

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: KRANJ, za obdobje od 01.01.2020 do 31.12.2020

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	103	102	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TRŽIC	33	18	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PREDDVOR	65	65	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CERKLJE	10	35	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽELEZNIKI	94	94	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠKOFJA LOKA	15	20	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLJANE	8	6	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SOVODENJ	18	12	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	JELENDOL	4.309	4.412	pada				11	6	4	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRŽIC	4.749	5.109	pada				25	6	4	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOKRA	2.736	3.162	pada				9	3	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	14.870	15.139	narašča				16	26	15	11
smreka	<i>Ips typographus</i>	PREDDVOR	1.101	907	pada				22	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	749	836	pada	18			42	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BESNICA	1.107	1.038	pada	15			29	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZALI LOG	2.986	2.673	pada				10	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>	ŽELEZNIKI	3.758	4.147	pada				32	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SELCA	2.586	2.735	pada	26			26	2	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠKOFJA LOKA	1.376	1.494	pada				31	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANE	884	6.114	pada				14	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOVODENJ	626	700	pada				17	0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	TRŽIC	2	2	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ŽELEZNIKI	0	0	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRŽIC	1	1	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PREDDVOR	14	14	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ZALI LOG		1	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ŽELEZNIKI	8	14	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SELCA	8	8	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	POLJANE	12		narašča							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CERKLJE	5	2	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ŽELEZNIKI	17	17	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ŠKOFJA LOKA	11	13	narašča							
jelka	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	16	16	narašča							
jelka	<i>Ips typographus</i>	ŽELEZNIKI	3	3	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	CERKLJE	5	5	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	SELCA	3		narašča							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	PREDDVOR	21	19	narašča							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	CERKLJE	27	24	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	ŠKOFJA LOKA	1	3	pada							
macesen	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	23	25	narašča							
Skupaj			42.360	48.985		59			284	52	34	17

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>	3	3								
<i>Ips sexdentatus</i>	48	46								
<i>Ips typographus</i>	41.879	48.509		59			284	52	34	17
<i>Pityogenes chalcographus</i>	346	352								
<i>Pityokteines curvidens</i>	43	37								
<i>Pityokteines spinidens</i>	33	32								
<i>Tomicus piniperda</i>	8	5								

*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: 10.02.2021