

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: BLED, za obdobje od 01.01.2023 do 31.12.2023

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>	POKLJUKA	10	10	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRANJSKA GORA	12	10	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	30	16	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	9	63	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BLED	43	57	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BOHINJ	4	4	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BLED	2	2	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	POKLJUKA	10	10	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	9	9	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	11	11	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOTRANJI BOHINJ	6.999	7.615	pada				3	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JELOVICA	24.056	25.921	narašča				14	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEŽAKLA	7.027	7.023	pada	32			9	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POKLJUKA	12.764	11.848	pada				9	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRANJSKA GORA	8.655	8.446	pada				12	3	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	JESENICE	6.898	7.368	narašča				7	4	3	1

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>	ŽIROVNICA	1.299	1.613	narašča				3	1	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	3.238	3.274	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	9.834	9.675	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLED	3.299	3.436	pada				9	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOHINJ	8.556	10.826	pada				13	1	1	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	2		pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BLED	1	1								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BOHINJ		11	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	BLED	3	3								
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	8	8								
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	KRANJSKA GORA	2	2	narašča							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	12	12								
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	69	66	narašča							
Skupaj			92.861	97.342		32			92	18	16	3

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>	92.624	97.045		32			92	18	16	3
<i>Leperesinus fraxini</i>	81	78								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	108	160								
<i>Pityokteines curvidens</i>	5	14								

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>Pityokteines spinidens</i>	33	33								
<i>Tomicus minor</i>	8	8								
<i>Tomicus piniperda</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: Odar Lucija

Datum: 08.03.2024