

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

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

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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	11	11	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JEZERŠČAK	70	1								
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	HRAŠČE-OSOJNICA	17	11	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BABA - DEBELA GORA	40		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JURJEVA DOLINA	24	24	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	OKROGLINA	2	2	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LESKOVA DOLINA	125	125	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SNEŽNIK		3	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JAVORJE	193	194	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POŽARJE	84	67	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RACNA GORA	185	157	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	UNEC-ŠKOCJAN	322	171	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MENEŠIJA	0	2	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	OTOK - KARLOVICA	347	347	narašča							

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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>	SUHI VRH - PODGORA	132	128	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	PLANINA-GOLOBICEVEC	346	212	narašča				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	JAVORNIK	287	222	narašča							
smreka	<i>Ips typographus</i>	JEZERŠČAK	17	17					3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	HRAŠČE-OSOJNICA	331	243	narašča				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BABA - DEBELA GORA	166	164	narašča				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PIVKA JAMA - GRMADA	46	37	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	NANOS-HRUŠICA	621	557	narašča				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOGATEC - ZAGORA	1.038	1.023	narašča				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MAŠUN	1.870	1.667	narašča	11			2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	JURJEVA DOLINA	256	155	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MIKULA - DEDNA GORA	69	44	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GOMANCE	446	452	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	OKROGLINA	213	251	pada				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNI DOL	139	108	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DLETVO	2	1	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LESKOVA DOLINA	959	1.127	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SNEŽNIK	1.356	1.506	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	JAVORJE	2.700	2.621	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POŽARJE	1.207	1.180	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RACNA GORA	1.693	1.734	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	UNEC-ŠKOCJAN	843	754	narašča				6	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	MENEŠIJA	197	181	narašča				2			

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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>	IŠKA - OTAVE	1.245	1.045	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLOKE	779	872	narašča				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLIVNICA	994	829	narašča				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	OTOK - KARLOVICA	1.938	1.874	narašča				3	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	SUHI VRH - PODGORA	580	581	narašča				6			
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	JEZERŠČAK		27	miruje							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	BABA - DEBELA GORA	537	347	narašča							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	PIVKA JAMA - GRMADA	27									
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	CRNI DOL	2	2	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PLANINA-GOLOBICEVEC	73	73								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	JEZERŠČAK	4	4	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BABA - DEBELA GORA	96	47	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	JURJEVA DOLINA		4	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MIKULA - DEDNA GORA	9									
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GOMANCE	38	32	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	OKROGLINA	66	65	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNI DOL	89	73	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LESKOVA DOLINA	1.315	1.605	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SNEŽNIK	520	655	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	JAVORJE	425	499	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	POŽARJE	20	18	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RACNA GORA	67	24	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	UNEC-ŠKOCJAN	20	7								

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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>	SUHI VRH - PODGORA	25	32	narašča							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	BABA - DEBELA GORA	4	4	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CRNI DOL	0	2	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	RACNA GORA	1	1	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SLIVNICA	2	7	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	BABA - DEBELA GORA	2	2								
črni bor	<i>Ips sexdentatus</i>	SLIVNICA	3	3	pada							
<b>Skupaj</b>			<b>25.234</b>	<b>24.230</b>		<b>11</b>			<b>85</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

#### Vsote po vrsti podlubnika

Vrsta podlubnika	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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>	565	376								
<i>Ips sexdentatus</i>	3	3								
<i>Ips typographus</i>	20.339	19.456		11			85	4	2	2
<i>Pityogenes chalcographus</i>	1.551	1.244								
<i>Pityokteines curvidens</i>	2.766	3.136								
<i>Pityokteines spinidens</i>	8	14								
<i>Tomicus minor</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.

