

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: MURSKA SOBOTA, za obdobje od 01.01.2022 do 31.12.2022

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>	DOLINSKO		21	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUTOMER	15	13	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICKO OBROBJE	1.246	1.207	narašča					3	0	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORNJA RADGONA	3.174	2.978	narašča	5			3	6	0	6
smreka	<i>Ips typographus</i>	VZHODNO GORICKO	66	49	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUTOMER	168	179	narašča							
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVENSKO	22	22	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICKO I.	219	212	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICKO II.	252	221	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZAHODNO GORICKO	985	734	narašča				2	0	0	0
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	LJUTOMER	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ZAHODNO GORICKO	5		narašča							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	GORICKO OBROBJE	10	10	pada							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	GORNJA RADGONA	9	9	pada							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	RAVENSKO	33	33	miruje							
ostrolistni jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	DOLINSKO	3		pada							
Skupaj			6.209	5.689		5			8	9	0	9

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>	6.191	5.655		5			8	9	0	9
<i>Leperesinus fraxini</i>	3									
<i>Pityogenes chalcographus</i>	15	34								

*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: 16.03.2023