.075	13.860	3.660	655	24.860

GGO	LASTNIŠTVO	smreka	jelka	bori	mace-sen	ostali iglavci	bukev	hrasti	plem. listavci	ostali listavci	skupaj
		kos	kos	kos	kos	kos	kos	kos	kos	kos	kos
CELJE	Zasebni gozdovi	2.150	100	0	200	225	4.750	1.800	2.430	0	11.655
	Državni gozdovi	450	0	0	0	150	5.200	0	1.900	0	7.700
	Občinski gozdovi	0	0	100	300	0	0	0	0	0	400
	SKUPAJ CELJE	2.600	100	100	500	375	9.950	1.800	4.330	0	19.755
NAZARJE	Zasebni gozdovi	1.850	400	50	525	300	1.025	100	1.595	525	6.370
	Državni gozdovi	50	150	0	0	0	100	125	325	150	900
	SKUPAJ NAZARJE	1.900	550	50	525	300	1.125	225	1.920	675	7.270
SLOVENJ GRADEC	Zasebni gozdovi	8.750	3.525	1.525	14.175	2.650	6.700	3.050	7.245	330	47.950
	Državni gozdovi	3.350	6.550	700	16.650	0	8.300	2.050	3.225	350	41.175
	SKUPAJ SG	12.100	10.075	2.225	30.825	2.650	15.000	5.100	10.470	680	89.125
MARIBOR	Zasebni gozdovi	11.650	6.475	1.325	3.200	350	1.075	17.575	3.605	4.375	49.630
	Državni gozdovi	3.500	2.750	0	4.550	800	600	23.800	6.250	3.400	45.650
	SKUPAJ MARIBOR	15.150	9.225	1.325	7.750	1.150	1.675	41.375	9.855	7.775	95.280
MURSKA SOBOTA	Zasebni gozdovi	200	1.250	0	650	500	100	85.125	7.950	37.185	132.960
	Državni gozdovi	0	0	0	0	0	0	33.700	750	19.280	53.730
	SKUPAJ MS	200	1.250	0	650	500	100	118.825	8.700	56.465	186.690
SEŽANA	Zasebni gozdovi	0	0	0	0	0	3.820	8.280	2.095	3.562	17.757
	Državni gozdovi	0	0	0	0	0	1.200	33.795	2.750	3.865	41.610
	Občinski gozdovi	0	0	0	0	0	0	4.100	900	256	5.256
	SKUPAJ SEŽANA	0	0	0	0	0	5.020	46.175	5.745	7.683	64.623
SKUPAJ	Zasebni gozdrovi	136.280	23.495	5.405	26.385	7.505	57.925	142.035	44.255	47.362	490.647
	Državni gozdrovi	74.790	12.780	900	21.800	5.375	38.360	121.125	25.910	27.780	328.820
	Občinski gozdrovi	520	0	102	300	0	7.000	5.602	1.856	256	15.636
	SKUPAJ VSI GOZDOVI	211.590	36.275	6.407	48.485	12.880	103.285	268.762	72.021	75.398	835.103

Priloga 9: V letu 2024 izdana potrdila o izvoru gozdnega reprodukcijskega materiala in količina pridobljenega GRM po drevesnih vrstah, številkah potrdil, semenskih sestojih ter namenu uporabe GRM

Drevesna vrsta (botanično ime)	Ident. št. semenskega sestoja	Vrsta GRM	enota mere	NAMEN UPORABE	
				za uporabo v gozdarstvu	ni za uporabo v gozdarstvu
<i>Acer campestre L.</i>	7.0445	seme	kg	388	
<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	2.0381	seme	kg	45	
<i>Alnus glutinosa Gaertn.</i>	3.0190	seme	kg (storžki)	11	
<i>Castanea sativa Mill.</i>	3.0264	seme	kg	2.525	
<i>Castanea sativa Mill.</i>	3.0264	seme	kg	100	
<i>Celtis australis L.</i>	7.0452	seme	kg	212	
<i>Larix decidua Mill.</i>	1.0459	seme	kg (storžki)	10	
<i>Pinus nigra Arnold</i>	1.0464	seme	kg (storžki)	8	
<i>Pinus sylvestris L.</i>	4.0471	seme	kg (storžki)	187	
<i>Pinus sylvestris L.</i>	1.0462	seme	kg (storžki)	18	
<i>Prunus avium</i>	v postopku odobritve	seme	kg	88	
<i>Quercus cerris L.</i>	7.0447	seme	kg	605	
<i>Quercus petraea Liebl.</i>	3.0125	seme	kg	925	
<i>Quercus petraea Liebl.</i>	3.0196	seme	kg	25	
<i>Quercus petraea Liebl.</i>	3.0196	seme	kg	390	
<i>Quercus pubescens Willd.</i>	7.0448	seme	kg	1.950	
<i>Quercus robur L.</i>	3.0217	seme	kg	620	
<i>Quercus robur L.</i>	3.0217	seme	kg	150	
<i>Quercus robur L.</i>	3.0416	seme	kg	635	
<i>Quercus robur L.</i>	3.0104	seme	kg	5.410	
<i>Tilia cordata Mill.</i>	7.0450	seme	kg	106	
<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	0.0102	seme	kg		395
<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	7.0449	seme	kg	495	

Priloga 10: Pregled semenskega obroda v letu 2024 po semenskih sestojih (GRM za uporabo v gozdarstvu)

Drevesna vrsta – botanično ime	Ident. št. semenskega sestoja	Provenienca	OBROD 2024
Abies alba Mill.	1.0150	Kokra-Selska planina	0 - ni obroda
	1.0152	Konjske Ravne	0 - ni obroda
	1.0279	Cigonca - Radmirje	2 - slab
	1.0282	Gradiško	2 - slab
	1.0359	Martinček	0 - ni obroda
	1.0367	Grebenc	0 - ni obroda
	1.0368	Potočnikov graben	0 - ni obroda
	1.0393	Petkovo - bela jelka	2 - slab
	2.0206	Podlesko	2 - slab
	2.0366	Smolarjevo	3 - močan
	2.0400	Miheličeve - jelka	3 - močan
	2.0403	Vinšek - jelka	4 - masovni
	4.0187	Kržine - Dolenja vas	2 - slab
	4.0365	Marinšek	2 - slab
	5.0127	Jelovski boršt	3 - močan
	5.0158	Grmače	0 - ni obroda
	6.0109	Predmeja	0 - ni obroda
	6.0110	Nanos	0 - ni obroda
	6.0133	Leskova dolina	2 - slab
	6.0169	Draga-Sibirija	2 - slab
	6.0233	Repnik	2 - slab
	6.0241	Suha reber	3 - močan
	6.0246	Banja Loka	2 - slab
	6.0287	Idrija - Pevc	2 - slab
	6.0292	Udnik	2 - slab
	6.0293	Rakitni vrh	2 - slab
	6.0356	Kosler	3 - močan
	6.0357	Jelenov žleb	3 - močan
Abies cephalonica Loud.	0.0144	Kregolišče	2 - slab
Acer campestre L.	3.0410	Dravinjski Vrh	2 - slab
	7.0426	Povir - Tabor	2 - slab
	7.0435	Globočaj	0 - ni obroda
	7.0445	Lipica 2	2 - slab
Acer monspessulanum L.	7.0347	Zanigrad	2 - slab
	7.0352	Lipica	2 - slab
	7.0425	Povir - Tabor	2 - slab
	7.0444	Lipica 2	2 - slab
Acer obtusatum L.	7.0437	Veliki Ognjivec	2 - slab
Acer platanoides L.	3.0389	Formile - ostrolistni javor	3 - močan
	5.0386	Kurji strah - ostrolistni javor	2 - slab
	4.0465	Čretvež	2 - slab

Drevesna vrsta – botanično ime	Ident. št. semenskega sestoja	Provenienca	OBROD 2024
	4.0466	Stari grad - Pristava	2 - slab
Acer pseudoplatanus L.	0.0116	Golobinjek	3 - močan
	0.0121	Bohor	2 - slab
	1.0295	Atelšek	2 - slab
	1.0308	Trčeve	4 - masovni
	1.0349	Kugovnik	2 - slab
	1.0350	Visočnik	2 - slab
	1.0360	Planinca 2	2 - slab
	2.0205	Podlesko	2 - slab
	2.0294	Jagerska peč	2 - slab
	2.0381	Pernice - gorski javor	4 - masovni
	2.0397	Prevolovo - gorski javor	3 - močan
	2.0407	Nehnik - g.javor	4 - masovni
	3.0363	Murski gozd - javor	2 - slab
	3.0388	Formile - gorski javor	4 - masovni
	4.0179	Jelenova jama-Konjiška gora	4 - masovni
	4.0180	Grofov štant	4 - masovni
	4.0209	Boč - Formole	2 - slab
	4.0235	Kropivnica	3 - močan
	4.0250	Krašica	2 - slab
	5.0385	Kurji strah - gorski javor	2 - slab
	6.0170	Draga-Debeli vrh	2 - slab
	6.0171	Draga	2 - slab
	6.0231	Turjak	2 - slab
	6.0285	Idrija - Pevc	0 - ni obroda
	6.0306	Stara hiša	2 - slab
	1.0458	Potoška gora	3 - močan
	4.0469	Čretvež	4 - masovni
Alnus glutinosa Gaertn.	3.0189	Semenska plantaža Pince	3 - močan
	3.0190	Babiščica	0 - ni obroda
	3.0191	Kopanje	0 - ni obroda
	4.0186	Golnik	2 - slab
Carpinus betulus L.	0.0376	Loka ob kanalu	2 - slab
	3.0299	Pri mostecu	0 - ni obroda
	3.0412	Pri jezeru - beli gaber	0 - ni obroda
	3.0413	Hraščica - beli gaber	2 - slab
	3.0414	Ginjevec - beli gaber	0 - ni obroda
	4.0227	Vrhnika - Košace	2 - slab
	4.0240	Kropivnica	2 - slab
	6.0245	Mozelj	0 - ni obroda
	7.0441	Veliki Ognjivec	2 - slab
Carpinus orientalis Mill.	7.0427	Povir - Tabor	2 - slab
Castanea sativa Mill.	3.0264	Škrbec	3 - močan

