

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: POSTOJNA, za obdobje od 01.01.2018 do 31.12.2018

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		HRAŠČE-OSOJNICA	24	24	pada							
smreka		BABA - DEBELA GORA	1	1	pada							
smreka		PIVKA JAMA - GRMADA	39	35	pada							
smreka		NANOS-HRUŠICA	148	148	pada							
smreka		POŽARJE	9	7	pada							
smreka		RACNA GORA	40	44	pada							
smreka		UNEC-ŠKOCJAN	9	30	pada							
smreka		SLIVNICA		25	miruje							
smreka		SUHI VRH - PODGORA	8	20	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JEZERŠČAK	205	205	pada				2			
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	HRAŠČE-OSOJNICA	95	48	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	GOMANCE	46	46	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JAVORJE		0	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POŽARJE		12	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MENEŠIJA	28		pada							

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>	PLANINA-GOLOBICEVEC	331	301	pada				16			
smreka	<i>Ips typographus</i>	JAVORNIK		35	miruje							
smreka	<i>Ips typographus</i>	HRAŠČE-OSOJNICA	139	372	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BABA - DEBELA GORA	164	138	pada				17			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PIVKA JAMA - GRMADA	499	612	pada				11			
smreka	<i>Ips typographus</i>	NANOS-HRUŠICA	994	1.098	pada				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOGATEC - ZAGORA	5.128	5.698	pada				14			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MAŠUN	265	494	pada				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	JURJEVA DOLINA	110	132	pada				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GOMANCE	270	270	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	OKROGLINA	261	261	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNI DOL	104	104	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	DLETVO	47	47								
smreka	<i>Ips typographus</i>	LESKOVA DOLINA	133	413	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SNEŽNIK	4		pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	JAVORJE	830	583	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POŽARJE	428	336	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	RACNA GORA	599	740	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	UNEC-ŠKOCJAN	591	623	pada				8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MENEŠIJA	170	391	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	IŠKA - OTAVE	974	1.086	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLOKE	2.040	2.700	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLIVNICA	519	386	pada	85			4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	OTOK - KARLOVICA	208	174	pada				5			

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>	SUHI VRH - PODGORA	805	911	pada				16			
jelka		BABA - DEBELA GORA	3	3	pada							
jelka		PIVKA JAMA - GRMADA	3	3	pada							
jelka		JAVORJE	5	5	pada							
jelka		POŽARJE		1	miruje							
jelka		RACNA GORA	35	35	pada							
jelka		UNEC-ŠKOCJAN	5	5								
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	BABA - DEBELA GORA	55	2	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	PIVKA JAMA - GRMADA	6	6	narašča							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	CRNI DOL	4	4	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	JAVORNIK		26	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BABA - DEBELA GORA	12		pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GOMANCE	39	39	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	OKROGLINA	19	19	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNI DOL	40	34	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LESKOVA DOLINA	189	282	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SNEŽNIK		11	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	JAVORJE	1.157	805	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	POŽARJE	1	1	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RACNA GORA	13	13	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	OKROGLINA	20	13	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CRNI DOL	19	15	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LESKOVA DOLINA		97	miruje							

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)
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	JAVORJE	9	9	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SLIVNICA	2	2	pada							
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	BABA - DEBELA GORA	13									
Skupaj			17.909	19.979		85			147			

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>	64	12								
<i>Ips typographus</i>	15.611	17.905		85			145			
<i>Leperesinus fraxini</i>	13									
<i>Pityogenes chalcographus</i>	375	311					2			
<i>Pityokteines curvidens</i>	1.469	1.230								
<i>Pityokteines spinidens</i>	50	136								

*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: Prelec Frenk

Datum: 01.03.2019