

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: SEŽANA, 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 - sadnjo (ha)
smreka		VREMŠČICA	42	23	pada							
smreka		BRKINI II.	11	11	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VRHE	572	640	pada				3			
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VREMŠČICA	11	11	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TRNOVO	24	24	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI II.	78	27	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI I.	36	36	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRAS II	64	46	narašča							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VREMŠČICA	202	202	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	80	126	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRKINI II.	138	185	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRKINI I.	165	215	pada				8	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	CICARIJA	194	194	narašča							
rdeči bor		TRNOVO	22	22								
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	BRKINI I.	0	0	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	BRKINI I.	0	0	pada							
črni bor		TRNOVO	113	113	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)
črni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ISTRA	69	69								
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	BRKINI II.	11		pada							
ostali iglavci		ISTRA	1									
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	BRKINI II.	158	150	pada							
Skupaj			1.992	2.094					25	0	0	0

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>	0	0								
<i>Ips typographus</i>	779	921					22	0	0	0
<i>Leperesinus fraxini</i>	158	150								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	785	784					3			
<i>Tomicus minor</i>	0	0								
<i>Tomicus piniperda</i>	79	69								

*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: Košiček Boštjan

Datum: 06.03.2018