

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: NAZARJE, za obdobje od 01.01.2024 do 31.12.2024

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>	LUCE	13	13	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUBNO	109	127	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GORNJI GRAD	46	158	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BELE VODE	9	44	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VELENJE	21	21	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LJUBNO	5	5	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LJUBNO	6	6	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOLCAVA	3.046	4.546	pada				6	7	6	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LUCE	4.079	3.950	pada				10	9	9	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUBNO	4.681	4.623	pada				45	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORNJI GRAD	9.961	10.176	pada				34			
smreka	<i>Ips typographus</i>	NAZARJE	6.952	6.383	narašča				20	5	5	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	BELE VODE	3.379	3.120	pada				26	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELENJE	3.875	3.717	narašča				28	2	2	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LUCE	12	12	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GORNJI GRAD	8	8	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NAZARJE	2	2	pada							

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)
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LUCE	13	13	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	GORNJI GRAD	38	38	narašča					3	3	0
Skupaj			36.256	36.963					169	30	28	2

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>	36.011	36.553					169	30	28	2
<i>Pityogenes chalcographus</i>	198	364								
<i>Pityokteines curvidens</i>	28	28								
<i>Pityokteines spinidens</i>	19	19								

*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: Denša Marijan

Datum: 21.02.2025