

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: CELJE, 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 - s sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MARIJA REKA	1		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽALEC	0		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PONIKVA		1	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ZRECE		0	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENSKE KONJICE	47	50	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PODCETRTEK	1	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PLANINA	2	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LAŠKO	0		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RECICA	1	1	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRANSKO	3.781	3.201	narašča				7	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MARIJA REKA	2.353	2.105	narašča				9	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽALEC	2.900	2.605	narašča				11	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	PONIKVA	1.886	1.496	narašča				8	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	CELJE	1.345	1.262	narašča				16	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VOJNIK	1.264	1.214	narašča				13	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VITANJE	1.503	1.330	narašča				16	3	3	0

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>Ips typographus</i>	ZRECE	1.030	777	narašča				8	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENSKE KONJICE	1.698	1.460	narašča				21	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROGAŠKA SLATINA	440	309	narašča				5	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠMARJE	916	877	narašča				7	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	PODCETRTEK	1.429	1.252	narašča				10	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJUR	1.116	864	narašča				12	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	PLANINA	688	601	narašča				10	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JURKLOŠTER	2.622	2.209	narašča				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LAŠKO	1.549	1.112	narašča				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RECICA	1.589	1.438	narašča				5	0	0	0
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LAŠKO	3		miruje							
jelka	<i>Ips typographus</i>	VRANSKO	1	1	miruje							
bori	<i>Ips sexdentatus</i>	RECICA	6	6	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	VRANSKO	1	1	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	VITANJE	1	1	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	SLOVENSKE KONJICE		13	miruje							
Skupaj			28.172	24.186					166	8	7	1

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 sexdentatus</i>	8	22								
<i>Ips typographus</i>	28.109	24.112				166	8	7	1	
<i>Pityogenes chalcographus</i>	51	53								

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>Pityokteines spinidens</i>	3									

*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: Lekše Marko

Datum: 16.03.2023