Drevesna vrsta – botanično ime	Ident. št. semenskega sestoja	Provenienca	OBROD 2024
	3.0310	Šentovec	3 - močan
Celtis australis L.	7.0442	Kostanjevica - Njivice	4 - masovni
	7.0452	Osp	3 - močan
Fagus sylvatica L.	1.0123	Gomila - Čezsoča	0 - ni obroda
	1.0124	Planina Mangart	0 - ni obroda
	1.0147	Gospodova hosta-Krma	0 - ni obroda
	1.0157	Kurja dolina-Kamniška Bistrica	0 - ni obroda
	2.0119	Osankarica	2 - slab
	3.0247	Ženčaj	0 - ni obroda
	3.0272	Bukovjek	2 - slab
	3.0273	Plešivica - Veliki vrh	2 - slab
	3.0274	Šoljak	2 - slab
	3.0297	Grabšinci	0 - ni obroda
	3.0298	Pri mostecu	0 - ni obroda
	4.0175	Temenjak	2 - slab
	4.0185	Blegoš - Prva ravan	0 - ni obroda
	5.0216	Gorjanci - Kozarje	0 - ni obroda
	5.0222	Ustraški boršt (Cerov log)	0 - ni obroda
	5.0223	Vrhovški boršt	0 - ni obroda
	5.0370	Gorjanci - Strmec	0 - ni obroda
	5.0383	Kurji strah - bukev	0 - ni obroda
Fraxinus angustifolia Vahl.	6.0111	Nanos	0 - ni obroda
	6.0128	Pri studencu	0 - ni obroda
	6.0135	Gomance	0 - ni obroda
	6.0244	Rog	0 - ni obroda
	6.0290	Udnik	0 - ni obroda
Fraxinus excelsior L.	6.0305	Javornik - Grubeljski grič	0 - ni obroda
	7.0143	Poklarija	2 - slab
	1.0456	Potoška gora	0 - ni obroda
Fraxinus angustifolia Vahl.	0.0106	Orlovček	0 - ni obroda
	0.0140	Dragonja	2 - slab
	3.0218	Krakovo - Kostanjevica	2 - slab
Fraxinus excelsior L.	0.0141	Odolina	0 - ni obroda
	2.0254	Radlje	2 - slab
	2.0382	Pernice - veliki jesen	0 - ni obroda
	2.0398	Prevolovo - veliki jesen	0 - ni obroda
	2.0406	Nehnik - vel. jesen	0 - ni obroda
	3.0193	Črni log	0 - ni obroda
	3.0195	Logarnica	0 - ni obroda
	3.0390	Formile - veliki jesen	2 - slab
	4.0177	Čretevž	2 - slab
	4.0178	Vratca-Konjiška gora	0 - ni obroda
	4.0224	Brezje - Grofija	2 - slab

Drevesna vrsta – botanično ime	Ident. št. semenskega sestoja	Provenienca	OBROD 2024
<i>Fraxinus ornus L.</i>	4.0234	Kropivnica	0 - ni obroda
	4.0242	Rakovnik	0 - ni obroda
	4.0276	Petelinjek	0 - ni obroda
	1.0422	Uskovnica - veliki jesen	0 - ni obroda
	7.0446	Lipica 2	2 - slab
<i>Juglans regia L.</i>	7.0431	Povir - Tabor	0 - ni obroda
	7.0454	Osp	2 - slab
	1.0463	Kokra	0 - ni obroda
<i>Laburnum alpinum (Mill.) Presl.</i>	4.0210	Zidanšek	3 - močan
<i>Larix decidua Mill.</i>	1.0361	Planinca 1	2 - slab
	1.0421	Uskovnica - negnoj	2 - slab
<i>Laurus nobilis L.</i>	1.0472	Jezersko – Ravenska Kočna	0 - ni obroda
	1.0199	Jakobe - Peca	2 - slab
	1.0200	Orožija	2 - slab
	1.0201	Šteknija	2 - slab
	1.0203	Črni vrh	3 - močan
	1.0225	Macesovec - pod Poncami	3 - močan
	1.0257	Rišperg	2 - slab
	1.0394	Petkovo - macesen	0 - ni obroda
	2.0155	Tolsti vrh-macesnovje	2 - slab
	2.0404	Bricnik - Prežilj - macesen	2 - slab
	2.0405	Nehnik - macesen	3 - močan
	3.0249	Negova	2 - slab
	4.0256	Bičkarjev vrh	2 - slab
	6.0164	Grintovec	2 - slab
<i>Malus sylvestris Mill.</i>	1.0459	Možjanca	2 - slab
	7.0455	Dekani	2 - slab
	4.0213	Zidanšek	2 - slab
<i>Ostrya carpinifolia Scop.</i>	7.0428	Povir - Tabor	2 - slab
	1.0461	Kokra	2 - slab
<i>Picea abies (L.) Karst.</i>	1.0148	Jerebikovec	2 - slab
	1.0149	Rudna dolina	2 - slab
	1.0151	Konjske Ravne	0 - ni obroda
	1.0181	Dolžanka-Pod Šijo	0 - ni obroda
	1.0182	Dolžanka - Pod Kofcami	0 - ni obroda
	1.0202	Mežnarsko	3 - močan
	1.0204	Črni vrh	0 - ni obroda
	1.0251	Pudgarsko	2 - slab
	1.0265	Čeršek - Luče	2 - slab
	1.0277	Završnik	0 - ni obroda
	1.0278	Cigonca - Radmirje	0 - ni obroda
	1.0281	Gradiško	2 - slab
	1.0283	Ložekarsko	0 - ni obroda

Drevesna vrsta – botanično ime	Ident. št. semenskega sestoja	Provenienca	OBROD 2024
	1.0392	Petkovo - smreka	2 - slab
	1.0395	Petkova mlaka	2 - slab
	2.0396	Bunker	2 - slab
	2.0129	Verna	2 - slab
	2.0154	Tolsti vrh-macesnovje	2 - slab
	2.0156	Komisija	2 - slab
	2.0173	Konačnik	0 - ni obroda
	2.0348	Hlebovo	2 - slab
	4.0183	Pašni vrh - Ledina	0 - ni obroda
	4.0184	Mosti	0 - ni obroda
	5.0160	Slatna-Polšnik	2 - slab
	6.0131	Leskov grm	2 - slab
	6.0132	Leskova dolina	2 - slab
	6.0134	Medvedja Draga	2 - slab
	6.0137	Hrušica	2 - slab
	6.0168	Draga-Sibirija	2 - slab
	6.0284	Idrija - Pevc	0 - ni obroda
	6.0288	Suha reber	2 - slab
	6.0291	Udnik	2 - slab
	1.0457	Potoška gora	0 - ni obroda
	1.0460	Olševek	0 - ni obroda
Pinus halepensis Mill.	0.0139	Krkavče	3 - močan
Pinus mugo	1.0473	Jezersko	2 - slab
Pinus nigra Arnold	3.0301	Riganoc	2 - slab
	3.0303	Bukovniško jezero	2 - slab
	7.0145	Volčji hrib	2 - slab
	7.0252	Mlake	2 - slab
	7.0255	Gura	2 - slab
	7.0289	Čebulovica	2 - slab
	1.0464	Slapar	3 - močan
Pinus sylvestris L.	4.0471	Voglje	2 - slab
	1.0280	Cigonca - Radmirje	0 - ni obroda
	1.0309	Rišperg	2 - slab
	2.0174	Konačnik	0 - ni obroda
	2.0351	Mučka Dobrova	2 - slab
	2.0401	Miheličeve - bor	0 - ni obroda
	2.0402	Vinšek - bor	0 - ni obroda
	3.0275	Cigonca	2 - slab
	4.0253	Velika gmajna	2 - slab
	1.0462	Kokra	2 - slab
Pistacia terebinthus L.	7.0451	Osp	2 - slab
Populus alba L.	3.0419	Razkrižje - beli topol	2 - slab
	3.0424	Kukovčeva domačija	3 - močan

