

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: BLED, 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 - s sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	NOTRANJI BOHINJ	125	125	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JELOVICA	50	50	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEŽAKLA	8	8	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POKLJUKA	7	7	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRANJSKA GORA	2		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JESENICE		237	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	14	12	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BLED	8	8	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	MEŽAKLA	75	75	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ŽIROVNICA	18	18	pada							
smreka	<i>Ips acuminatus</i>	MEŽAKLA	1.252	1.244	pada							
smreka	<i>Ips acuminatus</i>	KRANJSKA GORA	17	17	pada							
smreka	<i>Ips acuminatus</i>	JESENICE	27	227	pada							
smreka	<i>Ips acuminatus</i>	BLED	479	464	pada							
smreka	<i>Ips acuminatus</i>	BOHINJ	8	8	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOTRANJI BOHINJ	53.171	41.045	pada				2	60	57	3

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>	JELOVICA	74.047	67.886	narašča				15	150	141	9
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEŽAKLA	55.660	50.942	pada	64			18	100	90	10
smreka	<i>Ips typographus</i>	POKLJUKA	19.727	19.788	narašča	90			7	15	14	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRANJSKA GORA	5.061	4.589	pada	10			10	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JESENICE	44.447	51.318	pada				8	90	82	8
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽIROVNICA	6.148	6.391	pada				3	5	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	7.590	9.833	pada	21			12	20	18	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	28.828	26.870	pada				23	35	34	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLED	60.375	54.918	pada	86			24	100	88	12
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOHINJ	95.995	90.712	pada				17	300	283	17
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	5		narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BLED	7		pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	MEŽAKLA	0	7								
jelka	<i>Ips typographus</i>	NOTRANJI BOHINJ	26		pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	KRANJSKA GORA	2	2	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	BLED	2	2	pada							
bori	<i>Ips typographus</i>	ŽIROVNICA	51	51								
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	KRANJSKA GORA	47	44	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	15	2	narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	JESENICE	29	51								
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	KRANJSKA GORA	12	1	pada							
Skupaj			453.335	426.954		271			139	878	814	64

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 acuminatus</i>	1.783	1.961								
<i>Ips sexdentatus</i>	12	1								
<i>Ips typographus</i>	451.159	424.398		271			139	878	814	64
<i>Pityogenes chalcographus</i>	213	448								
<i>Pityokteines curvidens</i>	13									
<i>Pityokteines spinidens</i>	93	100								
<i>Tomicus piniperda</i>	62	46								

*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: Papler-Lampe Vida

Datum: 06.03.2018