

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: LJUBLJANA, za obdobje od 01.01.2017 do 31.12.2017

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 - sadnjo (ha)
smreka	<i>Dendroctonus micans</i>	DOL - MORAVCE	2	2	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DOMŽALE	26	26	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DOL - MORAVCE	5	8	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GROSUPLJE		13	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IVANCNA GORICA	14	13	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KAMNIK		2	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	9	51	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLJE	51	51	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	20	17	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LJUBLJANA	19	19	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOGATEC		5	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ROVTE	75	87	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOKREC	6	6	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	IG	2	2	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>	VRHNIKA	62	66	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BISTRA - BOROVNICA	257	276	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	3	3	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLAGOVICA	5.804	6.671	pada				15	18	17	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOMŽALE	4.916	5.031	pada	19			10	24	19	5
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOL - MORAVCE	3.722	4.236	pada				5	20	20	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	GROSUPLJE	5.871	6.222	miruje				11	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	IVANČNA GORICA	6.672	6.388	miruje				11	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIK	4.149	7.249	pada	2		2	8	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAMNIŠKA BISTRICA	4.008	5.128	pada	16			9	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	TUHINJ - MOTNIK	9.517	11.823	pada	2		2	20	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VACE	5.075	5.417	pada	10			8	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJE	1.334	1.559	pada				7	6	5	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	LITIJA - ŠMARTNO	6.469	7.478	pada				25	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLŠNIK	5.567	5.927	pada	16			8	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	PRIMSKOVO	5.810	6.104	pada				8	4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBROVA	4.302	5.696	pada				9	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLHOV GRADEC	3.169	3.815	pada				5	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEDVODE	5.638	9.426	pada				10	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LJUBLJANA	2.961	3.562	pada				11	5	5	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNIK	2.274	7.185	pada				10	80	40	40
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽIRI	10.902	13.320	miruje				4	10	5	5
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOGATEC	103.556	131.048	pada				14	50	30	20
smreka	<i>Ips typographus</i>	ROVTE	19.704	21.436	pada				15	10	5	5

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>	MOKREC	4.584	4.240	miruje	5			4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	IG	2.942	3.029	miruje				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	PRESERJE- RAKITNA	7.759	7.930	miruje				3	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VRHNIKA	17.386	23.504	pada	9			19	3	1	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	BISTRA - BOROVNICA	17.333	19.558	pada				10	4	1	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	DOBOVEC - KUM	1.786	1.851	miruje				7	4	4	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	6.981	7.585	miruje				10	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRBOVLJE - ZAGORJE	6.708	7.268	narašča				7	14	14	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	HRASTNIK	529	529	miruje				2	0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	ROVTE		11	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LOGATEC		62	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ROVTE	15	182	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PRESERJE- RAKITNA		19	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VRHNIKA		9	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LITIJA - ŠMARTNO	8	8	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	POLHOV GRADEC	0	0	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	MOKREC	84	124	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	IG	55	57	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	BISTRA - BOROVNICA		14	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	DOL - MORAVCE	1		pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	LITIJA - ŠMARTNO	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	POLŠNIK	7	7	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	ROVTE		1	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	DOMŽALE	35	35	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	DOL - MORAVCE	1	1	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)
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	GROSUPLJE	3	3	nov pojav							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	IVANCNA GORICA	17	7	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	KAMNIK	22	20	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	TUHINJ - MOTNIK	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LITIJA - ŠMARTNO	325	127	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	POLŠNIK	6	6	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	PRIMSKOVO	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	DOBROVA	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	POLHOV GRADEC	2	1	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	MEDVODE	10	8	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LJUBLJANA	11	11	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ŽIRI	4	4	nov pojav							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ROVTE	88	95	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	BISTRA - BOROVNICA		2	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	CEMŠENIK - KOLOVRAT	8	9	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLJE		1	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLŠNIK	57	57	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	DOBROVA	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLHOV GRADEC	4	4	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	MEDVODE	77	77	narašča							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LOGATEC	41	41	miruje							
črni bor	<i>Tomicus minor</i>	ROVTE	1	1	pada							
črni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	PRIMSKOVO	2	2	pada							
črni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ROVTE	32	32	miruje							
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	KAMNIK	4		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)
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	LITIJA - ŠMARTNO	10	10	nov pojav							
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	MEDVODE	1		pada							
zeleni bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ROVTE	2	2	pada							
macesen	<i>Ips cembrae</i>	BISTRA - BOROVNICA		3	pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	DOL - MORAVCE	12	12	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	VACE	12	12	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	ROVTE	2	1	miruje							
<b>Skupaj</b>			<b>288.939</b>	<b>351.944</b>		<b>79</b>		<b>4</b>	<b>289</b>	<b>268</b>	<b>182</b>	<b>86</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>		11								
<i>Dendroctonus micans</i>	2	2								
<i>Ips cembrae</i>		3								
<i>Ips sexdentatus</i>	180	180								
<i>Ips typographus</i>	287.426	350.215		79		4	289	268	182	86
<i>Leperesinus fraxini</i>	26	25								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	548	644								
<i>Pityokteines curvidens</i>	15	272								
<i>Pityokteines spinidens</i>	147	203								
<i>Tomicus minor</i>	9	10								
<i>Tomicus piniperda</i>	586	377								

\*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: 06.03.2018