

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: NAZARJE, 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 - sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LUCE	3	3	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUBNO	210	79	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GORNJI GRAD	2.505	1.186	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NAZARJE	232	60	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BELE VODE	50	32	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VELENJE	30	24	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GORNJI GRAD	7	7	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BELE VODE	6	6	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOLCAVA	14.812	12.819	narašča				16	17	17	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LUCE	11.004	11.119	narašča				43	8	8	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUBNO	5.006	4.693	narašča	4		4	50	5	5	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORNJI GRAD	14.134	12.386	narašča				76	9	6	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	NAZARJE	13.253	12.634	narašča				67	5	5	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	BELE VODE	4.740	4.682	narašča				35	3	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELENJE	4.541	4.289	narašča				37	3	2	0
jelka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LUCE	2	2	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LUCE	3	2	narašča							

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 curvidens</i>	GORNJI GRAD	9	12	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NAZARJE	13	16	narašča							
jelka	<i>Ips typographus</i>	NAZARJE	12	12	narašča							
bori	<i>Ips typographus</i>	NAZARJE	23	23								
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	NAZARJE	0	0	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	VELENJE	1	1	pada							
Skupaj			70.596	64.087		4		4	324	51	46	5

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>	1	1								
<i>Ips typographus</i>	67.525	62.658		4		4	324	51	46	5
<i>Pityogenes chalcographus</i>	3.032	1.385								
<i>Pityokteines curvidens</i>	38	43								
<i>Tomicus minor</i>	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: Denša Marijan

Datum: 16.03.2023