

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: KOCEVJE, za obdobje od 01.01.2020 do 31.12.2020

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>Pityogenes chalcographus</i>	VRBOVEC	4	4	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽELJNE-LAZE	304	304	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KOLPSKA DOLINA		136	miruje							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GRINTOVEC	7	7	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MOZELJ	54	54	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VELIKA GORA	41	30	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRAVNA GORA	30	30	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KOLPA	50	58	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	DOBREPOLJE	13	13	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELIKE LAŠCE	5.847	5.844	pada				11			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBREPOLJE	5.101	5.213	pada				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MALA GORA	10.913	9.848	pada				14	6	5	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	GRINTOVEC	19.230	19.280	pada	15			27	10	8	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	STOJNA	11.427	11.484	pada	9			17	5	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRBOVEC	10.733	10.712	pada	16			17	15	10	5
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽELJNE-LAZE	14.208	12.896	pada	21			12	12	5	7
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOZELJ	25.766	25.832	pada	10			23	30	10	20
smreka	<i>Ips typographus</i>	OBORA SMUKA	1.813	1.813	pada	3			7			

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>	ROG	4.665	4.870	narašča				5	4	2	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANSKA DOLINA	504	506	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOLPSKA DOLINA	1.003	1.156	pada				17			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DRAGA	10.350	10.948	narašča	21			13			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GRCARICE	12.427	13.053	pada	11			24	9	4	5
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELIKA GORA	8.657	8.638	pada				11	5	5	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRAVNA GORA	9.652	11.063	pada				24			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GOTENICA	12.064	12.914	pada	17			24	8	4	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOCE	9.877	10.835	pada	20		20	21	7	5	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOLPA	3.710	3.804	pada				13	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	612	532	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRIGA	4.526	4.934	pada	11		12	17	6	4	2
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	STOJNA	19	19	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ŽELJNE-LAZE	48	65	narašča							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	MOZELJ	19	19	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ROG	151	109	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VELIKE LAŠCE	71	71	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MALA GORA	501	508	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GRINTOVEC	32	32	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DRAGA	92	86	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GRCARICE	309	313	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VELIKA GORA	873	810	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRAVNA GORA	101	127	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KOLPA	3	3	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	MALA GORA	35	35	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	VELIKA GORA	5	5	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>	TRAVNA GORA	2	5	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	KOCE		8	miruje							
jelka	<i>Ips typographus</i>	GRCARICE	43	43	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	TRAVNA GORA	4	4	pada							
bori	<i>Ips typographus</i>	MALA GORA	82	82	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	VELIKA GORA		1	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	GRINTOVEC	12	12	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	VELIKE LAŠCE	9	9	miruje							
črni bor	<i>Ips typographus</i>	MOZELJ	3	3	miruje							
Skupaj			186.006	189.180		154		32	317	118	66	52

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>	238	213								
<i>Ips sexdentatus</i>	9	9								
<i>Ips typographus</i>	183.219	186.306		154		32	317	118	66	52
<i>Pityogenes chalcographus</i>	308	444								
<i>Pityokteines curvidens</i>	2.166	2.131								
<i>Pityokteines spinidens</i>	55	65								
<i>Tomicus minor</i>		1								
<i>Tomicus piniperda</i>	12	12								

*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: 10.02.2021