

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: MURSKA SOBOTA, 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>	GORICKO OBROBJE	3	3	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GORNJA RADGONA	3	3	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUTOMER	7	7	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICKO OBROBJE	185	181	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORNJA RADGONA	2.248	2.071	narašča				5	4	0	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUTOMER	431	423	narašča					0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVENSKO	40	29	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICKO I.	308	301	narašča				5	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICKO II.	457	390	narašča				10	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZAHODNO GORICKO	1.393	1.427	narašča	19			9	2	0	2
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	ZAHODNO GORICKO	13	13	miruje							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	RAVENSKO		25	pada							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	GORICKO I.	1	1	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	RAVENSKO	0	0	miruje							
ostrolistni jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	RAVENSKO	1		miruje							
<b>Skupaj</b>			<b>5.089</b>	<b>4.875</b>		<b>19</b>			<b>30</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</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>	13	13								
<i>Ips typographus</i>	5.062	4.848		19			30	7	0	7
<i>Leperesinus fraxini</i>	1	0								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	13	13								

\*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: Trajber Drago

Datum: 01.03.2019