

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: BREŽICE, 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 - sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PIŠECE	0	18	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRAKOVO	3	3	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOKRONOG	6	8	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADECE	24	24	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	STUDENEC	27	27	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BOHOR	2	2	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKRICE	338	318	pada				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	PIŠECE	1.749	1.355	narašča				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORJANCI	1.645	1.913	narašča				12	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRAKOVO	539	444	pada				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRŠKO	79	432	pada					0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKRONOG	4.772	5.511	pada				37	2	1	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOLE	714	609	narašča				3	1	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADECE	1.769	1.753	pada	10			1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SEVNICA	1.245	1.162	pada				5	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJANŽ	843	757	pada				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	STUDENEC	1.920	1.928	pada				7	2	2	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>	BOHOR	595	569	pada				9	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SENOVO	278	158	pada				1	0	0	0
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	MOKRONOG		23	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	DOLE		1	miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	MOKRONOG		4	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	MOKRONOG	30	5	pada							
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	MOKRICE	8	8								
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	MOKRONOG	21									
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	PIŠECE	110	110								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	MOKRONOG		2								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	RADECE		15								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	SEVNICA		40								
Skupaj			16.715	17.199		10			86	7	4	4

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>	30	5								
<i>Ips typographus</i>	16.594	17.079		10			86	7	4	4
<i>Pityogenes chalcographus</i>	62	83								
<i>Tomicus piniperda</i>	29	32								

*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 debla in K-L kupe je program xGj. Prazno polje v stolpcu vrsta podlubnika pomeni bodisi več vrst podlubnikov bodisi neznan vrsta podlubnika.

Izpisal: Razpotnik Klementina

Datum: 21.02.2025