

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: SLOVENJ GRADEC, 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>	MISLINJA - ŠENTILJ	366	264	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MISLINJA - KOZJAK	292	284	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENJ GRADEC - POHORJE	6	6	nov pojav							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	103	103	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DRAVOGRAD	291	239	nov pojav							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RAVNE	187	317	nov pojav							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRNA	333	195	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADLJE - LEVI BREG	16	16	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADLJE - DESNI BREG	248	227	nov pojav							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - ŠENTILJ	1.474	1.845	pada				42			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - KOZJAK	106	131	pada				36			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - POHORJE	2.112	2.215	pada				59	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	11.108	12.931	pada	29			121	30	16	14
smreka	<i>Ips typographus</i>	DRAVOGRAD	34.162	43.380	pada	101			80	15	11	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	9.155	11.931	pada	26			52	18	11	7

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	28.010	28.874	narašča	60			93	28	18	10
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNA	40.845	36.418	narašča	42			84	29	22	7
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - LEVI BREG	8.894	10.030	pada				39	5	5	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - DESNI BREG	11.826	13.752	pada				50	13	13	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	1	1								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RADLJE - DESNI BREG	7	7	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	15	15	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	RADLJE - DESNI BREG	0	1	miruje							
Skupaj			149.558	163.183		258			656	137	95	42

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 typographus</i>	147.691	161.507		258			656	137	95	42
<i>Pityogenes chalcographus</i>	1.843	1.651								
<i>Pityokteines curvidens</i>	8	8								
<i>Tomicus piniperda</i>	15	16								

*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.