

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: BREŽICE, za obdobje od 01.01.2017 do 31.12.2017

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		KRŠKO	123	63	pada							
smreka		MOKRONOG	26	11	pada							
smreka		STUDENEC	9	2	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOKRICE		3	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GORJANCI	55	13	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRŠKO	9	15	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOKRONOG	382	393	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADECE	1	5	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SEVNICA	65	63	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠENTJANŽ	7	7	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	STUDENEC	20	20	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SENOVO	16	15	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKRICE	274	331	pada				4	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	PIŠECE	414	409	narašča							
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORJANCI	2.393	2.388	narašča				28	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRAKOVO	477	248	pada				8			

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>	KRŠKO	186	47	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKRONOG	2.768	3.015	pada				51	5	2	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOLE	1.720	1.583	pada				19	3	1	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADECE	3.316	3.297	pada	38		5	24	4	2	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	SEVNICA	574	593	pada				15			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJANŽ	2.404	2.364	pada				21	3	2	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	STUDENEC	2.410	2.508	pada				29			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOHOR	1.564	1.579	narašča				15			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SENOVO	163	179	pada				1			
bori	<i>Ips typographus</i>	RADECE	128	128	narašča							
rdeči bor		KRŠKO		4	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	DOLE	2	2								
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	RADECE	1	1	pada							
zeleni bor		KRŠKO	6		narašča							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	MOKRONOG	5	5	narašča							
Skupaj			19.520	19.292		38		5	215	20	10	10

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>	3	3								
<i>Ips typographus</i>	18.797	18.675		38		5	215	20	10	10
<i>Pityogenes chalcographus</i>	556	533								

*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: 06.03.2018