

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: KOCEVJE, za obdobje od 01.01.2017 do 31.12.2017

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m ³	Količina saniranih lubadark v m ³	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>	VELIKE LAŠČE	7	7	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MALA GORA		2	miruje					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GRINTOVEC	10	10	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KOLPSKA DOLINA	35	3	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DRAGA	40	40	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VELIKA GORA	64	64	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SODRAŽICA	15	15	nov pojav					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KOCE	20	20	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KOLPA	47	47	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RAVNE	133	133	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VELIKA GORA	1	1	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KOCE	4	4	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	GRCARICE	89	89	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	BRIGA	2	2	pada					0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELIKE LAŠČE	11.875	11.828	pada				8	1	1	0

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m ³	Količina saniranih lubadark v m ³	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>	DOBREPOLJE	4.542	4.510	pada				7	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MALA GORA	4.255	5.094	pada	3			21	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GRINTOVEC	9.563	9.812	pada	10			14	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	STOJNA	12.043	12.124	narašča	10			12	3	1	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRBOVEC	16.484	16.487	narašča	10			8	15	4	11
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽELJNE-LAZE	3.906	3.998	narašča	13			7	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOZELJ	5.343	5.452	narašča	10			13	5	2	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	OBORA SMUKA	673	673	pada	5			4	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROG	1.282	1.282	narašča				5	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANSKA DOLINA	235	221	narašča				3	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOLPSKA DOLINA	5.369	7.477	pada				19	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DRAGA	16.260	17.661	pada	24			13	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	GRCARICE	16.204	22.078	pada	10			24	9	5	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELIKA GORA	3.878	4.207	pada				15	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOŠKI POTOK	5.305	5.424	pada				15	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SODRAŽICA	5.045	5.092	pada				9	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GOTENICA	41.193	56.288	narašča	41			25	10	6	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOCE	19.917	21.351	pada	22			21	3	1	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOLPA	2.065	2.323	pada				11	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	2.325	2.931	pada				7	2	1	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRIGA	16.733	17.831	pada	12			15	5	1	4
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	VRBOVEC		28	narašča					0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ROG		16	miruje					0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	KOLPSKA DOLINA	21		pada					0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	DRAGA	17	17	nov pojav					0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	KOLPA	24	2	pada					0	0	0

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m ³	Količina saniranih lubadark v m ³	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>	VELIKE LAŠČE	29	4	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MALA GORA	174	373	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	STOJNA	28	28	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ŽELJNE-LAZE	63	72	miruje					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GRCARICE	431	587	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VELIKA GORA	674	665	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KOCE	36	51	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BRIGA	7	7	narašča					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	MALA GORA	18		pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	GRCARICE	16	22	pada					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	VELIKA GORA	42	98	pada					0	0	0
jelka	<i>Ips typographus</i>	MALA GORA		4	miruje					0	0	0
jelka	<i>Ips typographus</i>	GOTENICA	134	134	pada					0	0	0
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	8	8	nov pojav					0	0	0
črni bor	<i>Ips typographus</i>	GRCARICE	6	6	nov pojav					0	0	0
Skupaj			206.692	236.705		170			276	69	32	37

Vsote po vrsti podlubnika

Vrsta podlubnika	Količina evidentiranih lubadark v m ³	Količina saniranih lubadark v m ³	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>	62	64						0	0	0
<i>Ips typographus</i>	204.645	234.297		170			276	69	32	37
<i>Pityogenes chalcographus</i>	369	339						0	0	0
<i>Pityokteines curvidens</i>	1.448	1.793						0	0	0
<i>Pityokteines spinidens</i>	168	212						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 debla 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: 06.03.2018