

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: NAZARJE, za obdobje od 01.01.2020 do 31.12.2020

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>	LUCE	5		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUBNO	83	50	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GORNJI GRAD	289	174	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NAZARJE	191	190	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BELE VODE	28	28	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VELENJE	18	18	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SOLCAVA	5	5	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LJUBNO	2	2	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GORNJI GRAD	65	90	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NAZARJE	101	133	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BELE VODE	7	7	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOLCAVA	15.502	16.246	narašča				23	11	11	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LUCE	6.433	5.478	pada				53	8	8	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUBNO	2.058	2.357	pada	7		7	47	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORNJI GRAD	1.219	1.566	pada				90	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	NAZARJE	1.270	1.988	pada				91	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BELE VODE	2.265	2.661	pada				55	0	0	0

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>	VELENJE	627	740	pada				38			
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	LUCE	3	3	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GORNJI GRAD	5		pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NAZARJE	5	5	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LUCE	2	2	pada							
rdeči bor		VELENJE		2	miruje							
Skupaj			30.180	31.746		7		7	397	20	20	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>Cryphalus piceae</i>	3	3								
<i>Ips typographus</i>	29.373	31.037		7		7	397	20	20	0
<i>Pityogenes chalcographus</i>	613	461								
<i>Pityokteines curvidens</i>	189	242						0	0	0
<i>Pityokteines spinidens</i>	2	2								

*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: 10.02.2021