

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: KRANJ, 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 - sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TRŽIC	58	53	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PREDDVOR	106	100	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CERKLJE	9.783	11.637	pada					6	5	1
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BESNICA	533	564	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ZALI LOG	3	15	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽELEZNIKI	1.192	1.227	pada					1	1	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SELCA	5	5	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠKOFJA LOKA	656	840	pada					0	0	0
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLJANE	1	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SOVODENJ	1.210	2.155	pada					1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JELENDOL	2.347	2.340	pada				10	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRŽIC	3.942	4.095	pada				18	3	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOKRA	1.550	1.428	miruje				4	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	9.309	8.246	miruje				19	15	11	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	PREDDVOR	10.680	10.930	narašča				24	13	11	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>	CERKLJE	30.133	26.666	narašča				31	33	24	9
smreka	<i>Ips typographus</i>	BESNICA	16.337	14.131	narašča				15	20	15	5
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZALI LOG	4.393	5.236	pada				11	6	5	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽELEZNIKI	5.156	5.034	pada				9	6	5	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	SELCA	7.076	6.353	pada	2		2	12	8	6	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠKOFJA LOKA	7.960	7.113	miruje				27	7	5	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANE	9.056	8.093	miruje				11	9	7	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOVODENJ	3.839	3.838	pada				14	3	3	1
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRŽIC	15	15	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KOKRA	4		miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PREDDVOR	58	55	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CERKLJE	17	17	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BESNICA	4	4	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ŽELEZNIKI	16	16	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SELCA	12	20	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	POLJANE	4		pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	KOKRA	16	16	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	PREDDVOR	4	4	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CERKLJE	5	5	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SELCA		3	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ŠKOFJA LOKA	6	6	narašča							
jelka	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	11	11	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	ŽELEZNIKI	19	19	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	SOVODENJ	5	5	narašča							
bori	<i>Ips typographus</i>	BESNICA	18		narašča							
rdeči bor	<i>Tomiscus minor</i>	CERKLJE	1	1	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>Tomicus piniperda</i>	BESNICA		2	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	SOVODENJ	1	1	miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	59	12	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	PREDDVOR	1	0	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	CERKLJE		7	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	SELCA	2		miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLJANE		19	miruje							
macesen	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	3	2	narašča							
Skupaj			125.606	120.339		2		2	205	137	105	32

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>	3	26								
<i>Ips typographus</i>	111.893	103.552		2		2	205	128	97	31
<i>Pityogenes chalcographus</i>	13.548	16.596						9	7	1
<i>Pityokteines curvidens</i>	129	126								
<i>Pityokteines spinidens</i>	31	34								
<i>Tomicus minor</i>	1	1								
<i>Tomicus piniperda</i>	1	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 debela in K-L kupe je program xGj. Prazno polje v stolpcu vrsta podlubnika pomeni bodisi več vrst podlubnikov bodisi neznana vrsta podlubnika.

