

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: MURSKA SOBOTA, 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 - s sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GORNJA RADGONA	3		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUTOMER	10	12	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICKO OBROBJE	638	623	pada					3	0	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORNJA RADGONA	2.353	1.937	pada				3	6	0	6
smreka	<i>Ips typographus</i>	VZHODNO GORICKO	24	83	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUTOMER	141	125	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVENSKO	12	9	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICKO I.	258	214	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICKO II.	271	270	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZAHODNO GORICKO	1.250	1.154	narašča	11			7			
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ZAHODNO GORICKO			5 miruje							
Skupaj			4.960	4.431		11			13	8	0	8

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>	4.947	4.419		11			13	8	0	8
<i>Pityogenes chalcographus</i>	13	12								

*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: Trajber Drago

Datum: 08.03.2024