

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: LJUBLJANA, za obdobje od 01.01.2018 do 31.12.2018

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>	DOL - MORAVCE	10	5	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GROSUPLJE	70	45	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IVANČNA GORICA		1	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KAMNIK	8		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	33	24	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLJE	1	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	17	4	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DOBROVA	4	4	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLHOV GRADEC	5	5	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEDVODE	110		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEDVODE	1		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUBLJANA	31	4	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽIRI	31		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOGATEC	65	16	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>	LOGATEC	113	8	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ROVTE		5	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ROVTE	2	6	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ROVTE	0	0	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOKREC	10	10	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IG	81	2	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BISTRA - BOROVNICA	137	104	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	14	6	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLAGOVICA	2.189	2.402	pada				16			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOMŽALE	1.249	1.156	pada	21			16			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOL - MORAVCE	128	144	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOL - MORAVCE	627	1.139	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GROSUPLJE	351	437	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	GROSUPLJE	1.206	1.264	pada				11			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IVANCNA GORICA	14		pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	IVANCNA GORICA	2.021	2.454	pada				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIK	1	1	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIK	1.204	1.554	pada				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIŠKA BISTRICA	1.083	1.570	pada				9			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	1	55	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	2.948	3.368	pada				20			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VACE	12	8	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>Ips typographus</i>	VACE	1.577	1.702	pada	20			11			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJE	294	109	pada				7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	28	148	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	2.001	1.949	pada	16			31			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLŠNIK	2.202	1.288	pada	16			11			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PRIMSKOVO	1.454	1.417	pada	18			7			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBROVA	14	14	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBROVA	1.367	1.310	pada				9			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLHOV GRADEC	39	49	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLHOV GRADEC	1.193	1.120	pada				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEDVODE	1.147	1.171	miruje				11			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUBLJANA	221	229	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUBLJANA	884	607	pada				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNIK	375	375	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNIK	67	129	pada				11			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽIRI	3.990	4.610	pada				2	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOGATEC	235	226	pada					0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOGATEC	10.070	15.616	pada				15	10	10	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROVTE	1	15	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROVTE	3.345	7.074	pada				16	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKREC	58	53	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKREC	1.045	1.334	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IG	108	108	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	IG	468	673	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PRESERJE- RAKITNA	2.409	2.544	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRHNIKA	26	26	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>Ips typographus</i>	VRHNIKA	3.281	3.996	pada				19	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BISTRA - BOROVNICA	3.075	3.015	pada				8	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBOVEC - KUM	861	984	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	16	18	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	2.129	2.515	miruje				12			
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRBOVLJE - ZAGORJE	2.216	2.584	miruje				8	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	HRASTNIK	363	333	pada				3			
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	PRESERJE- RAKITNA	2		pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LITIJA - ŠMARTNO	7	4	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RAVNIK	8	8	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LOGATEC	6	6	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LOGATEC	8		pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ROVTE	0		pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ROVTE	37	40	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MOKREC		3	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MOKREC	10	10	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	MOKREC	13	40	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IG	11	16	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	BISTRA - BOROVNICA	0	0	pada							
bori	<i>Ips sexdentatus</i>	LOGATEC	6	6	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	DOL - MORAVCE		1	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	LITIJA - ŠMARTNO	1		pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	LJUBLJANA	24		pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	ROVTE		1	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 piniperda</i>	IVANCNA GORICA	0	8	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	KAMNIK		2	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LITIJA - ŠMARTNO	272	468	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	DOBROVA	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	MEDVODE	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	MEDVODE	10	20	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ROVTE	34	37	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	DOL - MORAVCE	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	DOL - MORAVCE	3	3	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	10	28	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLHOV GRADEC		2	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LJUBLJANA	55	18	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LJUBLJANA	26		pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LOGATEC	28	28	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	ROVTE	1	2	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	ROVTE	3	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	MOKREC	4	4	pada							
črni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ROVTE	3		pada							
zeleni bor	<i>Ips sexdentatus</i>	KAMNIK	8	12	pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	DOL - MORAVCE	3	3	pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	ROVTE		1	miruje							
<b>Skupaj</b>			<b>60.932</b>	<b>73.918</b>		<b>91</b>			<b>311</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>0</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>Cryphalus piceae</i>	2									
<i>Ips sexdentatus</i>	145	105								
<i>Ips typographus</i>	59.589	72.893		91			311	18	18	0
<i>Leperesinus fraxini</i>	3	4								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	745	249								
<i>Pityokteines curvidens</i>	77	71								
<i>Pityokteines spinidens</i>	25	57								
<i>Tomicus minor</i>	25	1								
<i>Tomicus piniperda</i>	322	538								

\*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: 01.03.2019