Drevesna vrsta – botanično ime	Ident. št. semenskega sestoja	Provenienca	OBROD 2024
Populus nigra L.	3.0362	Saparyevo	3 - močan
Prunus avium L.	3.0300	Riganoc	4 - masovni
	3.0302	Kutinci	2 - slab
	4.0211	Zidanšek	3 - močan
	4.0226	Vrhnika - Košace	3 - močan
	4.0238	Kropivnica	3 - močan
	5.0384	Kurji strah - divja češnja	2 - slab
Pseudotsuga menziesii Franco	1.0373	Navršnik	0 - ni obroda
	2.0374	Rdeči breg - Klančnikovo	2 - slab
	4.0207	Podmeja	0 - ni obroda
	4.0208	Podmeja - Spomenik	0 - ni obroda
	6.0377	Cerovec	2 - slab
	6.0378	Tkalca jama	2 - slab
	6.0379	Planina	2 - slab
Pyrus pyraster Burgsd.	4.0212	Zidanšek	2 - slab
	6.0165	Rog	3 - močan
Quercus cerris L.	0.0142	Žekanc	3 - močan
	7.0354	Lipica	2 - slab
	7.0375	Poklarija - cer	2 - slab
	7.0447	Lipica 2	2 - slab
Quercus ilex L.	7.0266	Dragonja	0 - ni obroda
	7.0453	Osp	2 - slab
Quercus petraea (Matt.) Liebl.	7.0438	Veliki Ognjivec	2 - slab
	2.0188	Pokoše	2 - slab
	3.0125	Šterkov gaj	2 - slab
	3.0196	Kobilje	3 - močan
	3.0197	Bukovnica	2 - slab
	4.0270	Koreno - Les	3 - močan
	7.0138	Miši-Dekani	2 - slab
	7.0355	Tomačevica	3 - močan
Quercus pubescens Willd.	7.0344	Resslov gaj	0 - ni obroda
	7.0408	Podgorski kras	2 - slab
	7.0409	Kraški rob	2 - slab
	7.0429	Povir - Tabor	2 - slab
	7.0448	Lipica 2	2 - slab
Quercus robur L.	3.0104	Murska šuma	3 - močan
	3.0105	Orlovček	3 - močan
	3.0107	Ginjevec	3 - močan
	3.0120	Cigonca	3 - močan
	3.0192	Črni log	2 - slab
	3.0194	Logarnica	3 - močan
	3.0217	Krakovo - Kostanjevica	2 - slab
	3.0369	Ptujsko polje	3 - močan

Drevesna vrsta – botanično ime	Ident. št. semenskega sestoja	Provenienca	OBROD 2024
	3.0387	Središče ob Dravi - Marof	2 - slab
	3.0415	Ginjevec - dob	3 - močan
	3.0416	Hraščica 2 - dob	2 - slab
	3.0417	Hraščica - dob	2 - slab
	4.0239	Kropivnica	3 - močan
	5.0163	Polom	2 - slab
Quercus rubra L.	1.0372	Rebernik	0 - ni obroda
Salix alba L.	3.0470	Mokoš - bela vrba	2 - slab
	3.0364	Murski gozd - vrba	2 - slab
	3.0411	Hecegovščak	3 - močan
	3.0418	Mele	3 - močan
	3.0420	Murska šuma - bela vrba	2 - slab
Sorbus aria (L.) Crantz	6.0263	Kleč	2 - slab
	7.0430	Povir - Tabor	0 - ni obroda
Sorbus aucuparia L.	3.0267	Plešivec	2 - slab
	2.0467	Skarlovnik	4 - masovni
Sorbus domestica L.	3.0214	Kostrivnica (Boč)	2 - slab
	3.0215	Kozjansko	2 - slab
	7.0345	Resslov gaj	0 - ni obroda
Sorbus torminalis (L.) Crantz	3.0268	Male Rodne	2 - slab
	6.0172	Kren	2 - slab
	7.0261	Rimska cesta	3 - močan
	7.0346	Resslov gaj	0 - ni obroda
Taxus baccata L.	0.0343	Gorenja Žaga - Kotnica	0 - ni obroda
	6.0380	Unška koliševka	0 - ni obroda
	4.0468	Stari grad - Pristava	2 - slab
Tilia cordata Mill.	3.0198	Halužnica	2 - slab
	6.0162	Grintovec	3 - močan
	7.0433	Povir - Tabor	2 - slab
	7.0439	Veliki Ognjivec	3 - močan
	7.0450	Lipica 2	2 - slab
Tilia platyphyllos Scop.	4.0237	Kropivnica	3 - močan
	6.0262	Škrilj	3 - močan
	7.0353	Lipica	3 - močan
	7.0434	Povir - Tabor	2 - slab
	7.0436	Globočaj	0 - ni obroda
	7.0440	Veliki Ognjivec	3 - močan
	7.0449	Lipica 2	2 - slab
Ulmus glabra Hunds.	1.0423	Uskovnica - gorski brest	2 - slab
	2.0399	Prevolovo - gorski brest	2 - slab
	3.0391	Formile - gorski brest	2 - slab
	4.0236	Kropivnica	2 - slab
	6.0286	Idrija - Pevc	0 - ni obroda

Drevesna vrsta – botanično ime	Ident. št. semenskega sestoja	Provenienca	OBROD 2024
Ulmus minor L.	7.0432	Povir - Tabor	0 - ni obroda

LEGENDA:

4 - masovni	Plodovi prisotni na večini dominantnih, pogosto tudi ostalem drevju z relativno sproščeno krošnjo; pomemben del krošenj obtežen s plodovi	2 - slab	Plodovi prisotni na ca 10 - 40% dreves, število plodonosnih vej in število plodov nepomembno za pridobivanje semena
3 - močan	Plodovi prisotni na več kot 40% dreves s sproščenimi krošnjami; plodovi prisotni na več kot 40% plodonosnih vej; število plodov primerno za pridobivanje semena	0 – ni obroda	Ni podatka oz. ni obroda (le tu pa tam opazni posamezni plodovi na posameznem drevesu, ali pa plodov sploh ni). oz. sestoj poškodovan

Priloga 11: Sanitarni posek po vzrokih poseka in lastništvu v letu 2024

Vzrok poseka (šifre vzrokov poseka)	Drevesna vrsta	Zasebni gozdovi (m ³)	Državni gozdovi (m ³)	Občinski gozdovi (m ³)	Skupaj (m ³)	Skupaj (Št. dreves)	Povprečno drevo (m ³ /drevo)	Indeks m ³ glede na 2023
Žuželke (301, 901, 991)	Iglavci	528.351	193.022	13.241	734.614	583.278	1,26	0,97
	Listavci	587	168		755	919	0,82	0,94
	Skupaj	528.938	193.190	13.241	735.369	584.197	1,26	0,97
Bolezni, glive (302, 902)	Iglavci	41.810	26.502	153	68.464	47.380	1,44	0,99
	Listavci	102.024	16.459	819	119.301	155.531	0,77	0,99
	Skupaj	143.833	42.960	971	187.765	202.911	0,93	0,99
Divjad (303, 903)	Iglavci	799	861	3	1.663	4.230	0,39	0,67
	Listavci	16	17		32	32	1,01	0,76
	Skupaj	815	878	3	1.695	4.262	0,40	0,67
Veter (304, 904, 994)	Iglavci	406.660	129.058	4.972	540.689	370.644	1,46	1,49
	Listavci	266.866	68.322	2.940	338.128	323.533	1,05	2,61
	Skupaj	673.525	197.380	7.912	878.817	694.177	1,27	1,79
Sneg (305, 905)	Iglavci	14.014	2.990	14	17.018	24.920	0,68	0,15
	Listavci	7.973	917	45	8.935	17.878	0,50	0,63
	Skupaj	21.987	3.907	59	25.953	42.798	0,61	0,20
Žled (306, 906)	Iglavci	3.151	504	3	3.657	6.243	0,59	0,83
	Listavci	10.557	2.160	1	12.719	32.603	0,39	0,75
	Skupaj	13.707	2.664	4	16.375	38.846	0,42	0,76
Plaz, usad (307, 907)	Iglavci	20.517	2.510	4	23.031	16.663	1,38	2,50
	Listavci	5.457	958	10	6.424	7.892	0,81	2,71
	Skupaj	25.973	3.468	13	29.455	24.555	1,20	2,54
Požar (308, 908)	Iglavci	12.780	1.913	1.938	16.631	60.965	0,27	0,93
	Listavci	1.635	352	3	1.990	8.413	0,24	1,17
	Skupaj	14.415	2.265	1.941	18.621	69.378	0,27	0,95
Imisija (lokalna) (309, 909)	Iglavci	433	112	4	549	687	0,80	2,08
	Listavci	129	29		159	337	0,47	4,33
	Skupaj	562	141	4	707	1.024	0,69	2,36
Delo v gozdu (310, 910)	Iglavci	14.058	11.896	137	26.091	16.081	1,62	1,01
	Listavci	4.031	2.981	12	7.024	7.230	0,97	0,97
	Skupaj	18.089	14.877	149	33.115	23.311	1,42	1,00
Drugo* (311, 911, 990)	Iglavci	54.713	40.200	336	95.249	74.795	1,27	0,94
	Listavci	50.096	17.467	440	68.004	81.846	0,83	1,12
	Skupaj	104.809	57.667	776	163.252	156.641	1,04	1,00
Skupaj	Iglavci	1.097.285	409.567	20.803	1.527.655	1.205.886	1,27	1,05
	Listavci	449.368	109.832	4.271	563.471	636.214	0,89	1,59
	Skupaj	1.546.653	519.399	25.074	2.091.126	1.842.100	1,14	1,15

* Pod drugimi vzroki sanitarne sečnje združujemo manj pogoste vzroke in sanitarno sečnjo, kjer glavnega vzroka ni mogoče določiti oziroma je vzrokov več.

