

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: BLED, za obdobje od 01.01.2020 do 31.12.2020

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m ³	Količina saniranih lubadark v m ³	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>	JELOVICA	7	7	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEŽAKLA		177	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE		4	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	1	2	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BLED		139	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BOHINJ		138	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOTRANJI BOHINJ	31.305	40.370	pada				2	62	60	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	JELOVICA	49.967	55.637	pada				18	70	66	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEŽAKLA	11.988	13.443	pada	107			21	20	18	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	POKLJUKA	11.199	11.481	pada	154			10	17	17	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRANJSKA GORA	5.674	6.911	pada				15	8	8	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JESENICE	14.158	17.019	pada				10	25	24	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽIROVNICA	1.519	1.434	pada				3	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE	1.436	1.615	pada				13	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	9.301	10.103	pada				21	15	15	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLED	10.893	14.853	pada	35			21	22	21	1

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m ³	Količina saniranih lubadark v m ³	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>	BOHINJ	40.463	56.472	pada				20	83	82	1
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	BLED	4	4								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	NOTRANJI BOHINJ		16	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RADOVLJICA-LEVI BREG SAVE		2	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	11	11	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BLED	4	4								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BOHINJ	93	136	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	POKLJUKA	3	3								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	BLED	0	0								
jelka	<i>Ips typographus</i>	BOHINJ	1	18	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	BLED		8	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	KRANJSKA GORA	4	4	pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	RADOVLJICA-DESNI BREG SAVE	8	8								
Skupaj			188.038	230.020		296			154	323	312	11

Vsote po vrsti podlubnika

Vrsta podlubnika	Količina evidentiranih lubadark v m ³	Količina saniranih lubadark v m ³	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>	4	4								
<i>Ips sexdentatus</i>	4	4								
<i>Ips typographus</i>	187.903	229.366		296			154	323	312	11
<i>Leperesinus fraxini</i>	8	8								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	8	467								

Vrsta podlubnika	Količina evidentiranih lubadark v m ³	Količina saniranih lubadark v m ³	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 curvidens</i>	108	168								
<i>Pityokteines spinidens</i>	3	3								

*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: Papler-Lampe Vida

Datum: 10.02.2021