

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: BREŽICE, za obdobje od 01.01.2018 do 31.12.2018

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		KRŠKO		72	miruje							
smreka		MOKRONOG	17	7	pada							
smreka		DOLE	6		pada							
smreka		ŠENTJANŽ	0	0	pada							
smreka		STUDENEC	41	48	pada							
smreka		BOHOR	0		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PIŠECE	2	0	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GORJANCI		42	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRŠKO		7	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOKRONOG	14	11	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠENTJANŽ	1	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	STUDENEC	2		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BOHOR	1		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SENOVO	5	6	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKRICE	744	607	narašča				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PIŠECE	283	337	pada				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>	GORJANCI	1.315	1.261	pada				28	4	4	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRAKOVO	377	471	narašča				12			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRŠKO	36	185	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKRONOG	1.560	1.725	pada				51	9	5	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOLE	300	365	pada				18	3	0	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADECE	479	419	pada	30			23	11	5	7
smreka	<i>Ips typographus</i>	SEVNICA	600	506	narašča				10	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJANŽ	1.021	1.100	pada				25	5	3	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	STUDENEC	1.930	2.000	pada				27	8	4	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOHOR	573	577	pada				15	2	0	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	SENOVO	73	92	pada				2			
bori	<i>Ips typographus</i>	RADECE	100	100	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	MOKRONOG		27								
zeleni bor		KRŠKO		6								
macesen	<i>Ips cembrae</i>	DOLE	15									
Skupaj			9.496	9.972		30			216	43	21	22

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 cembrae</i>	15									
<i>Ips typographus</i>	9.391	9.745		30			216	43	21	22
<i>Pityogenes chalcographus</i>	25	68								
<i>Tomicus minor</i>		27								

*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 neznana vrsta podlubnika.

Izpisal: Bogovič Mojca

Datum: 01.03.2019