

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: NOVO MESTO, 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 - s sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NOVO MESTO-JUG	22	21	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	12	3	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠENTJERNEJ	5	5	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	STRAŽA-TOPLICE	47	25	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRKA		1	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRMOŠNJICE	4		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SEMIC		5	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	METLIKA	10	10	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TREBNJE I	18	26	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRNOMELJ	11	11	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	STARI TRG		4	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ADLEŠICI		20	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEHOVO	13	3	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-JUG	4.843	4.531	narašča				6	5	2	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)
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	4.811	4.707	narašča				4	4	2	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJERNEJ	647	372	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	STRAŽA-TOPLICE	3.723	3.674	narašča				3	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽUŽEMBERK	5.158	5.128	narašča				5	5	3	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRKA	4.626	4.607	narašča				8	5	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	BREZOVA REBER	1.750	1.700	narašča				2	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOTESKA	1.777	1.660	narašča				2	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANE	21.172	21.172	narašča				4	10	9	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRMOŠNJICE	1.673	1.686	neznan				4	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	MIRNA GORA	580	681	narašča				4	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	SEMIC	1.299	1.172	narašča				5	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	METLIKA	1.453	1.368	narašča				6	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE I	6.570	5.449	narašča				2	6	4	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE II	7.241	6.006	narašča				7	8	5	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNOMELJ	1.956	1.837	narašča				8	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	STARI TRG	301	301	narašča				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ADLEŠICI	1.032	910	narašča				7	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEHOVO	1.829	1.519	miruje				3	2	1	1
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	STRAŽA-TOPLICE		8	miruje							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	CRNOMELJ	7	7	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NOVO MESTO-JUG	7	5	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	STRAŽA-TOPLICE	66	51	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BREZOVA REBER	146	146	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SOTESKA	108	108	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRMOŠNJICE	14	14	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNOMELJ	13	18	miruje							

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>	ADLEŠICI	5	5	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	BREZOVA REBER	5	5	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	STARI TRG		3	nov pojav							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-JUG	1	1	nov pojav							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	4	6	nov pojav							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	KRKA	6	6	nov pojav							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE I	3		miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	KRKA	11		pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	METLIKA	6	4								
zeleni bor	<i>Tomicus minor</i>	METLIKA	2	42								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	2	3								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE II	109	109	narašča							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	ŽUŽEMBERK	2		nov pojav							
Skupaj			73.100	69.151					86	63	43	20

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>	7	15								
<i>Ips sexdentatus</i>	18	4								
<i>Ips typographus</i>	72.565	68.602				86	63	43	20	
<i>Leperesinus fraxini</i>	2									
<i>Pityogenes chalcographus</i>	143	132								
<i>Pityokteines curvidens</i>	358	347								
<i>Pityokteines spinidens</i>	5	8								

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>Tomicus minor</i>	2	42								

*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: Držaj Andrej

Datum: 16.03.2023