

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: NOVO MESTO, za obdobje od 01.01.2024 do 31.12.2024

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	Trend razvoja	Število K-L dreves	Števil o K-L debel	Število K-L kupov	Število K pasti*	Ogolela površina (ha)	Načrtovana obnova - naravna (ha)	Načrtovana obnova - s sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NOVO MESTO-JUG	12	15	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	24	24	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠENTJERNEJ		2	miruje					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	STRAŽA-TOPLICE	27	27	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRMOŠNJICE	68	72	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SEMIC		8	miruje					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRNOMELJ	31		pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ADLEŠICI	83	83	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEHOVO		11	miruje					0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-JUG	7.127	7.003	narašča				6	6	4	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	5.445	4.800	miruje				1	5	3	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJERNEJ	1.663	1.513	pada				2	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	STRAŽA-TOPLICE	3.581	3.666	narašča				3	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽUŽEMBERK	8.355	8.288	narašča				5	6	4	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRKA	4.873	4.931	narašča				8	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	BREZOVA REBER	1.454	1.587	narašča				2	2	2	0

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	Trend razvoja	Število K-L dreves	Števil o K-L debel	Število K-L kupov	Število K pasti*	Ogolela površina (ha)	Načrtovana obnova - naravna (ha)	Načrtovana obnova - s sadnjo (ha)
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOTESKA	2.140	2.164	narašča				2	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANE	15.204	15.204	narašča				2	15	12	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRMOŠNJICE	4.499	4.305	narašča				6	5	3	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	MIRNA GORA	2.459	2.674	narašča				4	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	SEMIC	920	1.056	pada				5	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	METLIKA	5.458	5.668	miruje				6	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE I	8.322	7.844	narašča				1	6	4	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE II	8.610	7.532	narašča				2	6	4	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNOMELJ	5.042	5.784	narašča				6	5	3	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	STARI TRG	312	324	pada	10			4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ADLEŠICI	5.103	5.474	miruje				6	5	3	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEHOVO	4.025	4.200	pada				2	3	2	1
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NOVO MESTO-SEVER	52	52	narašča					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	STRAŽA-TOPLICE	35	19	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BREZOVA REBER	5	5	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRMOŠNJICE		7						0	0	0
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	STRAŽA-TOPLICE	59	59	pada					0	0	0
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	KRKA	5	7	pada					0	0	0
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	TREBNJE I	1		pada					0	0	0
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	MEHOVO	19	19						0	0	0
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-JUG	21	16	pada					0	0	0
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	MEHOVO		3						0	0	0
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	ŽUŽEMBERK		2						0	0	0
<b>Skupaj</b>			<b>95.032</b>	<b>94.447</b>		<b>10</b>			<b>73</b>	<b>80</b>	<b>55</b>	<b>25</b>

### Vsote po vrsti podlubnika

Vrsta podlubnika	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	Trend razvoja	Število K-L dreves	Števil o K-L debel	Število K-L kupov	Število K pasti*	Ogolela površina (ha)	Načrtovana obnova - naravna (ha)	Načrtovana obnova - s sadnjo (ha)
<i>Ips sexdentatus</i>	5	7						0	0	0
<i>Ips typographus</i>	94.612	94.035		10			73	80	55	25
<i>Leperesinus fraxini</i>		2						0	0	0
<i>Pityogenes chalcographus</i>	244	242						0	0	0
<i>Pityokteines curvidens</i>	92	83						0	0	0
<i>Pityokteines spinidens</i>	59	59						0	0	0
<i>Tomicus piniperda</i>	19	19						0	0	0

\*Opomba: Število kontrolnih pasti izkazuje število kontrolnih pasti (lokacij) za osmerozobega in/ali šestrozobega smrekovega lubadarja (evidentiran in realiziran obseg v programu VG). Vir podatkov za K-L drevesa, K-L debla in K-L kupe je program xGj. Prazno polje v stolpcu vrsta podlubnika pomeni bodisi več vrst podlubnikov bodisi neznana vrsta podlubnika.

Izpisal: Držaj Andrej

Datum: 21.02.2025