

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: KOCEVJE, za obdobje od 01.01.2022 do 31.12.2022

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>	MALA GORA	9	9	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GRINTOVEC	0		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOZELJ	26	26	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DRAGA	1	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VELIKA GORA	2	2	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KOLPA	15	15	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BRIGA	0		pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELIKE LAŠČE	3.359	3.228	narašča				5	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBREPOLJE	4.623	4.683	narašča				7	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MALA GORA	2.478	2.464	pada				7	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GRINTOVEC	3.272	3.130	pada	20		20	10	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	STOJNA	3.472	3.472	pada				6	5	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRBOVEC	2.737	2.720	pada	20		20	10	4	2	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽELJNE-LAZE	5.889	5.803	narašča	36		36	8	5	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOZELJ	17.360	17.355	narašča	10		10	9	8	6	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROG	3.027	3.027	narašča				5	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANSKA DOLINA	957	957	narašča				1	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>	KOLPSKA DOLINA	615	557	narašča				15	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DRAGA	1.434	1.370	pada	31		7	7	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GRCARICE	3.803	3.861	pada	21			12	7	7	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VELIKA GORA	1.581	1.586	pada				4	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRAVNA GORA	5.097	4.794	pada				17	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GOTENICA	6.216	6.244	narašča	25			8	6	3	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOCE	5.325	5.504	narašča	18		18	8	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOLPA	7.536	6.973	narašča	5		5	10	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	592	592	narašča				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BRIGA	3.799	3.825	narašča	40		40	7	1	1	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ŽELJNE-LAZE	9		pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ROG	4	1	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	GRCARICE	85	107	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	KOLPA	11	9								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VELIKE LAŠČE	57	57	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MALA GORA	30	30	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GRINTOVEC	99	99	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	STOJNA	371	371								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MOZELJ	10	10	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DRAGA	18	37	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GRCARICE	472	472	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VELIKA GORA	450	450	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRAVNA GORA	381	289	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KOLPA	30	30								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	KOLPA	3	3								

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>Ips typographus</i>	STOJNA	55	55								
Skupaj			85.308	84.219		226		156	163	52	42	10

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>	108	117								
<i>Ips typographus</i>	83.224	82.200		226		156	163	52	42	10
<i>Pityogenes chalcographus</i>	54	53								
<i>Pityokteines curvidens</i>	1.918	1.845								
<i>Pityokteines spinidens</i>	3	3								

*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: Kotnik Tina

Datum: 16.03.2023