

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: POSTOJNA, za obdobje od 01.01.2017 do 31.12.2017

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		HRAŠČE-OSOJNICA	4	4	pada							
smreka		BABA - DEBELA GORA	16	16	pada							
smreka		PIVKA JAMA - GRMADA	4	4	pada							
smreka		MIKULA - DEDNA GORA	4		pada							
smreka		SNEŽNIK	2		pada							
smreka		JAVORJE	14	14	pada							
smreka		RACNA GORA	99	95	pada							
smreka		UNEC-ŠKOCJAN	51	30	pada							
smreka		MENEŠIJA	11	11	pada							
smreka		SLIVNICA	25		pada							
smreka		SUHI VRH - PODGORA	88	75	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	PLANINA-GOLOBICEVEC	101	106	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JAVORNIK		1	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JEZERŠČAK	255	272	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	HRAŠČE-OSOJNICA	12	43	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BABA - DEBELA GORA	5	5	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>Pityogenes chalcographus</i>	PIVKA JAMA - GRMADA	1	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MIKULA - DEDNA GORA		12	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	OKROGLINA	8	8	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRNI DOL	0	0	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JAVORJE	4	5	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POŽARJE	12		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RACNA GORA	4	4	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	UNEC-ŠKOCJAN	36	36	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MENEŠIJA	103	103	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	OTOK - KARLOVICA	8	8	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SUHI VRH - PODGORA	21	21	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	PLANINA-GOLOBICEVEC	3.753	4.026	pada				16	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	JAVORNIK	1.230	1.637	pada					5	1	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	JEZERŠČAK	29	29	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	HRAŠČE-OSOJNICA	2.094	2.175	pada				8	20	5	15
smreka	<i>Ips typographus</i>	BABA - DEBELA GORA	952	1.334	pada				16			
smreka	<i>Ips typographus</i>	PIVKA JAMA - GRMADA	4.522	5.204	pada				12	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	NANOS-HRUŠICA	8.489	8.571	pada				6	6	3	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOGATEC - ZAGORA	27.793	30.878	narašča				4	6	3	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	MAŠUN	5.198	5.154	pada	16			6			

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>	JURJEVA DOLINA	494	469	pada				6			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MIKULA - DEDNA GORA	106	156	pada				12			
smreka	<i>Ips typographus</i>	GOMANCE	1.274	1.270	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	OKROGLINA	629	643	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNI DOL	406	385	pada				3			
smreka	<i>Ips typographus</i>	LESKOVA DOLINA	2.919	2.611	pada	17			2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	SNEŽNIK	2.770	2.755	pada	20			4	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JAVORJE	2.229	2.404	pada				4			
smreka	<i>Ips typographus</i>	POŽARJE	4.605	4.650	pada				4	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RACNA GORA	2.937	3.084	pada				2			
smreka	<i>Ips typographus</i>	UNEC-ŠKOCJAN	6.571	9.586	pada				10	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	MENEŠIJA	2.574	2.301	pada					2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	IŠKA - OTAVE	6.859	7.339	pada				1	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	BLOKE	7.949	8.310	narašča					4	3	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLIVNICA	7.639	8.468	pada				2	11	10	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	OTOK - KARLOVICA	2.022	2.261	pada				5	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SUHI VRH - PODGORA	9.392	11.528	pada				13	5	2	3
jelka		BABA - DEBELA GORA	24	24	pada							
jelka		NANOS-HRUŠICA	7	7								
jelka		SNEŽNIK	28		pada							
jelka		POŽARJE	1		pada							
jelka		BLOKE	26	26								
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	JEZERŠČAK	7	7	pada							
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	BABA - DEBELA GORA	484	744	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)
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	PIVKA JAMA - GRMADA	4	3	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	JAVORNIK	687	676	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	HRAŠČE-OSOJNICA	0	0	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	JURJEVA DOLINA	14									
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	GOMANCE	49	49	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	OKROGLINA	56	71	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNI DOL	60	70	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LESKOVA DOLINA	503	397	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SNEŽNIK	2.176	2.016	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	JAVORJE	1.319	1.221	narašča							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	POŽARJE	53	52	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RACNA GORA	65	73	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	BABA - DEBELA GORA	7	7	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	MAŠUN		2								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	JURJEVA DOLINA	1	1								
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	LESKOVA DOLINA	191	95	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SNEŽNIK	14	14	pada							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SLIVNICA	47	47	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	SLIVNICA		5	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	POŽARJE	6	6								
ostali iglavci		PLANINA-GOLOBICEVEC		78								
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	HRAŠČE-OSOJNICA	3	3								
Skupaj			122.155	133.794		53			142	74	41	33

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>	494	754								
<i>Ips sexdentatus</i>	6	6								
<i>Ips typographus</i>	115.435	127.227		53			142	74	41	33
<i>Leperesinus fraxini</i>	3	3								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	571	626								
<i>Pityokteines curvidens</i>	4.983	4.625								
<i>Pityokteines spinidens</i>	260	165								
<i>Tomicus piniperda</i>		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: Prelec Frenk

Datum: 06.03.2018