

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: BLED, za obdobje od 01.01.2022 do 31.12.2022

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>	NOTRANJI BOHINJ	13	13	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JELOVICA	29	29	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POKLJUKA	6	6	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	4		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	54		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BLED	41	31	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOTRANJI BOHINJ	8.594	8.159	narašča				3	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JELOVICA	25.251	21.745	pada				15	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEŽAKLA	9.233	8.684	narašča	66			7	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POKLJUKA	8.868	8.859	narašča	45			8	4	2	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRANJSKA GORA	9.225	8.342	narašča				10	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JESENICE	6.114	5.008	narašča				8	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽIROVNICA	1.100	671	narašča				3	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	3.704	3.159	narašča				5	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	9.888	8.666	narašča				13	5	5	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLED	4.511	4.272	narašča				4	4	2	2

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>	BOHINJ	10.823	8.982	pada				16	5	5	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MEŽAKLA	4	4								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BOHINJ	44	32	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	NOTRANJI BOHINJ	6	6								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	BLED	1		pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	KRANJSKA GORA		1	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	ŽIROVNICA	2	2	narašča							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	59	29	pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	BOHINJ	0	0								
Skupaj			97.573	86.700		111			92	24	20	4

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>	97.310	86.546		111			92	24	20	4
<i>Leperesinus fraxini</i>	61	32								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	147	79						0	0	0
<i>Pityokteines curvidens</i>	48	36								
<i>Pityokteines spinidens</i>	6	6								
<i>Tomicus piniperda</i>		1								

*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.

