

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: KOCEVJE, za obdobje od 01.01.2024 do 31.12.2024

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>	DOBREPOLJE	4	4	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VRBOVEC	3	3	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MALA GORA	27	27	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VELIKA GORA	7	7	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRAVNA GORA	14	16	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELIKE LAŠČE	1.567	1.540	pada				5	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBREPOLJE	4.517	4.324	pada				7	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MALA GORA	3.990	3.436	narašča				7	4	4	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GRINTOVEC	6.282	5.908	narašča	5		5	11	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	STOJNA	1.858	1.858	pada				6	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRBOVEC	3.681	3.826	narašča				10	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽELJNE-LAZE	6.520	6.106	narašča	34		34	7	7	4	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOZELJ	8.246	8.129	pada	5		5	7	10	6	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROG	5.445	4.568	narašča				4	6	5	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANSKA DOLINA	290	362	pada				1	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOLPSKA DOLINA	408	408	pada				14			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DRAGA	425	600	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GRCARICE	1.670	1.640	pada	15		15	11	4	2	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELIKA GORA	2.579	2.564	pada	1			4	3	3	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>	TRAVNA GORA	3.836	3.833	pada				15	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GOTENICA	3.487	3.807	pada	17		16	7	4	4	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOCE	6.821	6.729	narašča	9		9	7	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOLPA	5.116	5.016	pada	8		8	9	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	216	216	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRIGA	4.972	4.788	pada				4			
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	GRINTOVEC	14	14	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ŽELJNE-LAZE	5	5	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	MOZELJ	13	13	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ROG	279	281	narašča							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	GRCARICE	168	168	pada							
jelka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TRAVNA GORA	11	11	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VELIKE LAŠCE	22	22	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MALA GORA	900	946	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GRINTOVEC	13	35	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	STOJNA	7	7	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ŽELJNE-LAZE	310	305	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DRAGA	59	72	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GRCARICE	1.208	1.149	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VELIKA GORA	454	675	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRAVNA GORA	467	542	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GOTENICA	40	40								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KOLPA	10									
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	VELIKE LAŠCE	6	6	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	STOJNA	204	219	pada							

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 spinidens</i>	VRBOVEC	54	54								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	VELIKA GORA	3	3	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	RAVNE	5	5								
jelka	<i>Ips typographus</i>	TRAVNA GORA	7	7	pada							
bori	<i>Ips typographus</i>	VELIKE LAŠCE	37	37								
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	GRINTOVEC	5	5								
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	VELIKA GORA	2	2								
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	BRIGA		1	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	MOZELJ	10	10								
Skupaj			76.293	74.351		94		92	150	47	36	11

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>	478	480								
<i>Ips sexdentatus</i>	8	8								
<i>Ips typographus</i>	71.969	69.703		94		92	150	47	36	11
<i>Leperesinus fraxini</i>	10	10								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	19	19								
<i>Pityokteines curvidens</i>	3.537	3.843								
<i>Pityokteines spinidens</i>	272	287								

*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 neznan vrsta podlubnika.

