

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: KRANJ, za obdobje od 01.01.2017 do 31.12.2017

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	5	5	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CERKLJE	120	120	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BESNICA	258	247	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽELEZNIKI	14	14	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SELCA	3	25	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLJANE	3	3	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SOVODENJ	9	17	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	JELENDOL	9.595	10.274	narašča	45			9	12	10	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRŽIC	11.803	11.965	pada	32			18	13	10	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOKRA	17.637	19.735	miruje	12			24	25	12	13
smreka	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	17.419	16.056	narašča	20			14	24	14	10
smreka	<i>Ips typographus</i>	PREDDVOR	5.579	5.993	pada	11			34	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	7.270	7.497	pada	52			40	6	4	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	BESNICA	6.843	7.047	pada	18			20	7	6	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZALI LOG	5.732	5.936	pada	10			10	5	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽELEZNIKI	4.847	4.971	miruje	16			25	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SELCA	13.650	13.408	pada	15			15	16	10	6

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>	ŠKOFJA LOKA	6.154	6.282	pada	15			31	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANE	15.541	17.234	miruje	19		3	15	22	19	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOVODENJ	9.504	13.429	pada	12			16	9	8	1
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	CERKLJE	2	2	miruje							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	POLJANE		15	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	JELENDOL	9		miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRŽIC	1	1	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PREDDVOR	2	2	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CERKLJE	2	2	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BESNICA	2	2	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ŠKOFJA LOKA	2	3	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	4	4	narašča							
jelka	<i>Ips typographus</i>	PREDDVOR	30	30	narašča							
jelka	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	5	5	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	SOVODENJ	0	0	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	PREDDVOR		2	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	CERKLJE	63	53	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	BESNICA	1	1	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ŠKOFJA LOKA	3	3	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	PREDDVOR	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	64	64	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SELCA		2	miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ŠKOFJA LOKA	0		pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SOVODENJ	2	2	narašča							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	CERKLJE	64	62	pada							
macesen	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	3	3	narašča							

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 typographus</i>	SOVODENJ	3	3	miruje							
Skupaj			132.248	140.520		277		3	271	150	106	44

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>	2	17								
<i>Ips sexdentatus</i>	64	62								
<i>Ips typographus</i>	131.687	139.942		277		3	271	150	106	44
<i>Pityogenes chalcographus</i>	411	431								
<i>Pityokteines curvidens</i>	18	10								
<i>Tomicus piniperda</i>	66	58								

*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: 06.03.2018