

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: NOVO MESTO, za obdobje od 01.01.2023 do 31.12.2023

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	68	62	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NOVO MESTO-SEVER		12	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠENTJERNEJ	2	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	STRAŽA-TOPLICE	21	49	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRMOŠNJICE	27	71	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SEMIC		5	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	METLIKA		31	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TREBNJE II	3	3	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRNOMELJ	196	196	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	STARI TRG		2	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEHOVO	234	231	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-JUG	6.802	6.486	pada				6	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	6.024	6.036	pada				4	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJERNEJ	2.169	2.332	narašča				2	7	1	6
smreka	<i>Ips typographus</i>	STRAŽA-TOPLICE	2.305	2.203	pada				3	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>	ŽUŽEMBERK	5.221	5.195	narašča				5	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRKA	3.607	3.197	pada				8	12	12	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BREZOVA REBER	1.588	1.506	narašča				2	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOTESKA	1.409	1.502	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANE	14.316	14.316	pada				4	30	27	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRMOŠNJICE	2.667	2.732	narašča				6	4	2	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	MIRNA GORA	1.899	1.699	narašča				4	6	0	6
smreka	<i>Ips typographus</i>	SEMIC	2.714	2.577	narašča				5	7	5	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	METLIKA	6.706	6.104	narašča				6	11	9	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE I	8.250	6.806	miruje				2	12	8	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE II	8.733	7.715	miruje				7	14	11	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNOMELJ	7.001	5.604	narašča				8	14	13	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	STARI TRG	430	417	miruje				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ADLEŠICI	3.957	3.391	narašča				7	15	6	9
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEHOVO	3.544	3.502	narašča				2	3	3	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NOVO MESTO-JUG	52	44	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	STRAŽA-TOPLICE	54	67	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BREZOVA REBER	76	76	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SOTESKA	28	28	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TREBNJE II	43	43	nov pojav							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	NOVO MESTO-SEVER	6	6	nov pojav							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CRNOMELJ		4	miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	1		pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	KRKA		1	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	NOVO MESTO-SEVER	7	7	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	KRKA	2	11	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)
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	METLIKA		2	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	TREBNJE I	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	TREBNJE II	1	1	pada							
zeleni bor	<i>Tomicus minor</i>	METLIKA		2	miruje							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-JUG	27	27	miruje							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	1	1	pada							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	MEHOVO	3		miruje							
Skupaj			90.194	84.302					87	150	110	40

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>Ips sexdentatus</i>	11	22								
<i>Ips typographus</i>	89.373	83.348					87	150	110	40
<i>Pityogenes chalcographus</i>	551	663								
<i>Pityokteines curvidens</i>	252	257								
<i>Pityokteines spinidens</i>	6	10								
<i>Tomicus minor</i>		2								

*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: 08.03.2024