

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: KRANJ, za obdobje od 01.01.2018 do 31.12.2018

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>	JELENDOL	22		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TRŽIC	4		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PREDDVOR	154	108	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CERKLJE	264	264	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BESNICA	370	310	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ZALI LOG	3		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽELEZNIKI	105	75	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SOVODENJ	82	80	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	JELENDOL	3.208	3.583	pada	25			13	5	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRŽIC	4.476	4.548	pada	26			19	6	5	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOKRA	5.998	6.058	pada	12			24	9	6	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	3.025	4.392	pada	20			14	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	PREDDVOR	1.378	1.424	pada	6			34	1	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	3.798	3.774	pada	15			41	8	7	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	BESNICA	2.780	2.921	pada	5			27	7	6	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZALI LOG	1.114	1.297	pada				10	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>	ŽELEZNIKI	2.470	2.205	pada	5			28	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SELCA	9.455	9.285	pada	10			14	14	10	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠKOFJA LOKA	2.700	2.766	pada				30	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANE	3.542	4.040	pada	20			13	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOVODENJ	2.951	3.299	pada	6			21	3	3	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	JELENDOL			9 nov pojav							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PREDDVOR	31	33	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BESNICA	5	5	narašča							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	PREDDVOR	4	4	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CERKLJE	2	2	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ŠKOFJA LOKA	2	2	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	JELENDOL	5	5	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	TRŽIC	12	10	narašča							
jelka	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	1	1	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	ZALI LOG	1		pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	CERKLJE	1		pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	PREDDVOR	3		pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	CERKLJE	54	55	nov pojav							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ŠKOFJA LOKA	6	5	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	POLJANE	4	4	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	3	5	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	POLJANE	2		pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	TRŽIC	2	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	PREDDVOR	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	CERKLJE	10	10	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLJANE	2		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)
macesen	<i>Ips amitinus</i>	JELENOL	1	1	pada							
macesen	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	1	1	pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	TRŽIC	1		pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	PREDDVOR	0		pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	CERKLJE	1		pada							
Skupaj			48.051	50.584		150			288	64	49	15

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 amitinus</i>	1	1								
<i>Ips sexdentatus</i>	15	12								
<i>Ips typographus</i>	46.920	49.616		150			288	64	49	15
<i>Leperesinus fraxini</i>	1									
<i>Pityogenes chalcographus</i>	1.004	836								
<i>Pityokteines curvidens</i>	35	48								
<i>Pityokteines spinidens</i>	8	8								
<i>Tomicus minor</i>	1									
<i>Tomicus piniperda</i>	66	64								

*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.