

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: TOLMIN, 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 - sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BOVEC		85	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KOBARID	6	9	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TOLMIN		25	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BAŠKA GRAPA		2	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KANOMLJA		2	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DOLE	432	333	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NANOS-PODKRAJ	19	19	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PREDMEJA	65		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GORICA	18	21	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BANJŠICE	21	5	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MOST NA SOCI	80	80	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNI VRH		8	miruje							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRNOVO	5	13	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	NANOS-PODKRAJ	3		pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	BANJŠICE	1	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)
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOCA-TRENTA	6.986	8.294	pada				2	3	2	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOVEC	1.437	714	pada				4	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOBARID	968	1.127	pada				3	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	TOLMIN	2.597	2.771	pada				2	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	BAŠKA GRAPA	1.815	1.881	pada				7	3	2	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOST NA SOCI	6.222	4.249	narašča				10	4	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	CERKNO	2.691	2.359	narašča	1			9	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KANOMLJA	666	599	pada				16			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOLE	3.671	3.542	pada				6	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA I	1.386	1.454	pada	6			17			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA II	183	91	pada	8			4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNI VRH	1.599	1.695	pada	3			14			
smreka	<i>Ips typographus</i>	NANOS-PODKRAJ	480	503	pada	5			2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	OTLICA	434	314	pada				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	AJDOVŠČINA		5	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	PREDMEJA	2.089	2.146	pada	14			1	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	5.149	4.758	pada	6			6	5	2	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICA	784	132	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRDA	157	90	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BANJŠICE	6.655	2.335	pada				6	3	3	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	IDRIJA II		4	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MOST NA SOCI		150								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KANOMLJA	3	3	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DOLE	4	4	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IDRIJA I	40	51	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IDRIJA II	6		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>	CRNI VRH	86	88	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NANOS-PODKRAJ	214	229	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	OTLICA	51	48	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PREDMEJA	82	82	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRNOVO	3.976	4.690	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CERKNO	15	15								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	KANOMLJA	0	16	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	NANOS-PODKRAJ	134	176	pada							
jelka	<i>Pityokteines vorontzowi</i>	IDRIJA I	13	13	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	CRNI VRH	15	7	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	NANOS-PODKRAJ	1	1	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	PREDMEJA	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Pityokteines curvidens</i>	IDRIJA II	5	5								
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	MOST NA SOCI	1		narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	CERKNO	5	5								
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	CRNI VRH		4								
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	BANJŠICE	1									
črni bor	<i>Tomicus minor</i>	OTLICA	2									
črni bor	<i>Ips sexdentatus</i>	NANOS-PODKRAJ		2								
macesen	<i>Pityokteines curvidens</i>	MOST NA SOCI	1	0	pada							
macesen	<i>Ips typographus</i>	MOST NA SOCI	1		pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	MOST NA SOCI		30								
Skupaj			51.282	45.288		43			113	30	20	11

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>		4								
<i>Ips sexdentatus</i>	1	6								
<i>Ips typographus</i>	45.998	39.075		43			113	30	20	11
<i>Leperesinus fraxini</i>		30								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	562	501								
<i>Pityokteines curvidens</i>	4.554	5.451								
<i>Pityokteines spinidens</i>	152	207								
<i>Pityokteines vorontzowi</i>	13	13								
<i>Tomicus minor</i>	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.

Izpisal: Zavrtanik Zoran

Datum: 21.02.2025