Priloga 12: Sanitarni posek v letu 2024, po vzrokih poseka in GGO

VZROK POSEKA	DR. SK.	SANITARNI POSEK PO GGO* (v bto m ³)															
		TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.	
Žuželke	Igl.	v	74.735	120.461	84.182	13.146	74.779	94.483	17.276	24.981	36.996	105.825	33.292	3.838	4.388	734.614	
	List.	75	53	217	226	3	13	4	9	69	9		52	22	3	755	
	Sk.	46.307	74.788	120.678	84.408	13.149	74.792	94.487	17.285	25.050	37.005	105.825	33.343	3.860	4.391	735.369	
Bolezni, glive	Igl.	6.779	4.576	2.092	3.758	17.158	2.472	1.963	2.270	2.922	6.113	9.013	8.539	145	664	68.464	
	List.	17.691	1.142	6.313	12.467	6.067	2.861	10.253	13.886	8.567	2.158	4.153	18.176	11.268	4.298	119.301	
	Sk.	24.470	5.718	8.406	16.225	23.225	5.333	12.216	16.155	11.490	8.271	13.165	26.715	11.413	4.962	187.765	
Divjad	Igl.	84	9	117	45	50	193	32	4	15	82	376	634		22	1.663	
	List.					0	22		7	0			2		1	32	
	Sk.	84	9	117	45	51	215	32	11	15	82	376	636		23	1.695	
Veter	Igl.	27.268	126.841	38.848	30.152	14.988	22.241	12.364	5.669	26.914	36.668	140.484	31.918	25.987	345	540.689	
	List.	59.639	66.903	12.780	19.479	2.535	8.898	11.872	10.415	26.832	8.431	10.273	49.204	49.968	898	338.128	
	Sk.	86.907	193.744	51.628	49.632	17.524	31.139	24.236	16.084	53.746	45.100	150.758	81.122	75.955	1.244	878.817	
Sneg	Igl.	176	452	399	1.898	108	637	1.145	358	2.044	752	3.673	5.283		91	17.018	
	List.	158	895	198	1.872	135	720	2.101	596	887	171	274	922		6	8.935	
	Sk.	334	1.347	596	3.769	243	1.357	3.246	955	2.931	923	3.947	6.206		98	25.953	
Žled	Igl.	381		56	617	1.033	35				6	386	536		607	3.657	
	List.	3.870		309	1.832	5.558	214			11	42	38	136		709	12.719	
	Sk.	4.252		365	2.449	6.591	249			11	48	424	672		1.316	16.375	
Plaz, usad	Igl.	114	209	3.307	288				8	253	10.454	7.812	567	18	2	23.031	
	List.	77	132	1.689	253				110	175	1.670	1.651	559	90	18	6.424	
	Sk.	191	341	4.996	541				117	428	12.125	9.463	1.126	108	19	29.455	
Požar	Igl.	11	30	19	45		3	5	335	27	11	11	49		16.087	16.631	
	List.			81	721	44	34	5	82	40	35	26		369		553	1.990
	Sk.	11	110	740	89	34	8	86	374	62	38	11	418		16.640	18.621	
Imisija (lokalna)	Igl.	30		82	2						9	290	101		35	549	
	List.	5		114											40	159	
	Sk.	35		196	2						9	290	101		75	707	
Delo v gozdu	Igl.	1.078	995	559	748	3.694	5.103	705	357	198	1.971	7.979	2.700	1	4	26.091	
	List.	291	289	466	359	936	1.759	602	787	98	191	541	469	217	21	7.024	
	Sk.	1.369	1.284	1.025	1.106	4.630	6.861	1.307	1.144	296	2.162	8.521	3.168	217	25	33.115	
Drugo	Igl.	1.081	2.541	6.618	12.864	30.316	14.436	3.919	707	1.591	2.321	7.620	6.097	4.129	1.009	95.249	
	List.	2.561	1.947	3.245	4.453	3.852	8.150	16.435	4.667	2.017	401	1.348	7.294	10.743	891	68.004	
	Sk.	3.643	4.488	9.862	17.317	34.168	22.585	20.354	5.374	3.607	2.722	8.968	13.392	14.871	1.901	163.252	
SKUPAJ	Igl.	83.236	210.389	172.558	134.598	80.494	119.897	114.616	26.984	58.945	95.383	283.469	89.717	34.116	23.254	1.527.655	
	List.	84.367	71.440	26.052	40.985	19.121	22.642	41.348	30.516	38.691	13.101	18.278	77.184	72.308	7.439	563.471	
	Sk.	167.603	281.829	198.610	175.583	99.615	142.539	155.964	57.500	97.636	108.484	301.747	166.901	106.424	30.692	2.091.126	

*TO –GGO Tolmin, BL - GGO Bled, KR – GGO Kranj, LJ - GGO Ljubljana, PO -GGO Postojna, KO - GGO Kočevje, NM – GGO Novo mesto, BR – GGO Brežice, CE – GGO Celje, NA – GGO Nazarje, SG-GGO Slovenj Gradec, MR – GGO Maribor, MS – GGO Murska Sobota, SE – Kraško GGO

Priloga 13: Sanitarni posek po vzrokih poseka in lastništvu v letu 2024

Vzrok poseka (šifre vzrokov poseka)	Drevesna vrsta	Zasebni gozdovi (m ³)	Državni gozdovi (m ³)	Občinski gozdovi (m ³)	Skupaj (m ³)	Skupaj (Št. dreves)	Povprečno drevo (m ³ /drevo)	Indeks m ³ glede na 2023
Žuželke (301, 901, 991)	Iglavci	528.351	193.022	13.241	734.614	583.278	1,26	0,97
	Listavci	587	168		755	919	0,82	0,94
	Skupaj	528.938	193.190	13.241	735.369	584.197	1,26	0,97
Bolezni, glice (302, 902)	Iglavci	41.810	26.502	153	68.464	47.380	1,44	0,99
	Listavci	102.024	16.459	819	119.301	155.531	0,77	0,99
	Skupaj	143.833	42.960	971	187.765	202.911	0,93	0,99
Divjad (303, 903)	Iglavci	799	861	3	1.663	4.230	0,39	0,67
	Listavci	16	17	0	32	32	1,01	0,76
	Skupaj	815	878	3	1.695	4.262	0,40	0,67
Veter (304, 904, 994)	Iglavci	406.660	129.058	4.972	540.689	370.644	1,46	1,49
	Listavci	266.866	68.322	2.940	338.128	323.533	1,05	2,61
	Skupaj	673.525	197.380	7.912	878.817	694.177	1,27	1,79
Sneg (305, 905)	Iglavci	14.014	2.990	14	17.018	24.920	0,68	0,15
	Listavci	7.973	917	45	8.935	17.878	0,50	0,63
	Skupaj	21.987	3.907	59	25.953	42.798	0,61	0,20
Žled (306, 906)	Iglavci	3.151	504	3	3.657	6.243	0,59	0,83
	Listavci	10.557	2.160	1	12.719	32.603	0,39	0,75
	Skupaj	13.707	2.664	4	16.375	38.846	0,42	0,76
Plaz, usad (307, 907)	Iglavci	20.517	2.510	4	23.031	16.663	1,38	2,50
	Listavci	5.457	958	10	6.424	7.892	0,81	2,71
	Skupaj	25.973	3.468	13	29.455	24.555	1,20	2,54
Požar (308, 908)	Iglavci	12.780	1.913	1.938	16.631	60.965	0,27	0,93
	Listavci	1.635	352	3	1.990	8.413	0,24	1,17
	Skupaj	14.415	2.265	1.941	18.621	69.378	0,27	0,95
Imisija (lokalna) (309, 909)	Iglavci	433	112	4	549	687	0,80	2,08
	Listavci	129	29	0	159	337	0,47	4,33
	Skupaj	562	141	4	707	1.024	0,69	2,36
Delo v gozdu (310, 910)	Iglavci	14.058	11.896	137	26.091	16.081	1,62	1,01
	Listavci	4.031	2.981	12	7.024	7.230	0,97	0,97
	Skupaj	18.089	14.877	149	33.115	23.311	1,42	1,00
Drugo* (311, 911, 990)	Iglavci	54.713	40.200	336	95.249	74.795	1,27	0,94
	Listavci	50.096	17.467	440	68.004	81.846	0,83	1,12
	Skupaj	104.809	57.667	776	163.252	156.641	1,04	1,00
Skupaj	Iglavci	1.097.285	409.567	20.803	1.527.655	1.205.886	1,27	1,05
	Listavci	449.368	109.832	4.271	563.471	636.214	0,89	1,59
	Skupaj	1.546.653	519.399	25.074	2.091.126	1.842.100	1,14	1,15

* Pod drugimi vzroki sanitarne sečnje združujemo manj pogoste vzroke ter sanitarno sečnjo, kjer glavnega vzroka ni mogoče določiti oziroma je vzrokov več.

