

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: NOVO MESTO, za obdobje od 01.01.2020 do 31.12.2020

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	14		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	6	0	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠENTJERNEJ	3		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	STRAŽA-TOPLICE	15	13	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRKA	2	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SOTESKA	49	49	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRMOŠNJICE	123	120	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MIRNA GORA	7	7	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SEMIC	106	200	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	METLIKA	101	77	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TREBNJE I	17	5	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ADLEŠICI	48	35	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEHOVO	56	40	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-JUG	1.571	1.591	pada				23	2	1	1

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>	NOVO MESTO-SEVER	1.368	1.020	pada	2			19	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJERNEJ	1.141	829	pada				10	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	STRAŽA-TOPLICE	1.213	1.304	pada				7	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽUŽEMBERK	1.690	1.671	pada				13	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRKA	1.082	1.060	pada				24			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BREZOVA REBER	797	849	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOTESKA	1.420	1.420	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANE	18.046	17.918	pada				16	12	10	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRMOŠNJICE	2.603	2.581	pada				8	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MIRNA GORA	893	912	narašča				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SEMIC	166	174	pada				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	METLIKA	665	667	pada				12			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE I	846	979	pada				16	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE II	1.271	1.397	pada				17	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNOMELJ	896	782	pada				21			
smreka	<i>Ips typographus</i>	STARI TRG	278	260	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ADLEŠICI	656	630	pada				15			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEHOVO	1.522	1.494	pada				16	3	1	2
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRMOŠNJICE	6	38								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CRMOŠNJICE	116	116								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	TREBNJE II	6	6								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CRNOMELJ	17	17	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	STARI TRG	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	ŽUŽEMBERK	36	36								
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	TREBNJE I	1									
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	1	1	pada							

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)
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	KRKA	7	7	narašča							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-JUG		7	miruje							
<b>Skupaj</b>			<b>38.865</b>	<b>38.316</b>		<b>2</b>			<b>252</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</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 typographus</i>	38.134	37.554		2			252	30	21	9
<i>Pityogenes chalcographus</i>	547	546								
<i>Pityokteines curvidens</i>	6	38								
<i>Pityokteines spinidens</i>	141	141								
<i>Tomicus minor</i>	37	36								

\*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 debela 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: 10.02.2021