

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: SEŽANA, za obdobje od 01.01.2023 do 31.12.2023

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m ³	Količina saniranih lubadark v m ³	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 - sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VRHE	27	27	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI II.	49	30	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI I.	62	54	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRAS II	12	9								
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRHE		7	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VREMŠČICA	463	479	narašča				9			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	655	507	narašča							
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRKINI II.	472	400	narašča				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRKINI I.	1.343	1.091	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CICARIJA	300									
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRAS II	6	6					1			
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VREMŠČICA	82	82	narašča							
rdeči bor	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI II.		1	miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	VREMŠČICA	3	3	narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	BRKINI II.	1	14	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	BRKINI I.	5	5								
črni bor	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	53	34								

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m ³	Količina saniranih lubadark v m ³	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>Pityokteines curvidens</i>	VREMŠCICA	16	16	narašča							
zeleni bor	<i>Pityokteines curvidens</i>	BRKINI II.	130		pada							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	VREMŠCICA	59	59	narašča							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	249	107								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	BRKINI II.	643	700	narašča							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	BRKINI I.	11	11	pada							
macesen	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI II.		1	miruje							
macesen	<i>Ips typographus</i>	VREMŠCICA	1	1	pada							
Skupaj			4.642	3.644					17			

Vsote po vrsti podlubnika

Vrsta podlubnika	Količina evidentiranih lubadark v m ³	Količina saniranih lubadark v m ³	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>	4.264	3.423					17			
<i>Pityogenes chalcographus</i>	150	122								
<i>Pityokteines curvidens</i>	228	99								

*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: 08.03.2024