

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: MARIBOR, za obdobje od 01.01.2020 do 31.12.2020

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>	LOBNICA	49	49	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LENART V SL.GOR.	10	26	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RUŠE	33	41	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOVRENC NA POHORJU	15	15	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	REMŠNIK	100	100	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	OSANKARICA	40	40	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOV.BISTRICA	13	57	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ORMOŽ	85	462	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JUŽNO POHORJE	4	2	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	16	26	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DESTRNIK	16	14	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SLOV.BISTRICA		1	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOBNICA	610	587	pada				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VZH.POHORJE	241	281	pada				18	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LENART V SL.GOR.	319	348	pada				4	0	0	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>	VURBERG - DUPLEK	4	5	pada				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RUŠE	951	985	pada				7	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SELNICA	3.686	4.098	pada				8	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTILJ V SL. GOR.	268	331	pada				6	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	338	694	pada				15	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOVRENC NA POHORJU	4.169	4.485	miruje	21			58	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RIBNICA NA POHORJU	12.291	12.329	miruje	10			24	14	7	7
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAPLA	8.277	10.090	miruje	39			14	18	13	5
smreka	<i>Ips typographus</i>	REMŠNIK	18.790	25.794	miruje	24			36	17	11	6
smreka	<i>Ips typographus</i>	OSANKARICA	681	680	miruje				3	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOC		37	miruje				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOV.BISTRICA	482	630	pada				7	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ORMOŽ	202	461	pada				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SMRECNO	256	276	pada				6	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JUŽNO POHORJE	347	359	pada				5	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LEŠJE	53	56	pada				12	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RODNI VRH	48	53	pada				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VZH.HALOZE	70	70	pada				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	3	4	pada				5	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DESTRNIK	248	235	pada				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLENŠAK	35	14	pada				1	0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	SLOV.BISTRICA	2	2	pada							
jelka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOBNICA	0	0	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LOBNICA	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)
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SELNICA	32	32	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RIBNICA NA POHORJU	4	4	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SLOV.BISTRICA		0	miruje							
jelka	<i>Ips typographus</i>	LOBNICA	7	7	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	SELNICA		13	miruje							
jelka	<i>Ips typographus</i>	KAPLA	42	42	miruje							
rdeči bor		SLOV.BISTRICA		2	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	SLOV.BISTRICA	45	180	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	JUŽNO POHORJE	9	11	pada							
rdeči bor	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOV.BISTRICA		0	miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SELNICA	1	1	miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ŠENTILJ V SL. GOR.	10	10	miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	3	3	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	RIBNICA NA POHORJU	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	JUŽNO POHORJE	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	37	37	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	SLOV.BISTRICA	42	31	pada							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	RUŠE	4		miruje							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	LEŠJE	5		pada							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	515	613	pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	LOBNICA	3		miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	LENART V SL.GOR.	25	16	miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	SELNICA	38	38	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)
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	SLOV.BISTRICA		13	miruje							
<b>Skupaj</b>			<b>53.578</b>	<b>64.790</b>		<b>94</b>			<b>245</b>	<b>54</b>	<b>34</b>	<b>21</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	2								
<i>Ips sexdentatus</i>	42	31								
<i>Ips typographus</i>	52.996	63.626		94			245	54	34	21
<i>Leperesinus fraxini</i>	66	67								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	381	834								
<i>Pityokteines curvidens</i>	37	37								
<i>Pityokteines spinidens</i>		1								
<i>Tomicus minor</i>	53	191								

\*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: 10.02.2021