

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: SEŽANA, 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	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VRHE	92	92	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI II.	7	26	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRKINI I.		12	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRAS II		19	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRHE	22	22	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VREMŠČICA	38	0	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	171	171	narašča							
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRKINI II.	66	65	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRKINI I.	108	99	pada				4			
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	KRAS II	9	9								
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	BRKINI II.	1									
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	BRKINI II.	1									
zeleni bor	<i>Tomicus minor</i>	BRKINI II.	1									
macesen	<i>Tomicus minor</i>	BRKINI II.	8	8	pada							
macesen	<i>Tomicus piniperda</i>	BRKINI II.	39	13	narašča							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	KRAS I	26	26								
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	BRKINI II.	7	6	pada							
Skupaj			594	566					15			

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>Cryphalus piceae</i>	9	9								
<i>Ips typographus</i>	405	357					15			
<i>Leperesinus fraxini</i>	33	31								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	99	148								
<i>Tomicus minor</i>	9	8								
<i>Tomicus piniperda</i>	39	13								

*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: Košiček Boštjan

Datum: 01.03.2019