

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

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

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>	VRANSKO	138	138	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MARIJA REKA	0		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽALEC	31	25	nov pojav							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PONIKVA	13	13	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VOJNIK	40	40	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VITANJE	6	4	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ZRECE	12	15	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENSKE KONJICE	53	53	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PODCETRTEK	32	31	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠENTJUR		5	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PLANINA	33	27	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JURKLOŠTER	13	13	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	VRANSKO	70	70	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRANSKO	3.597	3.580	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MARIJA REKA	2.986	2.733	pada				8			

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>	ŽALEC	1.334	1.193	pada				12			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PONIKVA	1.724	1.730	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CELJE	537	538	pada				20			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VOJNIK	414	325	pada				18			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VITANJE	1.687	1.673	pada				18			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZRECE	1.474	1.300	pada				15			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENSKE KONJICE	1.266	1.240	nov pojav				20			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROGAŠKA SLATINA	142	131	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠMARJE	237	234	nov pojav				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PODCETRTEK	556	545	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJUR	660	689	pada				16			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PLANINA	78	46	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	JURKLOŠTER	905	908	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LAŠKO	269	257	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RECICA	555	582	pada				4			
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	PLANINA	10		narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ŽALEC	3	3	narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	PONIKVA	5	5	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SLOVENSKE KONJICE	11		miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	RECICA		1	miruje							
<b>Skupaj</b>			<b>18.889</b>	<b>18.151</b>					<b>177</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 typographus</i>	18.438	17.713					177			
<i>Leperesinus fraxini</i>		1								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	371	367								
<i>Pityokteines spinidens</i>	80	70								

\*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: Ratajc Aleksander

Datum: 06.03.2018