Priloga 14 : Sanitarni posek v letu 2024, po vzrokih poseka in GGO

VZROK POSEKA	DR. SK.	SANITARNI POSEK PO GGO* (v bruto m ³)														
		TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.
Žuželke	Igl.	46.232	74.735	120.461	84.182	13.146	74.779	94.483	17.276	24.981	36.996	105.825	33.292	3.838	4.388	734.614
	List.	75	53	217	226	3	13	4	9	69	9	0	52	22	3	755
	Sk.	46.307	74.788	120.678	84.408	13.149	74.792	94.487	17.285	25.050	37.005	105.825	33.343	3.860	4.391	735.369
Bolezni, glive	Igl.	6.779	4.576	2.092	3.758	17.158	2.472	1.963	2.270	2.922	6.113	9.013	8.539	145	664	68.464
	List.	17.691	1.142	6.313	12.467	6.067	2.861	10.253	13.886	8.567	2.158	4.153	18.176	11.268	4.298	119.301
	Sk.	24.470	5.718	8.406	16.225	23.225	5.333	12.216	16.155	11.490	8.271	13.165	26.715	11.413	4.962	187.765
Divjad	Igl.	84	9	117	45	50	193	32	4	15	82	376	634	0	22	1.663
	List.	0	0	0	0	0	22	0	7	0	0	0	2	0	1	32
	Sk.	84	9	117	45	51	215	32	11	15	82	376	636	0	23	1.695
Veter	Igl.	27.268	126.841	38.848	30.152	14.988	22.241	12.364	5.669	26.914	36.668	140.484	31.918	25.987	345	540.689
	List.	59.639	66.903	12.780	19.479	2.535	8.898	11.872	10.415	26.832	8.431	10.273	49.204	49.968	898	338.128
	Sk.	86.907	193.744	51.628	49.632	17.524	31.139	24.236	16.084	53.746	45.100	150.758	81.122	75.955	1.244	878.817
Sneg	Igl.	176	452	399	1.898	108	637	1.145	358	2.044	752	3.673	5.283	0	91	17.018
	List.	158	895	198	1.872	135	720	2.101	596	887	171	274	922	0	6	8.935
	Sk.	334	1.347	596	3.769	243	1.357	3.246	955	2.931	923	3.947	6.206	0	98	25.953
Žled	Igl.	381	0	56	617	1.033	35	0	0	0	6	386	536	0	607	3.657
	List.	3.870	0	309	1.832	5.558	214	0	0	11	42	38	136	0	709	12.719
	Sk.	4.252	0	365	2.449	6.591	249	0	0	11	48	424	672	0	1.316	16.375
Plaz, usad	Igl.	114	209	3.307	288	0	0	0	8	253	10.454	7.812	567	18	2	23.031
	List.	77	132	1.689	253	0	0	0	110	175	1.670	1.651	559	90	18	6.424
	Sk.	191	341	4.996	541	0	0	0	117	428	12.125	9.463	1.126	108	19	29.455
Požar	Igl.	11	30	19	45	0	3	5	335	27	11	11	49	0	16.087	16.631
	List.	0	81	721	44	34	5	82	40	35	26	0	369	0	553	1.990
	Sk.	11	110	740	89	34	8	86	374	62	38	11	418	0	16.640	18.621
Imisija (lokalna)	Igl.	30	0	82	2	0	0	0	0	0	9	290	101	0	35	549
	List.	5	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	159
	Sk.	35	0	196	2	0	0	0	0	0	9	290	101	0	75	707
Delo v gozdu	Igl.	1.078	995	559	748	3.694	5.103	705	357	198	1.971	7.979	2.700	1	4	26.091
	List.	291	289	466	359	936	1.759	602	787	98	191	541	469	217	21	7.024
	Sk.	1.369	1.284	1.025	1.106	4.630	6.861	1.307	1.144	296	2.162	8.521	3.168	217	25	33.115
Drugo	Igl.	1.081	2.541	6.618	12.864	30.316	14.436	3.919	707	1.591	2.321	7.620	6.097	4.129	1.009	95.249
	List.	2.561	1.947	3.245	4.453	3.852	8.150	16.435	4.667	2.017	401	1.348	7.294	10.743	891	68.004
	Sk.	3.643	4.488	9.862	17.317	34.168	22.585	20.354	5.374	3.607	2.722	8.968	13.392	14.871	1.901	163.252
SKUPAJ	Igl.	83.236	210.389	172.558	134.598	80.494	119.897	114.616	26.984	58.945	95.383	283.469	89.717	34.116	23.254	1.527.655
	List.	84.367	71.440	26.052	40.985	19.121	22.642	41.348	30.516	38.691	13.101	18.278	77.184	72.308	7.438	563.471
	Sk.	167.603	281.829	198.610	175.583	99.615	142.539	155.964	57.500	97.636	108.484	301.747	166.901	106.424	30.692	2.091.126

*TO -GGO Tolmin, BL - GGO Bled, KR – GGO Kranj, LJ - GGO Ljubljana, PO -GGO Postojna, KO - GGO Kočevje, NM – GGO Novo mesto, BR – GGO Brežice, CE – GGO Celje, NA – GGO Nazarje, SG-GGO Slovenj Gradec, MR – GGO Maribor, MS – GGO Murska Sobota, SE – Kraško GGO

Priloga 15: Posek zaradi žuželk v letu 2024, po skupinah drevesnih vrst in GGO

GGO	Posek zaradi žuželk v m ³					
	Smreka	Jelka	Bori in dr. iglavci	Iglavci skupaj	Listavci	SKUPAJ
Tolmin	40.160	6.032	40	46.232	75	46.307
Bled	74.666	56	13	74.735	53	74.788
Kranj	120.080	138	243	120.461	217	120.678
Ljubljana	82.954	667	561	84.182	226	84.408
Postojna	11.931	1.187	28	13.146	3	13.149
Kočevje	70.033	4.737	9	74.779	13	74.792
Novo mesto	94.294	144	45	94.483	4	94.487
Brežice	17.051	0	225	17.276	9	17.285
Celje	24.820	150	11	24.981	69	25.050
Nazarje	36.902	90	4	36.996	9	37.005
Sl. Gradec	105.741	11	73	105.825	0	105.825
Maribor	33.019	45	228	33.292	51	33.343
M. Sobota	3.712	0	126	3.838	22	3.860
Kraško GGO	3.530	26	832	4.388	3	4.391
SKUPAJ	718.894	13.282	2.438	734.614	755	735.369

Priloga 16: Pregled izvedenih del za varstvo pred žuželkami in boleznimi v letu 2024 po lastništvu gozdov

Vrsta dela (šifre del)	Enota mere	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Občinski gozdovi	Skupaj
Kontrolno-lovne nastave (posek, izdelava in zatiralna dela) (kos: 901; ure: 901-910, 915)	kos	46	160	0	206
	ura	100	346	0	446
Kontrolno-lovne pasti (postavitev in vzdrževanje) (kos: 911; ure: 911, 913, 914)	kos	1.222	340	9	1.571
	ura	4.742	1.359	41	6.142
Vzpostavljanje gozdne higiene (870)	ha	11,95	34,05	0	46,00
	ura	6.152	7.848	80	14.080
Druga dela za varstvo pred žuželkami* (912, 922-930, 939)	ura	666	90	0	756
Dela za varstvo pred boleznimi (860)	ha	0	0	0	0
	ura	0	0	0	0
SKUPAJ	ura	5.628	2.243	41	7.912

* Lupljenje lubadark, požig ali drobljenje sečnih ostankov in druga preprečevalno-zatiralna dela

Priloga 17: Pregled izvedenih del za varstvo pred žuželkami v letu 2024, po GGO

Vrsta dela	EM	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.
Kontrolno-lovne nastave	kos	43	10	11	0	20	94	10	10	0	0	0	8	0	0	206
	ura	84	10	15	0	20	243	28	26	0	0	0	13	0	0	439
Kontrolno-lovne pasti	kos	138	91	149	111	85	153	73	96	147	169	199	128	13	19	1571
	ura	540	195	663	514	384	692	301	351	667	600	499	546	113	77	6.142
Vzpostavljanje gozdne higiene	ha	0	5,35	0	11,00	0	0	0	0,40	0,20	0	21,55	0,20	0	7,30	46,00
	ura	0	48	0	134	0	0	0	7	5	0	193	5	0	176	568
Druga dela - varstvo	ura	0	11	368	0	0	0	10	0	0	0	113	0	254	0	756
Dela za varstvo pred boleznimi	ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ	ura	624	264	1.053	648	404	935	339	384	672	600	805	564	367	253	7.912

Priloga 18: Število evidentiranih gozdnih požarov in pogorela površina v letu 2024, po GGO

GGO	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.
A. Število požarov (skupaj)	3	3	1	1	1	2	3	1	0	0	1	0	0	33	49
B. Pogorela površina po vrsti površine (ha)	2,16	0,81	0,44	0,04	1,75	34,93	1,49	0,16	0	0	0,01	0	0	92,63	134,42
1. Gozdovi in grmišča	2,16	0,81	0,04	0,04	0,01	34,92	1,09	0,16	0	0	0,01	0	0	74,24	113,48
1.1. Visoki gozd	0,58	0,81	0,04	0,04	0,01	21,01	1,09	0,16	0	0	0,01	0	0	55,27	79,02
1.1.1. Gozdovi iglavcev	0,2	0,2	0,04	0	0,01	21,01	0,16	0	0	0	0,01	0	0	48,82	70,45
1.1.2. Gozdovi listavcev	0,38	0,37	0	0,04	0	0	0,93	0,16	0	0	0	0	0	2,29	4,17
1.1.3. Mešani gozdovi	0	0,24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,16	4,4
1.2. Panjevci	1,28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,97	20,25
1.3. Grmišča, grmičav gozd	0,3	0	0	0	0	13,91	0	0	0	0	0	0	0	0	14,21
2. Druge površine	0	0	0,4	0	1,74	0,01	0,4	0	0	0	0	0	0	18,39	20,94
2.1. Druga gozdna zemljišča	0	0	0	0	0,18	0	0,4	0	0	0	0	0	0	12,7	13,28
2.2. Druge površine	0	0	0,4	0	1,56	0,01	0	0	0	0	0	0	0	5,69	7,66
C. Pogorela površina po vrsti lastništva (ha)	2,16	0,81	0,44	0,04	1,75	34,93	1,49	0,16	0	0	0,01	0	0	92,63	134,42
1. Javna last	0,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34,67	35,42
1.1. Gozdovi in grmišča	0,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,5	28,25
1.2. Druge površine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,17	7,17
2. Privatna last	1,41	0,81	0,44	0,04	1,75	34,93	1,49	0,16	0	0	0,01	0	0	57,96	99
2.1. Gozdovi in grmišča	1,41	0,81	0,04	0,04	0,01	34,92	1,09	0,16	0	0	0,01	0	0	46,74	85,23
2.2. Druge površine	0	0	0,4	0	1,74	0,01	0,4	0	0	0	0	0	0	11,22	13,77
Delež na število požarov	6%	6%	2%	2%	2%	4%	6%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	67%	100%
Delež na pogorelo površino	1,6%	0,6%	0,3%	0,0%	1,3%	26,0%	1,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	68,9%	100,0%

