

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: SEŽANA, za obdobje od 01.01.2024 do 31.12.2024

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	47	47	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI II.	29	46	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI I.	30	13	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRAS II		3	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRHE			miruje				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VREMŠČICA	373	291	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	144	191	pada					1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRKINI II.	596	604	pada				5	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRKINI I.	2.319	1.993	narašča				3	8	8	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	CICARIJA	55	300						2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRAS II	41	41	narašča				1	0	0	0
jelka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	26	26						0	0	0
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	BRKINI II.	1	1	pada							
črni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	CICARIJA	114									
črni bor	<i>Ips acuminatus</i>	TRNOVO	3		pada							
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	BRKINI II.	24	24	pada							
zeleni bor	<i>Pityokteines curvidens</i>	VREMŠČICA	15	15	pada							
zeleni bor	<i>Pityokteines curvidens</i>	BRKINI II.		130	miruje							

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>Ips typographus</i>	TRNOVO	2	144	pada					1	1	0
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	BRKINI II.	342	499	pada							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	BRKINI I.	19	19	narašča							
Skupaj			4.179	4.388					18	13	13	0

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 acuminatus</i>	3									
<i>Ips typographus</i>	3.917	4.109					18	13	13	0
<i>Pityogenes chalcographus</i>	105	109						0	0	0
<i>Pityokteines curvidens</i>	15	145								
<i>Tomicus minor</i>	1	1								
<i>Tomicus piniperda</i>	138	24								

*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: 21.02.2025