

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: NAZARJE, 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		SOLCAVA	7	7	pada							
smreka		LJUBNO	42	42	pada							
smreka		GORNJI GRAD	15	15	pada							
smreka		NAZARJE	333	270	pada							
smreka		BELE VODE	5	5	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SOLCAVA	14	14	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LUCE	252	252	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUBNO	106	195	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GORNJI GRAD	289	289	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NAZARJE	710	685	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BELE VODE	603	603	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SOLCAVA	11	11	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	GORNJI GRAD	25	25	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOLCAVA	1.600	2.260	pada				16			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LUCE	6.779	7.001	pada	11			32			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUBNO	3.773	3.690	pada				54			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORNJI GRAD	8.910	8.880	pada				92			

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>	NAZARJE	7.634	7.927	pada				89			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BELE VODE	8.695	8.977	pada	39			54			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELENJE	15.332	16.378	narašča	4			33			
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NAZARJE	1	1	pada							
bori	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NAZARJE	3	3								
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	VELENJE		3	miruje							
Skupaj			55.140	57.533		54			370			

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 typographus</i>	52.724	55.117		54			370			
<i>Pityogenes chalcographus</i>	1.977	2.040								
<i>Pityokteines curvidens</i>	1	1								
<i>Pityokteines spinidens</i>	36	36								

*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: Denša Marijan

Datum: 06.03.2018