

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: MARIBOR, 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 - s sadnjo (ha)
smreka		LOBNICA	103	55	miruje							
smreka		VZH.POHORJE	23		miruje							
smreka		LENART V SL.GOR.	65	63	pada							
smreka		SELNICA	59	59	pada							
smreka		ŠENTILJ V SL. GOR.	9		pada							
smreka		LOVRENC NA POHORJU	44	29	pada							
smreka		OSANKARICA	9	9	pada							
smreka		SLOV.BISTRICA	146	119	pada							
smreka		ORMOŽ	12	12	pada							
smreka		JUŽNO POHORJE	1		pada							
smreka		DESTRNIK	119	119	pada							
smreka	<i>Dendroctonus micans</i>	ORMOŽ		350	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOBNICA	16	16	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LENART V SL.GOR.	34	37	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VURBERG - DUPLEK		3	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RUŠE	7	30	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SELNICA	43	23	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)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOVRENC NA POHORJU	16	28	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RIBNICA NA POHORJU	124	124	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KAPLA	7		narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	REMŠNIK	77	104	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOV.BISTRICA	157	90	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ORMOŽ	92	66	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JUŽNO POHORJE	10	16	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LEŠJE	13		miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VZH.HALOZE	2		miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	8		miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLENŠAK	77	85	miruje							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ORMOŽ		2	miruje							
smreka	<i>Ips amitinus</i>	ORMOŽ		2	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOBNICA	1.234	1.221	miruje	14			2	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	VZH.POHOORJE	850	793	miruje				12	1	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LENART V SL.GOR.	717	691	miruje				4	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VURBERG - DUPLEK	28	26	miruje				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RUŠE	2.334	2.545	miruje	30			6	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SELNICA	8.024	7.680	miruje				7	5	2	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTILJ V SL. GOR.	1.055	1.065	miruje				5	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	835	825	miruje				10	2	2	0

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>	LOVRENC NA POHORJU	10.117	9.609	miruje	12			41	5	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	RIBNICA NA POHORJU	6.978	5.990	miruje	2			16	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAPLA	3.253	3.108	miruje	9			9	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	REMŠNIK	9.872	10.088	miruje	19			17	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	OSANKARICA	447	428	miruje					0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOC	117	123	miruje				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOV.BISTRICA	1.487	1.475	miruje				8	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ORMOŽ	296	528	miruje				4	1	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	SMRECNO	317	339	miruje				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JUŽNO POHORJE	1.090	1.148	miruje				7	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LEŠJE	180	180	miruje				12	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RODNI VRH	120	56	miruje				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VZH.HALOZE	79	72	miruje				3	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE		13	miruje					0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DESTRNIK	147	175	miruje				3	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLENŠAK	86	50	miruje					0	0	0
jelka		LOBNICA	17	16	pada							
jelka		SLOV.BISTRICA	2	2								
jelka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOVRENC NA POHORJU	15	15								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LOBNICA	15	15	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VZH.POHORJE		1								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LOBNICA		13	miruje							
rdeči bor		LENART V SL.GOR.	2		pada							
rdeči bor		SLOV.BISTRICA	14	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)
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	REMŠNIK	3									
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	SLOV.BISTRICA	363	114	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	JUŽNO POHORJE	30	6	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	RUŠE	15	15	miruje							
rdeči bor	<i>Cryphalus piceae</i>	RUŠE	8	8	miruje							
rdeči bor	<i>Pityokteines spinidens</i>	LENART V SL.GOR.		1	miruje							
rdeči bor	<i>Ips acuminatus</i>	RUŠE	23	4	miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	LENART V SL.GOR.	6	6	miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	6	6	miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SLOV.BISTRICA	6	5	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LENART V SL.GOR.	18		miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	RUŠE		6	miruje							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	LENART V SL.GOR.	2	2								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	LEŠJE	6	6	miruje							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	81	2	miruje							
macesen		SLOV.BISTRICA	23		miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	JUŽNO POHORJE		5								
<b>Skupaj</b>			<b>51.585</b>	<b>49.918</b>		<b>86</b>			<b>172</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>9</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>	8	8								
<i>Dendroctonus micans</i>		350								
<i>Ips acuminatus</i>	23	4								

Vrsta podlubnika	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	Trend razvoja	Število K-L dreves	Število K-L debel	Število K-L kupov	Število K pasti*	Ogolela površina (ha)	Načrtovana obnova - naravna (ha)	Načrtovana obnova - s sadnjo (ha)
<i>Ips amitinus</i>		2								
<i>Ips sexdentatus</i>	18	6								
<i>Ips typographus</i>	49.767	48.256		86			172	26	17	9
<i>Leperesinus fraxini</i>		5								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	698	636								
<i>Pityokteines curvidens</i>	15	15								
<i>Pityokteines spinidens</i>		16								
<i>Tomicus minor</i>	395	119								
<i>Tomicus piniperda</i>	15	15								

\*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: Zagorac Nenad

Datum: 06.03.2018