

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: SLOVENJ GRADEC, za obdobje od 01.01.2024 do 31.12.2024

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	1.322	1.194	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MISLINJA - KOZJAK	354	315	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENJ GRADEC - POHORJE	1	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	15	15	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DRAVOGRAD	33	67	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEŽICA	15	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADLJE - LEVI BREG	74	81	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - ŠENTILJ	3.049	2.816	pada				21	5	3	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - KOZJAK	729	523	pada				16	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - POHORJE	7.522	7.543	narašča				13	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	7.668	7.468	pada				29	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	DRAVOGRAD	14.157	13.051	narašča				10	17	15	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	15.841	14.712	narašča				35	13	10	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEŽICA	9.114	8.712	pada				14	17	12	5
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNA	16.105	20.254	pada				13	15	13	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - LEVI BREG	11.506	11.181	narašča				18	8	7	2

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>	RADLJE - DESNI BREG	18.541	17.807	narašča				17	10	8	2
jelka	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - DESNI BREG	8									
bori	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	2	2								
bori	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - LEVI BREG	15	15								
bori	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - DESNI BREG	20	20								
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	CRNA	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	CRNA	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	10	10	narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	2									
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	CRNA	2	2	pada							
macesen	<i>Ips typographus</i>	CRNA	11	11	narašča							
Skupaj			106.119	105.805					186	88	69	18

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>	104.303	104.128					186	88	69	18
<i>Pityogenes chalcographus</i>	1.813	1.675								
<i>Tomicus minor</i>	1	1								
<i>Tomicus piniperda</i>	1	1								

*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: ANDREJC Suzana

Datum: 21.02.2025