

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: BLED, 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 - sadnjo (ha)
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POKLJUKA	10	10	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KRANJSKA GORA		2	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JESENICE	6	6	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE		17	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOTRANJI BOHINJ	2.457	2.374	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	JELOVICA	16.067	16.022	pada				13	6	6	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEŽAKLA	4.293	4.756	pada				7	3	0	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	POKLJUKA	13.583	14.150	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRANJSKA GORA	7.450	8.984	pada	10			12	4	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	JESENICE	3.995	3.803	pada				8	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽIROVNICA	2.060	1.387	narašča				3	3	1	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	4.491	4.050	pada				5	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADOVLJICA-DESNi BREG SAVE	12.802	12.362	narašča				9	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLED	2.613	2.528	pada				7	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOHINJ	3.832	4.135	pada				16	3	3	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	JELOVICA	14	10								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	POKLJUKA	3									

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>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE		2	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BOHINJ		10	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	JELOVICA	7	7								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	KRANJSKA GORA	6									
bori	<i>Ips typographus</i>	BLED	9	9								
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	6	4	pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE		15	miruje							
<b>Skupaj</b>			<b>73.704</b>	<b>74.644</b>		<b>10</b>			<b>91</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>6</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>	6	4								
<i>Ips typographus</i>	73.652	74.562		10			91	23	17	6
<i>Leperesinus fraxini</i>		15								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	16	35								
<i>Pityokteines curvidens</i>	17	22								
<i>Pityokteines spinidens</i>	13	7								

\*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.