

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: KRANJ, 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>	JELENDOL		37	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TRŽIC	0	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PREDDVOR	1	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CERKLJE	6.699	4.764	narašča					6	5	1
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BESNICA	45		pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ZALI LOG	12		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽELEZNIKI	1.785	1.711	pada					2	2	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SELCA	34	34	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠKOFJA LOKA	615	407	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLJANE	422	422	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SOVODENJ	2.782	1.844	narašča					3	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	JELENDOL	3.942	4.175	pada				10	4	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRŽIC	5.394	4.739	pada				16	6	5	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOKRA	1.324	1.587	narašča				4	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	10.481	10.413	narašča				17	16	12	4

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>	PREDDVOR	4.633	3.695	narašča				13	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	18.389	17.031	narašča				24	18	13	5
smreka	<i>Ips typographus</i>	BESNICA	8.300	7.292	narašča				8	11	8	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZALI LOG	5.396	5.390	narašča				11	7	6	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽELEZNIKI	6.952	6.884	narašča				11	9	7	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	SELCA	9.225	8.998	narašča	16		16	15	12	9	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠKOFJA LOKA	6.584	6.313	narašča				27	5	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANE	8.956	8.311	narašča				14	12	10	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOVODENJ	3.725	3.494	narašča				12	4	3	1
jelka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽELEZNIKI	3	3	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRŽIC		1	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PREDDVOR	18	13	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CERKLJE	1	4	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ZALI LOG		1	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SELCA	10	3	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	POLJANE		11	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SOVODENJ	2	2	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CERKLJE	4	4	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ŽELEZNIKI	4	4	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SELCA	3	14	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	BESNICA	1	1	miruje							
jelka	<i>Ips typographus</i>	SELCA	6		pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	ŠKOFJA LOKA	2	2	pada							
bori	<i>Ips sexdentatus</i>	BESNICA	11	11	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	BESNICA	2		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)
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	6	6	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	PREDDVOR	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	CERKLJE	11	10	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	BESNICA	1	1	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLJANE	20		narašča							
macesen	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	2	2	pada							
Skupaj			105.805	97.638		16		16	182	122	94	28

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>	45	24								
<i>Ips typographus</i>	93.317	88.332		16		16	182	110	84	26
<i>Pityogenes chalcographus</i>	12.398	9.224						12	10	2
<i>Pityokteines curvidens</i>	31	35								
<i>Pityokteines spinidens</i>	11	23								
<i>Tomicus piniperda</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: Rozman Jurij

Datum: 16.03.2023