

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: LJUBLJANA, 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>	DOMŽALE	6	6	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GROSUPLJE	34	25	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IVANCNA GORICA	25	22	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	0		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLJE	8	8	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LITIJA - ŠMARTNO			1 miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLHOV GRADEC	6	11	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEDVODE	17	14	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUBLJANA	22	29	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOGATEC			3 miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ROVTE	15	20	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOKREC	2	5	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BISTRA - BOROVNICA	31	31	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	0	0	pada							

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>Pityokteines curvidens</i>	GROSUPLJE		100	miruje							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	IG		13	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLAGOVICA	494	506	pada				15			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOMŽALE	504	532	pada	5			14			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOL - MORAVCE	213	268	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GROSUPLJE	3.642	4.429	pada				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IVANCNA GORICA	938	1.110	pada				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIK	493	469	pada				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIŠKA BISTRICA	378	743	pada				9			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	453	506	pada				20			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VACE	157	344	pada				14			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJE	178	187	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	702	849	pada				25			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLŠNIK	344	421	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PRIMSKOVO	191	284	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBROVA	404	421	pada				9			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLHOV GRADEC	334	194	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEDVODE	630	716	pada				17			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUBLJANA	472	499	pada				11			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNIK	31	31	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽIRI	438	634	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOGATEC	680	867	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROVTE	1.002	1.027	pada				16			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKREC	2.495	3.161	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IG	2.050	3.620	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PRESERJE- RAKITNA	651	632	pada				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>	VRHNIKA	1.282	1.314	pada				18			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BISTRA - BOROVNICA	723	856	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBOVEC - KUM	884	987	pada				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	414	479	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRBOVLJE - ZAGORJE	2.232	2.106	miruje				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	HRASTNIK	237	232	pada				2			
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	BISTRA - BOROVNICA	8	8	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LITIJA - ŠMARTNO	8	8	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LOGATEC	6	9	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ROVTE	41	40	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ROVTE	10	6	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	MOKREC	235	237	narašča							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IG	9	1	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	POLŠNIK	1	1	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	LJUBLJANA		14	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LITIJA - ŠMARTNO	215	120	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	MEDVODE	7	7	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LJUBLJANA	6	44	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ROVTE	18	7	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	IVANCNA GORICA	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	6	14	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	MEDVODE	2	4	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LJUBLJANA	9	29	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	ROVTE	5	3	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	MOKREC	5	5	miruje							

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)
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LITIJA - ŠMARTNO	5	5	pada							
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	POLŠNIK	23	23	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	MEDVODE	1		miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	LJUBLJANA	2		miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	ROVTE	29	25	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	MOKREC	8	8	miruje							
češnja	<i>Xyleborus germanus</i>	DOL - MORAVCE	1		nov pojav							
Skupaj			24.470	29.327		5			292			

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>	8	8								
<i>Ips sexdentatus</i>	27	55								
<i>Ips typographus</i>	23.646	28.422		5			292			
<i>Leperesinus fraxini</i>	39	33								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	166	174								
<i>Pityokteines curvidens</i>	56	170								
<i>Pityokteines spinidens</i>	254	245								
<i>Tomicus minor</i>	1	15								
<i>Tomicus piniperda</i>	273	205								
<i>Xyleborus germanus</i>	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: Slabanja Barbara

Datum: 10.02.2021