

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: SEŽANA, za obdobje od 01.01.2022 do 31.12.2022

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>	VRHE	11	24	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI II.	42	39	narašča							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRHE	7		narašča							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VREMŠCICA	354	333	narašča				9			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	91	97	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRKINI II.	216	173	narašča				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRKINI I.	398	405	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRAS II							1			
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VREMŠCICA	6	6								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	VREMŠCICA	32	32								
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	BRKINI II.		1								
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	BRKINI II.	5	5								
rdeči bor	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI II.	1									
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	VREMŠCICA	2	2								
črni bor	<i>Tomicus minor</i>	ISTRA		14	miruje							
črni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	CICARIJA	3									
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	VREMŠCICA	2	2								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	BRKINI II.	497	187								

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)
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	BRKINI I.	106	106								
macesen	<i>Tomicus piniperda</i>	BRKINI II.		1								
macesen	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI II.	1									
macesen	<i>Ips typographus</i>	VREMŠČICA	2	2								
<b>Skupaj</b>			<b>1.775</b>	<b>1.428</b>					<b>19</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>	1.675	1.307					19			
<i>Pityogenes chalcographus</i>	55	63								
<i>Pityokteines curvidens</i>	6	6								
<i>Pityokteines spinidens</i>	32	32								
<i>Tomicus minor</i>		15								
<i>Tomicus piniperda</i>	8	6								

\*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: Kravanja Matej

Datum: 02.02.2023