

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: LJUBLJANA, za obdobje od 01.01.2022 do 31.12.2022

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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>	BLAGOVICA	13	6	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GROSUPLJE	1		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KAMNIK	45	45	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	218	114	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLJE	1	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLHOV GRADEC	14	63	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEDVODE	5	20	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUBLJANA	11	13	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOGATEC	0	0	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ROVTE	216	100	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOKREC	2	2	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IG	1		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PRESERJE- RAKITNA	7	7	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BISTRA - BOROVNICA	90	85	pada							

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	23	23	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLAGOVICA	2.175	1.989	narašča				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOMŽALE	4.715	3.940	narašča				2	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOL - MORAVCE	1.661	1.513	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GROSUPLJE	3.365	2.996	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IVANCNA GORICA	3.668	3.359	narašča				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIK	5.450	4.669	narašča				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIŠKA BISTRICA	1.612	1.616	narašča				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	5.267	4.444	narašča				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VACE	1.935	1.704	narašča				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJE	1.102	1.054	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	3.954	3.780	narašča				20			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLŠNIK	1.273	1.248	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PRIMSKOVO	1.263	1.489	narašča				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBROVA	2.699	2.550	narašča				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLHOV GRADEC	3.030	2.779	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEDVODE	6.230	5.618	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUBLJANA	3.766	3.091	narašča				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNIK	81	81	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽIRI	3.651	2.597	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOGATEC	1.720	1.659	narašča				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROVTE	5.917	5.112	narašča				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKREC	1.066	881	narašča				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IG	1.815	1.346	narašča				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PRESERJE- RAKITNA	1.257	1.554	narašča				1			

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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	3.108	2.594	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BISTRA - BOROVNICA	2.490	2.270	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBOVEC - KUM	2.436	2.388	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	3.627	3.084	narašča				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRBOVLJE - ZAGORJE	3.158	3.134	narašča				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	HRASTNIK	1.117	1.086	narašča				2			
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	DOL - MORAVCE	62	22	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LITIJA - ŠMARTNO		1	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	POLHOV GRADEC	1	0	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MEDVODE	71		miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LJUBLJANA	40	40	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ŽIRI	10	10	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ROVTE	10	8	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PRESERJE- RAKITNA	6	12	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BISTRA - BOROVNICA	43	42	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	GROSUPLJE	2	2	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IVANCNA GORICA	4		miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LITIJA - ŠMARTNO	1	1	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	POLHOV GRADEC	1	1	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LJUBLJANA	6	6	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LOGATEC	11	18	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	MOKREC	163	79	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IG	82	7	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	LITIJA - ŠMARTNO	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	MEDVODE	2		miruje							

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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)
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	ROVTE		1	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	KAMNIK	3	3	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LITIJA - ŠMARTNO	24	40	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	POLŠNIK	1	14	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LJUBLJANA	15	17	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ROVTE	15	12	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	GROSUPLJE	21		miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	4	4	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLHOV GRADEC	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	MEDVODE	4	0	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LJUBLJANA	387	9	narašča							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	ROVTE	9	6	pada							
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	VACE	22	22	miruje							
zeleni bor	<i>Pityokteines curvidens</i>	MEDVODE	2		miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	MEDVODE		0	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	LJUBLJANA	6	6	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	ROVTE	209	105	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	VRHNIKA	1	1	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	BISTRA - BOROVNICA	2	2	miruje							
ostrolistni jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	ROVTE	0		miruje							
<b>Skupaj</b>			<b>86.496</b>	<b>76.596</b>					<b>122</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

### Vsote po vrsti podlubnika

Vrsta podlubnika	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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>	426	21								
<i>Ips typographus</i>	84.608	75.622					122	2	1	1
<i>Leperesinus fraxini</i>	218	115								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	648	480								
<i>Pityokteines curvidens</i>	243	135								
<i>Pityokteines spinidens</i>	270	114								
<i>Tomicus minor</i>	4	3								
<i>Tomicus piniperda</i>	79	107								

\*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.

Izpisal: Slabanja Barbara

Datum: 16.03.2023