Priloga 19: Vzroki gozdnih požarov po številu v letu 2024, po GGO

Priloga 20: Vzroki gozdnih požarov po površini v letu 2024, po GGO

GGO (v ha)	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SK.
A. Vsi požari skupaj	2,16	0,81	0,44	0,04	1,75	34,93	1,49	0,16	0	0	0,01	0	0	92,63	134,42
1. Znani vzroki, od tega:	1,87	0	0,44	0	1,75	34,93	1,49	0,16	0	0	0,01	0	0	6,74	47,39
1.1. Človek	0	0	0,44	0	1,75	0	0,59	0,16	0	0	0	0	0	4,91	7,85
1.1.1. Namerni požig	0	0	0	0	0	0	0,57	0	0	0	0	0	0	0,32	0,89
1.1.2. Nepazljivost	0	0	0,44	0	1,75	0	0,02	0,16	0	0	0	0	0	4,58	6,95
1.2. Naravni vzroki (strela)	1,87	0	0	0	0	34,93	0,9	0	0	0	0,01	0	0	1,83	39,54
2. Neznani vzroki	0,29	0,81	0	0,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85,89	87,03
B. Dodatna razčlenitev požarov zaradi nepazljivosti	0	0	0,44	0	1,75	0	0,02	0,16	0	0	0	0	0	4,58	6,95
1. Kmetovalska opravila	0	0	0,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,45	2,89
2. Gozdarska opravila	0	0	0	0	0	0	0,02	0,16	0	0	0	0	0	0	0,18
3. Industrijska dejavnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Komunikacije (vlaki, el. vodi,...)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,16	0,16
5. Obiskovalci gozda (turisti, otroci...)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,97	1,97
6. Drugo (vojska, ipd.)	0	0	0	0	1,75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,75

Priloga 21: Pregled izvedenih del varstva pred gozdnimi požari v letu 2024, po lastništvu

Vrsta dela (šifre del)	Enota mere	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Občinski gozdovi	Skupaj
Protipožarne preseke – novogradnja (840)	km	4,19	4,48	6,21	14,88
	ura	2.630	2.400	3.261	8.291
Protipožarne preseke –vzdrževanje (846)	km	98,59	34,84	238,17	371,6
	ura	14.515	1.557	19.698	35.770
Druga dela za varstvo pred požari** (823, 841-845, 847, 848, 850, 853)	ura	160	36	370	566
Skupaj*	ura	17.305	3.993	23.329	44.627

*Ure pri novogradnji in vzdrževanju protipožarnih presek so izračunane iz vrednosti del in materiala za izvedbo del, upoštevajoč vrednost ure po Pravilniku o financiranju in sofinanciranju vlaganj v gozdove (vrednost del v EUR / 9,75 EUR/uro).

**postavitev in vzdrževanje protipožarnih in obvestilnih tabel za protipožarno varstvo, ureditev vodnih virov za gašenje, izogibališč, prostorov za izvenletališko pristajanje helikopterjev ipd.

Priloga 22: Pregled izvedenih del varstva pred gozdnimi požari v letu 2024, po lastništvu

Vrsta dela	EM	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.
Protipožarne preseke novogradnje	km	0,63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,25	14,88
	ura	1.598	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.693	8.291
Protipožarne preseke vzdrževanje	km	42,06	0	0	0	11,48	0	0	0	12,58	0	0	0	0	305,48	371,6
	ura	4.846	0	0	0	1.676	0	0	0	116	0	0	0	0	29.132	35.770
Druga dela za varstvo pred požari**	ura	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	566	566
SKUPAJ*	ura	6.444	0	0	0	1.676	0	0	0	116	0	0	0	0	36.391	44.627

Priloga 23: Pregled izvedenih del za varstvo pred rastlinojedo parkljasto divjadjo v letu 2024, po lastništvu

Vrsta dela (šifre del)	EM	Zasebni gozdovi	Državni gozdovi	Občinski gozdovi	Skupaj
Premazi vršičkov (831)	ha	725,10	665,32	39,83	1.430,25
	ura	9.778	7.414	499	17.691
Zaščita s količenjem (833)	kos	11.751	3.130	86	14.967
	ura	1.325	405	8	1.738
Zaščita s tulci (834)	kos	32.180	17.681	0	49.861
	ura	3.540	2.064	0	5.604
Zaščita pred obgrizanjem in lupljenjem (835)	kos	3.490	0	0	3.490
	ura	160	0	0	160
Zaščita z ograjo-novogradnja (836)	m	11.260	13.564	180	25.004
	ura	8.036	9.777	121	17.934
Druga dela*	ura	5.046	7.648	0	12.694
*Vzdrževanje ograje (837)	m	6.578	42.427	0	49.005
	ura	758	4.530	0	5.288
*Vzdrževanje tulcev (892)	kos	9.605	13.250	0	22.855
	ura	387	816	0	1.203
*Obžetev tulcev (893)	kos	41.266	15.928	0	57.194
	ura	640	319	0	959
*Odstranjevanje tulcev (894)	kos	16.310	2.280	0	18.590
	ura	613	83	0	696
*Odstranjevanje ograj (895)	m	9.106	6.850	0	15.956
	ura	2.640	1.817	0	4.457
*Vzdrževanje zaščite s količenjem (896)	kos	475	5.400	0	5.875
	ura	8	83	0	91
SKUPAJ	ura	27.885	27.308	628	55.821

Priloga 24: Pregled izvedenih del za varstvo pred rastlinojedo parkljasto divjadjo v letu 2024, po GGO

Vrsta dela (šifre del)	EM	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.
Premazi vršičkov	ha	87,32	102,68	262,06	97,41	207,52	430,77	16,47	13,90	3,91	39,59	28,75	95,10	35,29	9,48	1.430,25
	ura	1.094	1.498	3.515	1.191	2.437	4.888	229	163	39	525	362	1.184	442	124	17.691
Zaščita s količenjem	kos	0	326	1.025	0	0	96	0	120	1.050	50	5.050	6.800	450	0	14.967
	ura	0	36	89	0	0	9	0	14	100	6	640	803	41	0	1.738
Zaščita s tulci	kos	3.225	60	0	9.970	25	145	200	1.810	2.450	1.385	10.631	8.430	8.650	2.880	49.861
	ura	332	6	0	1.313	2	12	24	202	273	181	1.223	812	841	383	5.604
Zaščita pred obgriz. in lupljenjem	kos	0	0	310	0	535	150	50	0	440	335	250	1.080	340	0	3.490
	ura	0	0	12	0	24	6	3	0	20	16	13	52	14	0	160
Zaščita z ograjo- novogradnja	m	1.240	0	2.067	192	3.297	1.500	0	1.760	1.135	500	4.091	5.404	2.500	1.318	25.004
	ura	1.040	0	1.087	128	2.307	1.220	0	881	761	500	3.560	3.553	1.579	1.318	17.934
Druga dela*	ura	148	568	233	555	502	1.047	20	1.047	138	632	3.039	2.779	1.635	351	12.694
*Vzdrževanje ograje	m	100	510	290	440	823	4.630	0	4.330	190	0	12.651	7.864	14.290	2.887	49.005
	ura	8	64	23	47	96	442	0	502	20	0	1.268	984	1.541	293	5.288
*Vzdrževanje tulcev	kos	630	5.675	1.895	1.075	75	0	50	0	700	895	7.750	3.560	150	400	22.855
	ura	29	247	104	64	5	0	0	0	31	37	505	158	5	18	1.203
*Obžetev tulcev	kos	5.550	700	500	300	0	0	0	0	270	2.825	40.166	4.883	2.000	57.194	
	ura	111	11	11	5	0	0	0	0	4	47	641	89	40	959	
*Odstranjevanje tulcev	kos	0	0	2.195	3.500	0	100	0	3.700	1.580	3.110	1.925	2.480	0	0	18.590
	ura	0	0	79	128	0	4	0	145	63	116	71	90	0	0	696
*Odstranjevanje ograj	m	0	889	48	1.117	1.500	2.240	100	1.450	90	1.410	3.972	3.140	0	0	15.956
	ura	0	213	16	311	401	601	20	400	24	470	1.110	891	0	0	4.457
*Vzdrževanje zaščite s količenjem	kos	0	2.200	0	0	0	0	0	0	275	2.500	900	0	0	0	5.875
	ura	0	33	0	0	0	0	0	0	5	38	15	0	0	0	91
SKUPAJ	ura	2.614	2.108	4.936	3.187	5.272	7.182	276	2.307	1.331	1.860	8.837	9.183	4.552	2.176	55.821

Priloga 25: Pregled izvedenih drugih varstvenih del v letu 2024, po GGO

Vrsta dela (šifre del)	EM	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.
Varstvo pred erozijo (854-858)	ure	0	199	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	615
Druga varstvena dela (839, 851, 861, 890, 891, 931)	ure	969	291	1.030	140	584	609	765	337	347	180	379	1.509	1.016	1.143	9.299
SKUPAJ	ura	969	490	1.446	140	584	609	765	337	347	180	379	1.509	1.016	1.143	9.914

Priloga 26: Pregled izvedenih ur za varstvo gozdov v letu 2024, po sklopih del in GGO

