

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: POSTOJNA, 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>	PLANINA-GOLOBICEVEC	8		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JEZERŠČAK	28	19	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	HRAŠČE-OSOJNICA	3		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BABA - DEBELA GORA	18	16	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JURJEVA DOLINA	4		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LESKOVA DOLINA	126	126	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SNEŽNIK	50	44	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JAVORJE	10	10	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POŽARJE	16	12	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RACNA GORA	13	13	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IŠKA - OTAVE	27	27	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	OTOK - KARLOVICA	4		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SUHI VRH - PODGORA	10	12	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	PLANINA-GOLOBICEVEC	273	273	pada				7			

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>	JAVORNIK	347	347	narašča							
smreka	<i>Ips typographus</i>	JEZERŠČAK	48	38	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	HRAŠČE-OSOJNICA	223	426	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BABA - DEBELA GORA	254	278	pada				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PIVKA JAMA - GRMADA	41	40	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	NANOS-HRUŠICA	749	732	narašča				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOGATEC - ZAGORA	680	925	narašča				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MAŠUN	866	790	pada	10			4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	JURJEVA DOLINA	297	333	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MIKULA - DEDNA GORA	72	26	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GOMANCE	554	617	pada				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	OKROGLINA	143	184	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNI DOL	36	25	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DLETVO		6					1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LESKOVA DOLINA	96	102	pada	6			2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SNEŽNIK	330	327	pada	4			2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	JAVORJE	462	477	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POŽARJE	209	267	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RACNA GORA	726	734	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	UNEC-ŠKOCJAN	543	540	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MENEŠIJA	168	201	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IŠKA - OTAVE	1.952	1.244	narašča				2	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLOKE	294	370	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLIVNICA	639	771	pada				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>	OTOK - KARLOVICA	1.227	1.031	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SUHI VRH - PODGORA	460	498	pada				6			
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	BABA - DEBELA GORA	489	616	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	PIVKA JAMA - GRMADA	4	4	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BABA - DEBELA GORA	6	14	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MIKULA - DEDNA GORA	38		narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GOMANCE	103	121	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	OKROGLINA	20	20	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNI DOL	81	60	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LESKOVA DOLINA	43	48	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SNEŽNIK	114	119	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	JAVORJE	18	18	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	POŽARJE	22	22	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RACNA GORA	22	22	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IŠKA - OTAVE	12	12	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SLIVNICA	1	1	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	OTOK - KARLOVICA	16	2	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SUHI VRH - PODGORA		18	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	OKROGLINA	5	5	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SNEŽNIK	13	13	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SLIVNICA	5	5	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	SLIVNICA	4	4								
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	SLIVNICA	5	5								

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)
črni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	SLIVNICA	8	8								
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	SLIVNICA	8		narašča							
Skupaj			13.039	13.017		20			83	2	1	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	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>	493	621								
<i>Ips typographus</i>	11.686	11.602		20			83	2	1	1
<i>Leperesinus fraxini</i>	8									
<i>Pityogenes chalcographus</i>	318	280								
<i>Pityokteines curvidens</i>	495	476								
<i>Pityokteines spinidens</i>	23	23								
<i>Tomicus minor</i>	4	4								
<i>Tomicus piniperda</i>	13	13								

*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: Prelec Frenk

Datum: 21.02.2025