

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: CELJE, 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>	VRANSKO	98	87	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MARIJA REKA	25	14	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽALEC	8	9	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PONIKVA	29	29	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CELJE	20	20	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENSKE KONJICE	21	21	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠMARJE	1	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PODCETRTEK	1	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠENTJUR	3		pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRANSKO	2.441	2.634	pada				7	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MARIJA REKA	1.570	1.602	pada	30			9	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽALEC	1.103	1.264	pada	13			11	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	PONIKVA	1.339	1.529	pada				9	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	CELJE	1.133	971	pada				9	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VOJNIK	1.075	900	narašča				12	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VITANJE	1.466	1.467	narašča				16			

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	506	672	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENSKE KONJICE	1.437	1.615	pada	13			21			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROGAŠKA SLATINA	482	576	narašča				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠMARJE	399	371	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PODCETRTEK	919	916	pada				9			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJUR	1.085	1.188	pada				12	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	PLANINA	194	164	pada				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	JURKLOŠTER	2.478	2.487	narašča	19			3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LAŠKO	998	973	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RECICA	1.029	982	pada				5			
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SLOVENSKE KONJICE	28	28	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ROGAŠKA SLATINA	54	54	narašča							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SLOVENSKE KONJICE	82	82	narašča							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ROGAŠKA SLATINA	109	3	narašča							
bori	<i>Ips typographus</i>	RECICA	3	3	neznan							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	VITANJE	1		neznan							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ROGAŠKA SLATINA	2	2	neznan							
Skupaj			20.140	20.666		75			155	7	7	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 typographus</i>	19.661	20.316		75			155	7	7	0

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>Pityogenes chalcographus</i>	205	182								
<i>Pityokteines curvidens</i>	83	83								
<i>Pityokteines spinidens</i>	191	85								

*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: 08.03.2024