

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: MARIBOR, 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>	LOBNICA	16	3	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VZH.POHORJE	14	14	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LENART V SL.GOR.	1	30	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	8	8	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOVRENC NA POHORJU	69	51	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RIBNICA NA POHORJU	14	14	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KAPLA	45	39	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	REMŠNIK	43	49	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOV.BISTRICA	44	21	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ORMOŽ	206	145	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SMRECNO	27	27	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JUŽNO POHORJE	11	9	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LEŠJE	61	58	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VZH.HALOZE	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)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	42	26	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DESTRNIK	12	12	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLENŠAK	7		pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SLOV.BISTRICA		7	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOBNICA	1.961	1.483	narašča				3	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VZH.POHORJE	1.185	1.129	narašča				8	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LENART V SL.GOR.	480	419	narašča				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VURBERG - DUPLEK	15	15	narašča				3	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RUŠE	1.843	1.809	narašča				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SELNICA	2.786	2.986	narašča				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTILJ V SL. GOR.	1.174	1.081	narašča				7	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	1.239	1.320	narašča				3	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOVRENC NA POHORJU	6.892	6.256	narašča				43	2	0	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	RIBNICA NA POHORJU	3.731	3.772	narašča				23	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAPLA	1.601	1.649	narašča				10	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	REMŠNIK	2.560	2.266	narašča				19	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	OSANKARICA	522	525	narašča				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOC	74	73	miruje				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOV.BISTRICA	2.628	2.243	narašča				2	3	1	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	ORMOŽ	1.346	536	miruje				3	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	SMRECNO	947	920	narašča				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JUŽNO POHORJE	3.169	2.971	narašča				2	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	LEŠJE	278	231	narašča				9	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>	RODNI VRH	215	82	narašča				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VZH.HALOZE	42	21	narašča				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	2	4	miruje				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DESTRNIK	500	604	miruje				4	1	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLENŠAK	62		miruje					0	0	0
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	KAPLA		1	miruje							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	SLOV.BISTRICA	0	1								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	VZH.POHORJE	5	5								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SMRECNO	11	11								
jelka	<i>Ips typographus</i>	KAPLA		17	miruje							
bori	<i>Ips typographus</i>	RIBNICA NA POHORJU	1	1								
bori	<i>Ips typographus</i>	SMRECNO	45	45								
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	SLOV.BISTRICA	71	103	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	JUŽNO POHORJE	35	18	miruje							
rdeči bor	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	0	0								
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	LOBNICA	12									
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SELNICA	4									
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	LOVRENC NA POHORJU	3									
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	RIBNICA NA POHORJU	1	1	narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	REMŠNIK	1	1								
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ORMOŽ	3	3								
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	52	52								
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	9	8	narašča							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	SLOV.BISTRICA	9	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>Ips sexdentatus</i>	JUŽNO POHORJE	3		miruje							
zeleni bor	<i>Pityokteines curvidens</i>	SLOV.BISTRICA	1									
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	10	10								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	ORMOŽ		2								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	LEŠJE	26		miruje							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	849	787	narašča							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	POLENŠAK	2									
macesen	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOBNICA	1		miruje							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	LENART V SL.GOR.	21		miruje							
<b>Skupaj</b>			<b>37.047</b>	<b>33.973</b>					<b>160</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>7</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>	0	2								
<i>Ips sexdentatus</i>	21	9								
<i>Ips typographus</i>	36.261	33.311					160	13	6	7
<i>Leperesinus fraxini</i>	21									
<i>Pityogenes chalcographus</i>	622	507								
<i>Pityokteines curvidens</i>	17	24								
<i>Tomicus minor</i>	106	121								

\*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: 16.03.2023