

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: SLOVENJ GRADEC, 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>	MISLINJA - ŠENTILJ	269	258	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MISLINJA - KOZJAK	267	188	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENJ GRADEC - POHORJE	474	269	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	26	18	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DRAVOGRAD	810	702	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RAVNE	38	35	nov pojav							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEŽICA	15	15	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADLJE - LEVI BREG	95	81	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADLJE - DESNI BREG	176	129	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - ŠENTILJ	5.063	4.915	narašča				38	2	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	MISLINJA - KOZJAK	2.111	1.575	narašča				34	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - POHORJE	6.897	6.574	narašča				29	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	9.410	9.173	narašča				72	2	0	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	DRAVOGRAD	9.750	8.723	pada				31	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RAVNE	13.139	12.608	narašča				57	5	5	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>	MEŽICA	14.982	14.944	pada	8			49	17	11	7
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNA	33.422	29.697	narašča				30	21	13	8
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - LEVI BREG	5.771	5.356	pada				26	3	3	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADLJE - DESNI BREG	9.340	9.059	narašča				29	5	5	1
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	RADLJE - LEVI BREG	5	5	narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SLOVENJ GRADEC - PLEŠIVEC	2	2	pada							
<b>Skupaj</b>			<b>112.063</b>	<b>104.324</b>		<b>8</b>			<b>395</b>	<b>60</b>	<b>42</b>	<b>18</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 typographus</i>	109.887	102.626		8			395	60	42	18
<i>Pityogenes chalcographus</i>	2.171	1.693								
<i>Pityokteines spinidens</i>	5	5								

\*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: Oto Simona

Datum: 16.03.2023