

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: BREŽICE, 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>	MOKRICE		1	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PIŠECE	6	23	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MOKRONOG	59	38	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DOLE	36	36	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADECE	1	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SEVNICA		3	miruje							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MOKRONOG		39	miruje							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RADECE	57	57	pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	STUDENEC	14	14	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	PIŠECE	18		pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ŠENTJANŽ		1	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKRICE	734	635	narašča				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PIŠECE	1.118	920	narašča				1			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GORJANCI	1.473	1.382	narašča				23	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRAKOVO	662	564	narašča				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRŠKO	289	289	narašča							
smreka	<i>Ips typographus</i>	MOKRONOG	2.545	2.195	narašča				55	3	2	1

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>	DOLE	894	800	narašča				5			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADECE	2.998	2.964	narašča	10			1	5	3	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	SEVNICA	2.265	2.028	narašča				3	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJANŽ	1.964	1.741	narašča				15	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	STUDENEC	3.178	3.007	narašča				12	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOHOR	4.764	4.721	narašča				9	3	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	SENOVO	405	305	narašča				1			
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	BOHOR	2									
bori	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJANŽ	81	81								
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	RADECE	2	2								
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	KRAKOVO	30	30								
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SEVNICA	9	9								
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJANŽ	2									
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	STUDENEC	8	8								
zeleni bor	<i>Pityokteines curvidens</i>	MOKRONOG	3	3								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	SEVNICA	40									
<b>Skupaj</b>			<b>23.656</b>	<b>21.895</b>		<b>10</b>			<b>135</b>	<b>15</b>	<b>9</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>Cryphalus piceae</i>	2									
<i>Ips typographus</i>	23.459	21.679		10			135	15	9	6
<i>Pityogenes chalcographus</i>	102	101								
<i>Pityokteines curvidens</i>	74	112								

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>Pityokteines spinidens</i>	18	1								
<i>Tomicus piniperda</i>	2	2								

\*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: Bogovič Mojca

Datum: 16.03.2023