

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: SEŽANA, 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>	TRNOVO	3	3	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI II.	16	41	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI I.	4	4	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRAS II	1	1	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VREMŠČICA	9	9	pada				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	11	8	narašča							
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRKINI II.	10	13	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRKINI I.	13	13	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CICARIJA		143								
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRAS II		12	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VREMŠČICA	0	0								
<b>Skupaj</b>			<b>66</b>	<b>247</b>					<b>17</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>	42	198					17			

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>Pityogenes chalcographus</i>	24	49								
<i>Pityokteines curvidens</i>	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 debela in K-L kupe je program xGj. Prazno polje v stolpcu vrsta podlubnika pomeni bodisi več vrst podlubnikov bodisi neznana vrsta podlubnika.

Izpisal: Kravanja Matej

Datum: 10.02.2021