

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: CELJE, 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 - s sadnjo (ha)
smreka		VRANSKO	12	12	pada							
smreka		MARIJA REKA		68	miruje							
smreka		ŽALEC	3	3	pada							
smreka		PONIKVA	3	5	pada							
smreka		CELJE	28	16	pada							
smreka		VITANJE	6	6	pada							
smreka		SLOVENSKE KONJICE	155	188	pada							
smreka		ROGAŠKA SLATINA	4	0	pada							
smreka		ŠMARJE	73	46	pada							
smreka		PODCETRTEK	13	6	pada							
smreka		LAŠKO		3	miruje							
smreka		RECICA	37	43	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VRANSKO	3	3	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽALEC		5	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VITANJE	244	229	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ZRECE	1		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENSKE KONJICE	26	16	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)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ROGAŠKA SLATINA	2	0	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PODCETRTEK		0	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠENTJUR		2	miruje							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MARIJA REKA	1		pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CELJE	2	2	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ŠMARJE	26		pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PODCETRTEK	3	3	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RECICA	4		pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRANSKO	449	540	pada				8	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MARIJA REKA	1.152	1.296	pada				9	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽALEC	1.055	1.121	pada				11	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	PONIKVA	1.013	936	pada				7	5	5	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	CELJE	500	509	pada				19	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VOJNIK	493	581	narašča				17	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VITANJE	1.465	1.379	pada				18	5	5	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZRECE	471	543	pada				16	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENSKE KONJICE	1.295	1.145	pada				22	5	5	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROGAŠKA SLATINA	186	218	pada				4	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠMARJE	404	443	pada				6	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	PODCETRTEK	626	622	pada				8	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJUR	395	382	pada				17	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	PLANINA	387	403	narašča				5	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JURKLOŠTER	971	940	narašča				3	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LAŠKO	229	231	pada				3	1	1	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>	RECICA	401	392	pada				4	1	1	0
jelka		ROGAŠKA SLATINA	2									
jelka		JURKLOŠTER	11									
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ROGAŠKA SLATINA	58	58								
bori	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJUR	3									
rdeči bor		SLOVENSKE KONJICE	13	11	narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	VITANJE	13	13								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	VITANJE	4	4								
Skupaj			12.241	12.425					177	36	36	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 typographus</i>	11.513	11.698					177	36	36	0
<i>Pityogenes chalcographus</i>	276	257								
<i>Pityokteines curvidens</i>	36	5								
<i>Pityokteines spinidens</i>	58	58								

*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: Orožim Miran

Datum: 01.03.2019