

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: TOLMIN, za obdobje od 01.01.2018 do 31.12.2018

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		CERKNO	235	34	pada							
smreka		KANOMLJA	51		pada							
smreka		CRNI VRH	10	10	pada							
smreka		NANOS-PODKRAJ	38	41	pada							
smreka		AJDOVŠCINA	9		pada							
smreka		PREDMEJA	766	761	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BAŠKA GRAPA	38	38	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KANOMLJA	12	70	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IDRIJA I	65	32	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IDRIJA II	13		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRNI VRH	370	370	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IDRIJA II	25		pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNI VRH	15	15	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	KANOMLJA		32	miruje							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	DOLE	2	9	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOCA-TRENTA	1.371	1.196	pada				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOVEC	146	127	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>	KOBARID	459	366	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TOLMIN	91	94	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BAŠKA GRAPA	959	900	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOST NA SOCI	984	1.459	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CERKNO	1.701	2.282	pada	3			20	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KANOMLJA	1.946	2.601	pada	7			16	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOLE	3.394	2.980	pada				10	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA I	3.380	5.524	pada	39			28	8	5	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA II	2.325	2.954	pada	42			5	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNI VRH	8.594	17.923	pada	34			18	3	1	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	NANOS-PODKRAJ	3.519	3.910	pada	17			14	9	9	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	OTLICA	682	732	pada				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PREDMEJA	1.621	1.774	pada	29			6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	1.165	1.158	pada	9			6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICA	36	131	pada				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRDA	8	6	pada				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BANJŠICE	1.056	1.520	pada	14			5			
jelka		CRNI VRH	60	60	pada							
jelka		NANOS-PODKRAJ	13	13	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MOST NA SOCI	2	2	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IDRIJA I	126	126	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IDRIJA II	140	139	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNI VRH	13	25	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NANOS-PODKRAJ	2.518	2.571	narašča							
jelka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA II		3	miruje							
jelka	<i>Ips typographus</i>	CRNI VRH	1	1	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)
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA I	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	CRNI VRH		6	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	KOBARID	2									
črni bor		PREDMEJA	1	1								
macesen		MOST NA SOCI	1	1	narašča							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	IDRIJA I	4	4								
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	IDRIJA II	41	41	narašča							
<b>Skupaj</b>			<b>38.007</b>	<b>52.039</b>		<b>194</b>			<b>153</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>6</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>Ips sexdentatus</i>	2									
<i>Ips typographus</i>	33.440	47.646		194			153	30	24	6
<i>Leperesinus fraxini</i>	45	45								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	498	510								
<i>Pityokteines curvidens</i>	2.837	2.877								
<i>Pityokteines spinidens</i>	2	41								

\*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 debla 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: 01.03.2019