VRSTA DELA	Em	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	Skupaj
Varstvo pred žuželkami, boleznimi	ur	624	264	1.053	648	404	935	339	384	672	600	805	564	367	253	7.912
Varstvo pred požari	ur	6.444	0	0	0	1.676	0	0	0	116	0	0	0	0	36.391	44.627
Varstvo pred divjadjo	ur	2.614	2.108	4.936	3.187	5.272	7.182	276	2.307	1.331	1.860	8.837	9.183	4.552	2.176	55.821
Druga varstv. dela	ur	969	490	1.446	140	584	609	765	337	347	180	379	1.509	1.016	1.143	9.914
SKUPAJ	ur	10.651	2.862	7.435	3.975	7.936	8.726	1.380	3.028	2.466	2.640	10.021	11.256	5.935	39.963	118.274

Priloga 27: Pregled izvedenih ur za varstvo gozdov v letu 2024, po sklopih del, GGO in lastništvih

GGO	LASTNIŠTVO	Varstvo pred žuželkami	Varstvo pred požari	Varstvo pred divjadjo	Druga varstv. dela	SKUPAJ ure
		ure	ure	ure	ure	
TOLMIN	Zasebni gozdovi	340	2.972	1.064	56	4.432
	Državni gozdovi	248	0	1.550	913	2.711
	Občinski gozdovi	36	3.472	0	0	3.508
	SKUPAJ TOLMIN	624	6.444	2.614	969	10.651
BLED	Zasebni gozdovi	255	0	1.855	489	2.599
	Državni gozdovi	9	0	238	1	248
	Občinski gozdovi	0	0	15	0	15
	SKUPAJ BLED	264	0	2.108	490	2.862
KRANJ	Zasebni gozdovi	1.027	0	3.894	1.443	6.364
	Državni gozdovi	26	0	986	0	1.012
	Občinski gozdovi	0	0	56	3	59
	SKUPAJ KRANJ	1.053	0	4.936	1.446	7.435
LJUBLJANA	Zasebni gozdovi	488	0	2.139	101	2.728
	Državni gozdovi	160	0	1.048	39	1.247
	Občinski gozdovi	648	0	3.187	140	3.975
	SKUPAJ LJUBLJANA	202	103	2.621	0	2.926
POSTOJNA	Zasebni gozdovi	202	102	2.651	584	3.539
	Državni gozdovi	0	1.471	0	0	1.471
	Občinski gozdovi	404	1.676	5.272	584	7.936
	SKUPAJ POSTOJNA	275	0	583	48	906
KOČEVJE	Zasebni gozdovi	660	0	6.166	499	7.325
	Državni gozdovi	0	0	433	62	495
	Občinski gozdovi	935	0	7.182	609	8.726
	SKUPAJ KOČEVJE	281	0	256	554	1.091
NOVO MESTO	Zasebni gozdovi	53	0	20	211	284
	Državni gozdovi	5	0	0	0	5
	Občinski gozdovi	339	0	276	765	1.380
	SKUPAJ NOVO MESTO	299	0	1.818	135	2.252
BREŽICE	Zasebni gozdovi	85	0	489	202	776
	Državni gozdovi	384	0	2.307	337	3.028
	SKUPAJ BREŽICE	571	0	402	122	1.095
CELJE	Zasebni gozdovi	101	116	808	213	1.238
	Državni gozdovi	0	0	121	12	133
	Občinski gozdovi	672	116	1.331	347	2.466
	SKUPAJ CELJE	600	0	1.847	148	2.595
NAZARJE	Zasebni gozdovi	0	0	13	32	45
	Državni gozdovi	600	0	1.860	180	2.640
	SKUPAJ NAZARJE	513	0	4.035	106	4.654
SLOVENJ GRADEC	Zasebni gozdovi	292	0	4.802	273	5.367
	Državni gozdovi	340	2.972	1.064	56	4.432
	Občinski gozdovi	0	0	0	0	0
	SKUPAJ SL. GRADEC	805	0	8.837	379	10.021
MARIBOR	Zasebni gozdovi	366	0	4.862	285	5.513
	Državni gozdovi	198	0	4.321	1.224	5.743
	Občinski gozdovi	0	0	0	0	0
	SKUPAJ MARIBOR	564	0	9.183	1.509	11.256
MURSKA SOBOTA	Zasebni gozdovi	350	0	2.164	911	3.425
	Državni gozdovi	17	0	2.385	105	2.507
	Občinski gozdovi	0	0	3	0	3
	SKUPAJ M. SOBOTA	367	0	4.552	1.016	5.935
SEŽANA	Zasebni gozdovi	61	14.230	345	145	14.781
	Državni gozdovi	192	3.775	1.831	908	6.706
	Občinski gozdovi	0	18.386	0	90	18.476
	SKUPAJ SEŽANA	253	36.391	2.176	1.143	39.963
SKUPAJ	Zasebni gozdovi	5.628	17.305	27.885	4.543	55.361
	Državni gozdovi	2.243	3.993	27.308	5.204	38.748
	Občinski gozdovi	41	23.329	628	167	24.165
	SKUPAJ VSI GOZDOVI	7.912	44.627	55.821	9.914	118.274

Priloga 28: Poraba materiala za zaščito pred objedanjem vršičkov in lupljenje debel v letu 2024, po GGO in lastništvu

Material	Lastništvo	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.	
Premaz vršičkov Kemakol extra (kg)	ZG	627	186	400	551	602	166	10	0	15	136	5	434	28	6	3.165	
	DG	310	19	0	327	397	2.480	0	0	0	0	0	346	65	10	3.954	
	OG	0	5	0	0	0	312	0	0	0	0	0	0	4	0	321	
	Vsi gozdovi	937	210	400	878	999	2.958	10	0	15	136	5	780	97	16	7.440	
Žaščitno škropivo vršičkov Trico (l)	ZG	46	921	2.684	183	475	55	275	129	40	392	289	55	470	66	6.079	
	DG	0	32	545	45	939	1.761	0	34	5	0	102	0	131	38	3.632	
	OG	0	0	55	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	190	
	Vsi gozdovi	46	953	3.284	228	1.414	1.951	275	163	45	392	391	55	601	104	9.901	
Žaščitni premaz za debla Wöbra (kg)	ZG	0	4	15	0	20	0	10	0	90	80	0	90	50	0	359	
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Vsi gozdovi	0	4	15	0	20	0	10	0	90	80	0	90	50	0	359	
Žaščitni trakovi (m)	ZG	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	2.800	800	0	0	3.650
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Vsi gozdovi	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	2.800	800	0	0	3.650
Okvirna vrednost materiala (EUR)	ZG	5.146	9.845	27.679	5.824	9.169	1.753	2.725	1.175	1.778	5.754	3.282	5.252	5.216	647	85.246	
	DG	2.342	431	4.965	2.877	11.550	34.754	0	310	46	0	929	2.610	1.684	422	62.920	
	OG	0	38	501	0	0	3.584	0	0	0	0	0	0	30	0	4.153	
	Vsi gozdovi	7.488	10.313	33.145	8.701	20.719	40.091	2.725	1.485	1.824	5.754	4.211	7.863	6.930	1.068	152.318	

Legenda: ZG – zasebni gozdovi, DG – državni gozdovi, OG – občinski gozdovi.

Priloga 29: Poraba materiala za postavitev in vzdrževanje ograj za zaščito pred divjadjo v letu 2024, po GGO

Material	Last.	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.
Žična ograja* višine 2,0 m (m)	ZG	0	0	1.100	0	950	0	0	1.775	0	500	401	1.550	1.550	0	7.826
	DG	1.000	0	1.050	0	1.050	1.720	0	0	955	0	2.000	3.870	960	1.270	13.875
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vsi gozdovi	1.000	0	2.150	0	2.000	1.720	0	1.775	955	500	2.401	5.420	2.510	1.270	21.701
12 x 12 m žična ogr. višine 2,0 m (kos)	ZG	5	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	4	0	1	20
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vsi gozdovi	5	0	0	4	6	0	0	0	0	0	0	4	0	1	20
Lesena ograja višine 2,0 m (m)	ZG	0	20	0	0	612	0	0	0	0	0	2.048	0	0	0	2.680
	DG	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	412	0	0	0	852
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	180
	Vsi gozdovi	0	20	0	0	1.052	0	0	0	180	0	2.460	0	0	0	3.712
Okvirna vrednost (EUR)	ZG	2.700	360	5.406	2.160	18.023	0	0	6.774	0	2.788	38.445	10.413	5.654	540	93.264
	DG	5.652	0	5.710	0	13.677	9.805	0	0	5.050	0	17.853	44.406	4.773	6.407	113.334
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	3.240	0	0	0	0	0	3.240
	Vsi gozdovi	8.352	360	11.117	2.160	31.701	9.805	0	6.774	8.290	2.788	56.299	54.820	10.427	6.947	209.838

*Pri porabi žične ograje je upoštevana tudi dolžina, porabljena za vzdrževanje ograj.

Legenda: ZG – zasebni gozdovi, DG – državni gozdovi, OG – Občinski gozdovi.

