

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: SLOVENJ GRADEC, 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>	MISLINJA - ŠENTILJ	1.103	1.091	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MISLINJA - KOZJAK	511	575	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENJ GRADEC - POHORJE	308	499	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	187	196	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DRAVOGRAD	520	575	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RAVNE	12	12	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEŽICA	173	172	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADLJE - LEVI BREG	82	89	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADLJE - DESNI BREG	20	62	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - ŠENTILJ	2.843	2.813	pada				43	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - KOZJAK	183	545	pada				29	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - POHORJE	1.818	2.072	pada				21	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	4.437	4.262	pada				49	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DRAVOGRAD	3.749	4.528	pada				23	4	4	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	8.062	6.987	pada				41	4	4	1

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>	MEŽICA	9.901	10.695	pada				28	13	9	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNA	24.808	22.708	pada				25	23	17	7
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - LEVI BREG	1.598	1.719	pada				19	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - DESNI BREG	3.364	3.524	pada				26	1	1	0
bori	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - ŠENTILJ	18	18								
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	2	2	narašča							
Skupaj			63.699	63.145					304	45	34	11

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>	60.783	59.874					304	45	34	11
<i>Pityogenes chalcographus</i>	2.916	3.271								

*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: ANDREJC Suzana

Datum: 08.03.2024