

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: LJUBLJANA, 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>	BLAGOVICA	245	243	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DOMŽALE	165	164	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DOL - MORAVCE	13	13	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GROSUPLJE	30	49	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IVANCNA GORICA	2	2	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KAMNIK	110	54	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KAMNIŠKA BISTRICA	10		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	957	898	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLJE	13	13	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	11	11	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEDVODE		0	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUBLJANA	16	17	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOGATEC	14	14	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ROVTE	499	555	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>	MOKREC	99	97	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IG		1	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VRHNIKA	20	20	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BISTRA - BOROVNICA	30	48	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DOBOVEC - KUM	8	8	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	289	289	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TRBOVLJE - ZAGORJE	18	18	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLAGOVICA	2.801	2.523	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOMŽALE	6.578	6.632	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOL - MORAVCE	2.462	2.004	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GROSUPLJE	5.126	5.006	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IVANCNA GORICA	3.429	3.598	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIK	3.727	3.759	narašča				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIŠKA BISTRICA	1.710	1.537	pada				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	4.909	5.173	pada				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VACE	2.472	2.611	narašča	13			12			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJE	1.892	1.793	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	3.416	3.538	pada	15			19			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLŠNIK	2.011	2.072	narašča				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PRIMSKOVO	1.448	1.413	narašča				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBROVA	3.473	3.433	narašča				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLHOV GRADEC	2.625	2.754	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEDVODE	10.436	10.605	narašča				4			

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>	LJUBLJANA	3.382	3.656	pada				9			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNIK	189	189	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽIRI	3.682	4.282	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOGATEC	1.744	1.969	pada				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROVTE	5.489	5.480	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKREC	1.435	1.411	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IG	3.674	3.262	narašča				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PRESERJE- RAKITNA	2.334	2.131	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRHNIKA	4.741	4.985	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BISTRA - BOROVNICA	2.607	2.659	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBOVEC - KUM	1.722	1.618	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	3.378	3.504	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRBOVLJE - ZAGORJE	1.861	1.779	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	HRASTNIK	1.342	1.342	narašča				2			
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	DOMŽALE	102	102	miruje							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	DOL - MORAVCE	4	4	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ROVTE	4		pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BLAGOVICA	6	0	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DOMŽALE	59	49	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DOL - MORAVCE	9	39	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KAMNIK	47	47	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KAMNIŠKA BISTRICA	1	1	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LITIJA - ŠMARTNO	25		miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DOBROVA	3		miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	POLHOV GRADEC	0	1	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)
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MEDVODE	1	72	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LJUBLJANA	36	35	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ŽIRI	15	15	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LOGATEC	5	5	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ROVTE	50	24	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IG	21	21	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PRESERJE- RAKITNA	12	12	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BISTRA - BOROVNICA	8	9	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	BLAGOVICA	2	2	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	DOMŽALE	13	13	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	DOL - MORAVCE	5	5	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	GROSUPLJE	2	2	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IVANCNA GORICA		4	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	KAMNIK	3		miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	POLHOV GRADEC	2	2	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LJUBLJANA	5	5	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	MOKREC	399	466	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IG	688	574	miruje							
bori	<i>Tomicus piniperda</i>	KAMNIK	6	6	miruje							
bori	<i>Ips sexdentatus</i>	ŽIRI	64		miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	LITIJA - ŠMARTNO	1		pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	POLHOV GRADEC	22	22	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	ROVTE	0	1	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	VRHNIKA	7	7	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LITIJA - ŠMARTNO	6	23	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	POLŠNIK	8	8	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)
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LJUBLJANA	4		pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ROVTE	9	7	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	DOMŽALE	1	1	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	GROSUPLJE	7	28	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	VACE	6	6	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLJE	1	1	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	12	8	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLHOV GRADEC	2		pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	MEDVODE	1	4	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LJUBLJANA	315	178	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	ŽIRI	4	4	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	ROVTE			3 miruje							
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LITIJA - ŠMARTNO	3	3	miruje							
zeleni bor	<i>Pityokteines curvidens</i>	MEDVODE			2 miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	ROVTE	123	124	narašča							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	VRHNIKA	6	6	miruje							
ostrolistni jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	ROVTE	1	1	miruje							
Skupaj			100.779	101.182		28			153			

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>Cryphalus piceae</i>	109	106								
<i>Ips sexdentatus</i>	412	233								
<i>Ips typographus</i>	96.095	96.715		28			153			

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>Leperesinus fraxini</i>	131	132								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	2.549	2.515								
<i>Pityokteines curvidens</i>	298	332								
<i>Pityokteines spinidens</i>	1.118	1.073								
<i>Tomicus minor</i>	31	30								
<i>Tomicus piniperda</i>	35	47								

*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: 08.03.2024