

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: LJUBLJANA, za obdobje od 01.01.2024 do 31.12.2024

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>	BLAGOVICA	17	17	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DOMŽALE		3	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GROSUPLJE		8	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IVANCNA GORICA	1	4	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KAMNIK		8	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	17	158	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLJE	5	3	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	6	6	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLHOV GRADEC	1	1	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEDVODE		3	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUBLJANA		11	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOGATEC	2	2	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ROVTE	29	73	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOKREC	8	8	miruje							

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>	IG		10	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VRHNIKA	13	13	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BISTRA - BOROVNICA		2	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	3	3	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLAGOVICA	2.531	2.522	miruje				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOMŽALE	3.594	3.733	miruje				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOL - MORAVCE	4.359	3.617	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GROSUPLJE	3.487	3.563	miruje				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IVANCNA GORICA	2.603	2.644	miruje				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIK	7.839	6.605	narašča				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIŠKA BISTRICA	1.124	1.250	pada				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	5.463	5.154	miruje				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VACE	5.483	4.599	narašča				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJE	842	886	miruje				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	4.206	4.169	miruje				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLŠNIK	1.879	1.682	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PRIMSKOVO	1.419	1.448	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBROVA	2.635	2.647	miruje				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLHOV GRADEC	1.443	1.477	miruje				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEDVODE	8.086	8.232	pada				4	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUBLJANA	1.905	1.992	pada				9			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNIK	78	57	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽIRI	3.690	3.601	miruje				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOGATEC	1.270	1.255	miruje				3			

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>	ROVTE	3.143	3.899	miruje				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKREC	1.288	1.419	miruje				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IG	1.823	1.913	miruje				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PRESERJE- RAKITNA	1.039	1.119	miruje				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRHNIKA	2.879	3.145	miruje				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BISTRA - BOROVNICA	2.360	2.276	miruje				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBOVEC - KUM	1.495	1.487	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	3.419	3.776	miruje				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRBOVLJE - ZAGORJE	1.625	1.069	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	HRASTNIK	1.116	1.218	miruje				2	0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ROVTE		2	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BLAGOVICA		5	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DOMŽALE		10	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DOL - MORAVCE	1	1	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GROSUPLJE	7	7	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TUHINJ - MOTNIK	2	2	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LITIJA - ŠMARTNO	4	29	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DOBROVA	40	24	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	POLHOV GRADEC	7	7	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LJUBLJANA	8	10	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LOGATEC	33	33	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ROVTE	2	5	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	DOMŽALE	24	24	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IVANCNA GORICA	13	13	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LJUBLJANA	29		miruje							

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 spinidens</i>	MOKREC	124	129	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IG	464	408	miruje							
bori	<i>Ips sexdentatus</i>	ŽIRI		64	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	LITIJA - ŠMARTNO		1	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	MEDVODE		2	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LITIJA - ŠMARTNO	12	12	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	MEDVODE	6	6	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LJUBLJANA		6	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ROVTE	13	32	pada							
rdeči bor	<i>Ips acuminatus</i>	POLHOV GRADEC	5		pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	DOMŽALE	6	6	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLJE	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	84	71	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLHOV GRADEC	11	10	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	MEDVODE	26	26	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LJUBLJANA	199	286	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	ROVTE	1		pada							
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	KAMNIK	6	3	miruje							
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LITIJA - ŠMARTNO	6	6	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	ROVTE	99	215	pada							
Skupaj			85.460	84.245					108	3	2	1

Vsote po vrsti podlubnika

Vrsta podlubnika	Količina evidentiranih lubadark v m ³	Količina saniranih lubadark v m ³	Trend razvoja	Število K-L dreves	Število 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>		2								
<i>Ips acuminatus</i>	5									
<i>Ips sexdentatus</i>	327	463								
<i>Ips typographus</i>	84.125	82.454					108	3	2	1
<i>Leperesinus fraxini</i>	99	215								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	104	334								
<i>Pityokteines curvidens</i>	105	133								
<i>Pityokteines spinidens</i>	654	574								
<i>Tomicus minor</i>		3								
<i>Tomicus piniperda</i>	43	65								

*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: Slabanja Barbara

Datum: 21.02.2025