

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: SLOVENJ GRADEC, 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>	MISLINJA - ŠENTILJ	691	691	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MISLINJA - KOZJAK	2.084	2.521	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENJ GRADEC - POHORJE	1.563	1.563	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	2.027	2.001	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DRAVOGRAD	477	477	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RAVNE	488	488	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEŽICA	34	34	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRNA	29	10	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADLJE - DESNI BREG	586	586	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - ŠENTILJ	1.499	1.556	pada				48	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - KOZJAK	2.492	3.028	pada				28	5	3	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - POHORJE	9.409	9.456	narašča				57	9	0	9
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	19.847	19.914	pada				124	7	4	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	DRAVOGRAD	9.598	9.671	pada	3		3	63	12	8	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	10.858	11.000	pada	24			78	18	13	5

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>	MEŽICA	5.212	6.191	pada				82	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNA	3.536	3.146	pada				67			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - LEVI BREG	7.631	7.500	narašča				33	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - DESNI BREG	16.541	16.570	narašča				37	14	9	5
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MISLINJA - KOZJAK	15	15	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DRAVOGRAD	4	4	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNA	1	1	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RADLJE - DESNI BREG	14	14	narašča							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CRNA	1	1	narašča							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	RADLJE - LEVI BREG	2	2	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	RAVNE	3	3	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	RADLJE - DESNI BREG	1		miruje							
rdeči bor	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MISLINJA - ŠENTILJ	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	RAVNE	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	RADLJE - LEVI BREG	2	2	pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	MISLINJA - ŠENTILJ		1	miruje							
Skupaj			94.647	96.450		27		3	617	74	44	30

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>	4	4								
<i>Ips typographus</i>	86.622	88.033		27		3	617	74	44	30

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>Leperesinus fraxini</i>		1								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	7.980	8.372								
<i>Pityokteines curvidens</i>	34	34								
<i>Pityokteines spinidens</i>	4	4								
<i>Tomicus piniperda</i>	4	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 debla in K-L kupe je program xGj. Prazno polje v stolpcu vrsta podlubnika pomeni bodisi več vrst podlubnikov bodisi neznana vrsta podlubnika.

Izpisal: Mlinšek Gorazd

Datum: 06.03.2018