

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: TOLMIN, 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>	KOBARID	862	364	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TOLMIN	67	5	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOST NA SOCI	170	163	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CERKNO		6	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KANOMLJA	40	26	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DOLE	209	67	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IDRIJA I	341	58	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IDRIJA II	66	49	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRNI VRH	76	24	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	OTLICA	403	397	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	AJDOVŠČINA	38		narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PREDMEJA	831	118	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TRNOVO	1.350	884	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GORICA	109	106	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>	BANJŠICE	178	2	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNI VRH	3	3	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NANOS-PODKRAJ	11	11	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CRNI VRH	8	8	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	TRNOVO	63		pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOCA-TRENTA	4.830	2.181	narašča				2	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOVEC	515	221	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOBARID	667	448	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TOLMIN	1.173	362	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BAŠKA GRAPA	1.011	888	narašča				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOST NA SOCI	1.157	752	narašča				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CERKNO	1.725	1.501	narašča	1			17			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KANOMLJA	729	706	narašča	13			19			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOLE	3.724	3.426	narašča				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA I	1.061	980	narašča	4			17			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA II	150	193	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNI VRH	3.011	2.288	pada				15			
smreka	<i>Ips typographus</i>	NANOS-PODKRAJ	1.671	919	narašča	8			5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	OTLICA	1.494	1.493	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PREDMEJA	1.045	631	narašča	14			4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	3.578	3.031	narašča	19			6	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICA	682	128	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRDA	71	4	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BANJŠICE	3.193	1.955	narašča				6			
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	KANOMLJA	2	2	pada							

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>Cryphalus piceae</i>	IDRIJA II	4		pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	NANOS-PODKRAJ	5	5	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	TRNOVO	1		pada							
jelka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TRNOVO	2		narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MOST NA SOCI	27	12	nov pojav							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KANOMLJA		1	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IDRIJA I	12	12	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNI VRH	314	184	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NANOS-PODKRAJ	649	571	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	OTLICA	29		miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PREDMEJA	34	34	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRNOVO	1.036	879	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GORICA	1	1	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BANJŠICE	80	80	narašča							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	KANOMLJA	3	3	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CRNI VRH	7		pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	NANOS-PODKRAJ	172	76	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	TRNOVO	2.156	709	narašča							
jelka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA I	2	2	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	51	51	narašča							
črni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	NANOS-PODKRAJ		51	miruje							
macesen	<i>Ips typographus</i>	MOST NA SOCI	11		miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	CRNI VRH	25	44	pada							
<b>Skupaj</b>			<b>40.932</b>	<b>27.117</b>		<b>59</b>			<b>136</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</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>	12	7								
<i>Ips typographus</i>	31.549	22.162		59			136	6	5	1
<i>Leperesinus fraxini</i>	25	44								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	4.741	2.269								
<i>Pityokteines curvidens</i>	2.198	1.790								
<i>Pityokteines spinidens</i>	2.408	795								
<i>Tomicus piniperda</i>		51								

\*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: Zavratnik Zoran

Datum: 16.03.2023