

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: KOCEVJE, 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	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KOLPSKA DOLINA	14	46	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VELIKA GORA	0	0	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOŠKI POTOK	72	60	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RAVNE	3	3	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRIGA	30	30	pada					0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELIKE LAŠČE	1.332	1.420	pada				7	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBREPOLJE	639	647	pada				7	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MALA GORA	398	474	pada	3			14	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GRINTOVEC	2.959	1.868	pada	8			17	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	STOJNA	1.465	988	pada	10			11	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRBOVEC	334	285	pada	10			8	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽELJNE-LAZE	2.077	1.873	pada	13			7	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOZELJ	382	352	pada	10			13	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	OBORA SMUKA	861	861	narašča	4			4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROG	2.204	1.966	narašča				5	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANSKA DOLINA	36	39	pada				3	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOLPSKA DOLINA	855	1.157	pada				19	0	0	0

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>	DRAGA	2.137	2.586	pada	21			13	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GRCARICE	1.804	1.674	pada	10			24	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELIKA GORA	474	370	pada				11	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOŠKI POTOK	2.010	2.163	pada				15	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GOTENICA	4.866	4.302	pada	35			26	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOCE	2.060	2.942	pada	24			21	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOLPA	508	511	pada				11	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	280	280	pada				7	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRIGA	1.690	2.377	pada	11			19	0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	STOJNA	11	11	pada					0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ŽELJNE-LAZE	32	15	pada					0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ROG	8	8	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VELIKE LAŠČE		25	miruje					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MALA GORA		39	miruje					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GRINTOVEC	39	39						0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	STOJNA	28	28	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DRAGA	17	17	narašča					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GRCARICE	50	50	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VELIKA GORA	267	272	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LOŠKI POTOK	22	11	narašča					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KOCE		13	miruje					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BRIGA	2		pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	MALA GORA	202	202	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	GRCARICE	8	8	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	BRIGA	3	3	pada					0	0	0

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>Ips typographus</i>	VELIKE LAŠCE	3	3	pada					0	0	0
<b>Skupaj</b>			<b>30.184</b>	<b>30.018</b>		<b>159</b>			<b>262</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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>Cryphalus piceae</i>	52	35						0	0	0
<i>Ips typographus</i>	29.374	29.138		159			262	0	0	0
<i>Pityogenes chalcographus</i>	120	139						0	0	0
<i>Pityokteines curvidens</i>	425	493						0	0	0
<i>Pityokteines spinidens</i>	213	213						0	0	0

\*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: Perušek mag. Mirko

Datum: 01.03.2019