

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: BREŽICE, 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>	PIŠECE	15		pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOKRONOG	40	70	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	STUDENEC	5	5	pada					0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKRICE	669	464	miruje				5	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	PIŠECE	687	446	miruje				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORJANCI	2.029	1.728	narašča				23	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRAKOVO	716	626	narašča				5	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRŠKO	774	406	narašča					0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKRONOG	6.216	5.286	narašča				51	8	4	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOLE	579	622	narašča				7	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADECE	1.866	1.925	narašča	10			1	5	3	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	SEVNICA	3.102	3.124	narašča				4	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJANŽ	1.732	1.940	narašča				13	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	STUDENEC	2.776	2.553	narašča				12	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOHOR	1.649	1.647	narašča				10	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SENOVO	667	739	narašča				1	0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	GORJANCI	72	72						0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BOHOR	34	34						0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SENOVO	91									

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)
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	MOKRONOG	29	5						0	0	0
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	MOKRONOG	4									
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJANŽ		2						0	0	0
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	BOHOR	0	0						0	0	0
črni bor	<i>Ips typographus</i>	RADECE	3	3						0	0	0
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	MOKRONOG	2		pada							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	RADECE	15									
Skupaj			23.772	21.698		10			134	23	14	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>Cryphalus piceae</i>	72	72						0	0	0
<i>Ips sexdentatus</i>	0	0						0	0	0
<i>Ips typographus</i>	23.487	21.512		10			134	23	14	8
<i>Pityogenes chalcographus</i>	55	70						0	0	0
<i>Pityokteines curvidens</i>	129	38						0	0	0
<i>Tomicus piniperda</i>	29	5						0	0	0

*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: Bogovič Mojca

Datum: 08.03.2024