

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: BLED, 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>	MEŽAKLA	76	29	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRANJSKA GORA	4	5	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JESENICE		30	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	35	24	nov pojav							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BLED	95	51	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOTRANJI BOHINJ	48.929	55.329	narašča				2	60	52	8
smreka	<i>Ips typographus</i>	JELOVICA	119.491	101.460	narašča				15	380	374	6
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEŽAKLA	25.579	29.156	pada	55			13	35	26	9
smreka	<i>Ips typographus</i>	POKLJUKA	7.020	6.568	pada				7	5	2	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRANJSKA GORA	7.238	5.473	pada				12	5	5	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JESENICE	25.396	26.505	pada				8	33	29	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽIROVNICA	3.485	4.496	pada				3	5	5	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	4.058	4.830	pada	6			12	10	9	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	22.027	23.151	pada				24	45	44	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLED	31.005	36.639	pada	24			23	45	42	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOHINJ	37.082	48.927	pada				13	107	107	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NOTRANJI BOHINJ		26								

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)
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KRANJSKA GORA	29	27	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	4	8	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	16	16	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BLED		7	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	KRANJSKA GORA	6	15	nov pojav							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	JESENICE		1	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ŽIROVNICA	3	2								
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	9	21	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	1	1	pada							
črni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	JESENICE	2	2								
macesen		KRANJSKA GORA	14	7								
Skupaj			331.603	342.807		85			132	730	695	35

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>	331.310	342.534		85			132	730	695	35
<i>Pityogenes chalcographus</i>	209	140								
<i>Pityokteines curvidens</i>	49	83								
<i>Tomicus piniperda</i>	22	42								

*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: Papler-Lampe Vida

Datum: 01.03.2019