

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: TOLMIN, za obdobje od 01.01.2020 do 31.12.2020

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 - sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOST NA SOCI	0		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CERKNO	35	29	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IDRIJA I	0	0	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRNI VRH	3	3	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOCA-TRENTA	499	231	pada				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOVEC	3.706	3.882	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOBARID	17	52	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TOLMIN	145	93	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BAŠKA GRAPA	704	616	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOST NA SOCI	637	740	pada				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CERKNO	634	620	pada				20			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KANOMLJA	253	343	pada	2			9			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOLE	876	938	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA I	266	286	pada				24			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IDRIJA II	380	337	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNI VRH	1.047	1.023	pada				19			
smreka	<i>Ips typographus</i>	NANOS-PODKRAJ	463	467	pada	11			11			
smreka	<i>Ips typographus</i>	OTLICA	15	9	pada				5			

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>	AJDOVŠČINA	12		pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	PREDMEJA	643	640	narašča	8			6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRNOVO	861	858	narašča	6			9			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICA	59	57	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRDA	28	28	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	BANJŠICE	240	411	pada				5			
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	IDRIJA I	36	36	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	IDRIJA II	4	4	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	CRNI VRH	6	11	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IDRIJA I	6		pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IDRIJA II		11	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNI VRH		9	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NANOS-PODKRAJ	1.205	1.201	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PREDMEJA	26	26	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRNOVO	84	83	narašča							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IDRIJA I	114	114	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IDRIJA II	118	120	narašča							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CRNI VRH	47	25	pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	IDRIJA I	6	6	narašča							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	IDRIJA II	12	12								
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	CRNI VRH	11	11								
<b>Skupaj</b>			<b>13.195</b>	<b>13.332</b>		<b>27</b>			<b>142</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>	47	52								
<i>Ips typographus</i>	11.484	11.632		27			142			
<i>Leperesinus fraxini</i>	29	29								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	38	32								
<i>Pityokteines curvidens</i>	1.320	1.330								
<i>Pityokteines spinidens</i>	278	258								

\*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: 10.02.2021