

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: NAZARJE, 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 - sadnjo (ha)
smreka		LJUBNO	11	11	pada							
smreka		GORNJI GRAD	2	2	pada							
smreka		NAZARJE	36	118	pada							
smreka		BELE VODE	32	43	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUBNO	27	6	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GORNJI GRAD	16	16	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NAZARJE	100	124	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BELE VODE	26	26	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LJUBNO	12		pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GORNJI GRAD	1		pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BELE VODE	18	18	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOLCAVA	301	322	pada				13	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LUCE	1.490	1.521	pada				36	2	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUBNO	1.328	1.182	pada				43	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORNJI GRAD	2.167	2.047	pada				82	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	NAZARJE	2.498	2.451	pada				90	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	BELE VODE	2.586	2.647	pada	1			55	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELENJE	5.931	7.148	pada	11			38	10	6	4

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)
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GORNJI GRAD	5									
rdeči bor		VELENJE	2		pada							
<b>Skupaj</b>			<b>16.590</b>	<b>17.682</b>		<b>12</b>			<b>357</b>	<b>22</b>	<b>15</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 typographus</i>	16.301	17.318		12			357	22	15	7
<i>Pityogenes chalcographus</i>	169	172								
<i>Pityokteines curvidens</i>	36	18								

\*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: Denša Marijan

Datum: 01.03.2019