

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: KRANJ, za obdobje od 01.01.2024 do 31.12.2024

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>	JELENDOL	17	17	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TRŽIC		14	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PREDDVOR		7	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CERKLJE	176	296	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BESNICA	18	19	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ZALI LOG	15	15	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽELEZNIKI	6	31	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠKOFJA LOKA	67	89	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLJANE	6		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SOVODENJ	11	24	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	JELENDOL	1.215	1.298	pada				8	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	TRŽIC	4.838	5.158	pada				15	5	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KOKRA	1.236	1.266	pada				4	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	6.208	6.458	pada				9	11	8	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	PREDDVOR	7.667	7.759	pada				14	9	7	2

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>	CERKLJE	36.528	39.769	pada				22	40	28	12
smreka	<i>Ips typographus</i>	BESNICA	13.359	15.402	pada				10	16	12	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZALI LOG	3.821	3.657	pada				10	6	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽELEZNIKI	4.806	3.982	pada				12	6	5	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	SELCA	10.378	10.861	narašča	11		11	9	14	10	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠKOFJA LOKA	7.503	7.000	pada				15	8	6	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANE	11.287	11.248	pada				11	16	13	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOVODENJ	4.952	4.866	pada				10	6	6	1
jelka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CERKLJE	0	0	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	TRŽIC	27	27	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	KOKRA		4	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	PREDDVOR		7	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CERKLJE	24	24	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ZALI LOG	4	4	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SELCA	30	11	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ŠKOFJA LOKA	1	1	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	POLJANE	5	4	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CERKLJE	1	8	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ŽELEZNIKI		4	miruje							
jelka	<i>Ips typographus</i>	SELCA	1	8	pada							
bori	<i>Ips typographus</i>	BESNICA		18	miruje							
bori	<i>Ips sexdentatus</i>	JEZERSKO	10	10	miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	PREDDVOR	1		narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	101	144	narašča							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	PREDDVOR	5	6	narašča							

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>	CERKLJE		1	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	BESNICA	1	1	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	SELCA	1	2	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POLJANE		1	miruje							
macesen	<i>Ips typographus</i>	TRŽIC		1	miruje							
macesen	<i>Ips typographus</i>	JEZERSKO	5	5	miruje							
macesen	<i>Ips typographus</i>	CERKLJE	0	0	pada							
<b>Skupaj</b>			<b>114.335</b>	<b>119.529</b>		<b>11</b>		<b>11</b>	<b>149</b>	<b>138</b>	<b>105</b>	<b>33</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>Ips sexdentatus</i>	17	20								
<i>Ips typographus</i>	113.909	118.901		11		11	149	138	105	33
<i>Pityogenes chalcographus</i>	316	512								
<i>Pityokteines curvidens</i>	92	83								
<i>Pityokteines spinidens</i>	1	12								

\*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: Rozman Jurij

Datum: 21.02.2025