Priloga 30: Poraba tulcev za zaščito pred divjadjo v letu 2024, po GGO

Material*	Lastništvo	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.
PO 1,2 m kos	ZG	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	150
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vsi gozdovi	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	150
FM 1,2 m kos	ZG	400	0	0	300	0	90	0	0	1.250	750	3.300	3.475	3.575	0	13.140
	DG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	250	1.000	350	0	1.650
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vsi gozdovi	400	0	0	300	0	90	0	0	1.250	800	3.550	4.475	3.925	0	14.790
FM 1,5 m kos	ZG	25	0	0	570	0	0	0	0	0	75	230	4.150	100	5.150	
	DG	0	0	0	2.300	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	2.480
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vsi gozdovi	25	0	0	2.870	0	0	0	0	0	75	230	4.330	100	7.630	
GM 1,5 m kos	ZG	850	60	0	350	0	55	200	1.010	0	0	3.565	1.900	0	780	8.770
	DG	1.950	0	0	0	0	0	0	800	1.200	0	2.750	0	0	2.000	8.700
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vsi gozdovi	2.800	60	0	350	0	55	200	1.810	1.200	0	6.315	1.900	0	2.780	17.470
GM 1,8 m kos	ZG	0	0	0	4.100	25	0	0	0	0	593	0	75	295	0	5.088
	DG	0	0	0	2.300	0	0	0	0	0	25	1.000	1.700	0	0	5.025
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vsi gozdovi	0	0	0	6.400	25	0	0	0	0	618	1.000	1.775	295	0	10.113
Skupaj tulci kos	ZG	1.275	60	0	5.370	25	145	200	1.010	1.250	1.343	6.940	5.680	8.120	880	32.298
	DG	1.950	0	0	4.600	0	0	0	800	1.200	75	4.000	2.700	530	2.000	17.855
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vsi gozdovi	3.225	60	0	9.970	25	145	200	1.810	2.450	1.418	10.940	8.380	8.650	2.880	50.153
Skupaj okvirna vrednost tulcev (EUR)	ZG	3.537	211	0	20.288	108	309	703	3.549	1.601	3.528	16.867	11.802	12.275	2.893	77.670
	DG	6.852	0	0	13.455	0	0	0	2.811	4.216	172	14.313	8.642	722	7.027	58.210
	OG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vsi gozdovi	10.388	211	0	33.743	108	309	703	6.360	5.818	3.701	31.180	20.444	12.997	9.920	135.880

*Upoštevani so tudi tulci, porabljeni za vzdrževanje zaščite.

Legenda: PO 1,2 m – Polni tulci višine 1,2 m; FM 1,2 m – Fino mrežasti tulci višine 1,2 m; FM 1,5 m - Fino mrežasti tulci višine 1,5 m; GM 1,5 m - Grobo mrežasti tulci višine 1,5 m; GM 1,8 m - Grobo mrežasti tulci višine 1,8 m.

ZG – zasebni gozdovi, DG – državni gozdovi, OG – Občinski gozdovi.

Priloga 31: Poraba feromonskih vab za smrekove podlubnike v letu 2024, po GGO

Material*	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.
Feromoni za <i>Ips typographus</i> -IT Ecolure TUBUS (kos)	68	88	171	73	57	124	50	108	137	177	169	154	15	22	1.413
Feromoni za <i>Pityogenes chalcographus</i> – PC Ecolure TUBUS MEGA (kos)	234	166	322	210	180	289	145	201	378	381	370	305	56	32	3.269
Vrednost feromonskih vab (EUR)	1.865	1.663	3.228	1.776	1.475	2.646	1.223	2.026	3.245	3.603	3.475	2.990	436	364	30.014

*Za kontrolne pasti, ki jih vzdržujejo zaposleni ZGS

Priloga 32: Poraba fitofarmacevtskih sredstev (FFS) za zatiranje žuželk in bolezni gozdnega drevja z dovoljenjem ZGS v letu 2024, po GGO in lastništvu gozdov

Material	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.
FFS*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*z dovoljenjem ZGS se v letu 2024 ni uporabilo FFS za zatiranje žuželk n bolezni gozdnega drevja

Priloga 33: Poraba materialov za protipožarno varstvo gozdov v letu 2024, po GGO

Material	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.
Opozorilne table za protipožarne preseke (kos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	57
Protipožarne table	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	44
Drogovi za table [kos]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	55
Vrednost materiala (EUR)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.834	4.834

Priloga 34: Okvirna vrednost uporabljenih materialov za varstvo gozdov v letu 2024, po GGO in lastništvu

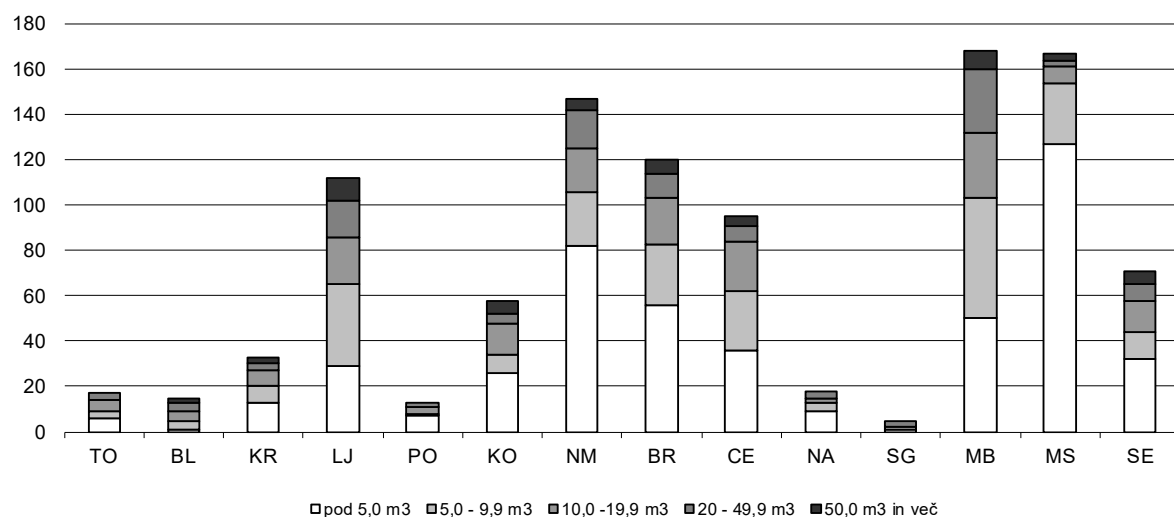
Vrednost materiala* v EUR	TO	BL	KR	LJ	PO	KO	NM	BR	CE	NA	SG	MB	MS	SE	SKUP.
Zasebni gozd	11.383	10.416	33.085	28.272	27.300	2.062	3.428	11.498	3.379	12.070	58.594	27.467	23.145	4.080	256.180
Državni gozd	14.846	431	10.675	16.332	25.227	44.559	0	3.121	9.312	172	33.095	55.658	7.179	13.856	234.464
Občinski gozd	0	38	501	0	0	3.584	0	0	3.240	0	0	0	30	0	7.393
SKUPAJ**	28.093	12.547	47.490	46.380	54.003	52.851	4.651	16.645	19.177	15.846	95.165	86.117	30.790	23.133	532.884
% po GGO	5%	2%	9%	9%	10%	10%	1%	3%	4%	3%	18%	16%	6%	4%	100%

* brez vrednosti opornih količkov za postavitev tulcev, količkov za zaščito s količenjem, količkov za obeleževanje, opornih lesenih kolov za žično ograjo

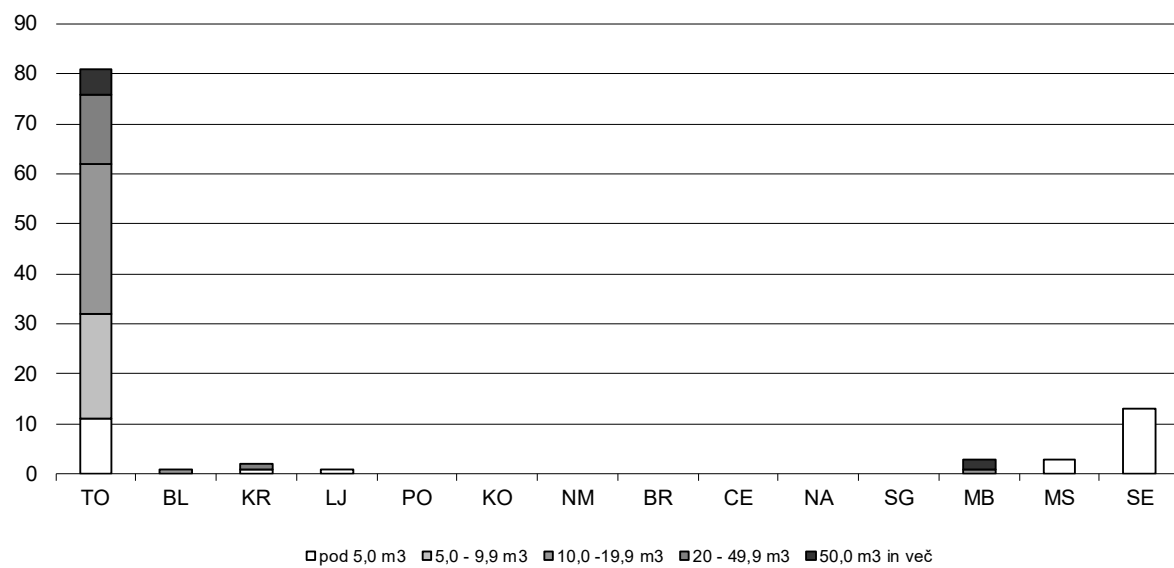
**skupaj z vrednostjo feromonskih vab, fitofarmacevtskih sredstev in materiala za protipožarno varstvo, ki niso razdeljeni po lastništvu

Priloga 35: Pregled nedovoljenega poseka po številu in velikostnih kategorijah v letu 2024

Zaradi lesa



Zaradi neodobrenega posega v prostor



Skupaj

