

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: MURSKA SOBOTA, 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 - s sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DOLINSKO	21									
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GORNJA RADGONA	44	44	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOLINSKO	13	13								
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICKO OBROBJE	88	88	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORNJA RADGONA	835	813	pada				5	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUTOMER	51	59	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVENSKO	32	33	pada				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICKO I.	51	64	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORICKO II.	158	149	pada				10	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZAHODNO GORICKO	480	717	pada	23			10	1	0	1
rdeči bor	<i>Ips acuminatus</i>	LJUTOMER		2	miruje							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	GORNJA RADGONA	3	3								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	RAVENSKO	54	54	narašča							
ostrolistni jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	RAVENSKO	3	3	narašča							
<b>Skupaj</b>			<b>1.834</b>	<b>2.043</b>		<b>23</b>			<b>31</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</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 acuminatus</i>		2								
<i>Ips typographus</i>	1.766	1.994		23			31	2	0	2
<i>Leperesinus fraxini</i>	3	3								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	21									
<i>Pityokteines curvidens</i>	44	44								

\*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: 10.02.2021