

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: SLOVENJ GRADEC, 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	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MISLINJA - ŠENTILJ	223	187	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MISLINJA - KOZJAK	513	506	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENJ GRADEC - POHORJE	396	326	nov pojav							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	139	144	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DRAVOGRAD	5		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RAVNE	31		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRNA		10	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADLJE - LEVI BREG	7		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADLJE - DESNI BREG	57	57	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - ŠENTILJ	1.337	1.010	pada				45			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - KOZJAK	1.279	1.106	pada				26			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - POHORJE	3.840	3.457	pada				69			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	6.903	6.599	pada				115			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DRAVOGRAD	3.173	3.629	pada				71			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	4.209	3.168	pada	4			77			

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>	MEŽICA	1.240	1.159	pada				91			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNA	647	897	pada				71			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - LEVI BREG	3.739	2.733	pada				39			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - DESNI BREG	6.618	6.340	pada				42			
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	MISLINJA - KOZJAK		16								
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	CRNA		2	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	RADLJE - DESNI BREG		1								
macesen		DRAVOGRAD	2	2								
<b>Skupaj</b>			<b>34.359</b>	<b>31.349</b>		<b>4</b>			<b>646</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>	32.985	30.098		4			646			
<i>Pityogenes chalcographus</i>	1.372	1.230								
<i>Tomicus piniperda</i>		19								

\*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 neznan vrsta podlubnika.

Izpisal: Mlinšek Gorazd

Datum: 01.03.2019