

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: TOLMIN, za obdobje od 01.01.2017 do 31.12.2017

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		MOST NA SOCI		18	miruje							
smreka		CERKNO	2	2	pada							
smreka		KANOMLJA	2	2	pada							
smreka		NANOS-PODKRAJ	25	22	pada							
smreka		PREDMEJA	21	21	pada							
smreka	<i>Tomicus piniperda</i>	DOLE	134	134	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOST NA SOCI	118	121	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KANOMLJA		174	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DOLE	357	357	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IDRIJA I	6	22	pada					7	4	3
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRNI VRH		121	miruje					23	18	5
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NANOS-PODKRAJ	14	14	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TRNOVO	44	44	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IDRIJA II		28	miruje					7	5	2
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CERKNO	19	19	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	KANOMLJA	77	46	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	DOLE	2.556	3.275	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>Pityokteines spinidens</i>	CRNI VRH	57	57	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	OTLICA	3	3	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOCA-TRENTA	1.372	1.623	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOVEC	133	113	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOBARID	733	614	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TOLMIN	239	487	pada	1			2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BAŠKA GRAPA	5.704	5.275	narašča	3			3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOST NA SOCI	3.300	4.497	pada	3			10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CERKNO	19.733	22.132	pada	12			21			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KANOMLJA	19.545	23.475	pada	19			12			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOLE	15.233	20.717	pada	2			13			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA I	17.839	24.318	pada	38			26			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA II	8.242	9.921	pada	29			5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNI VRH	45.078	45.951	pada	30			19			
smreka	<i>Ips typographus</i>	NANOS-PODKRAJ	8.185	12.472	pada	14			13			
smreka	<i>Ips typographus</i>	OTLICA	2.199	3.042	pada				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	AJDOVŠČINA	7	358	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	PREDMEJA	3.433	3.631	pada	17			6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	2.890	2.889	pada	4			6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICA	214	115	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRDA	6	28	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BANJŠICE	3.836	4.616	pada	15			5			
jelka		NANOS-PODKRAJ	6	6	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	CRNI VRH	0		pada							
jelka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PREDMEJA	0									

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>	MOST NA SOCI		3	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IDRIJA I	159	216	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IDRIJA II	101	202	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNI VRH	52	101	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NANOS-PODKRAJ	1.460	859	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	OTLICA	16	16	narašča							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	KANOMLJA	1	1	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IDRIJA I	36	36	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IDRIJA II	98	98	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA I	2	2	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA II	3		pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	CRNI VRH	99	102	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	NANOS-PODKRAJ	29	29	pada							
bori	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IDRIJA I		5								
bori	<i>Ips typographus</i>	KANOMLJA	203	203								
bori	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA II		32								
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA I	4	6	narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	CRNI VRH	10	4	narašča							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	IDRIJA I		2	miruje							
črni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	NANOS-PODKRAJ	4	4	pada							
črni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	AJDOVŠCINA		10								
črni bor	<i>Ips typographus</i>	NANOS-PODKRAJ	1	1	pada							
črni bor	<i>Ips sexdentatus</i>	NANOS-PODKRAJ	14	14	narašča							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	KANOMLJA		41								
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	MOST NA SOCI	0									

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)
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	IDRIJA II	1	1								
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	CRNI VRH	2	2								
Skupaj			163.661	192.751		187			156	37	27	10

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>	0									
<i>Ips sexdentatus</i>	14	17								
<i>Ips typographus</i>	158.274	186.694		187			156			
<i>Leperesinus fraxini</i>	4	3								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	540	859						30	22	8
<i>Pityokteines curvidens</i>	1.788	1.424						7	5	2
<i>Pityokteines spinidens</i>	2.847	3.535								
<i>Tomicus piniperda</i>	139	149								

*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: 06.03.2018