

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: MARIBOR, 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		LOBNICA	18	40	pada							
smreka		VZH.POHORJE		23	miruje							
smreka		LENART V SL.GOR.	17	30	pada							
smreka		ŠENTILJ V SL. GOR.	38	14	pada							
smreka		OSANKARICA	1	1	pada							
smreka		SLOV.BISTRICA	39	31	pada							
smreka		JUŽNO POHORJE		1	miruje							
smreka		VZH.HALOZE	8	8	pada							
smreka		DESTRNIK	44	44	pada							
smreka	<i>Dendroctonus micans</i>	ORMOŽ	199	199	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOBNICA		2	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LENART V SL.GOR.	8	12	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RUŠE		7	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SELNICA	227	77	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	RIBNICA NA POHORJU	26	26	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	KAPLA		7	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BOC	1	1	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>	SLOV.BISTRICA	321	376	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ORMOŽ	659	686	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SMRECNO	117	117	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JUŽNO POHORJE	41	34	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LEŠJE	22	31	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	VZH.HALOZE		2	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	50	37	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	DESTRNIK	4	20	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLENŠAK		11	miruje							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LENART V SL.GOR.	0		nov pojav							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	ŠENTILJ V SL. GOR.	1		pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	LOVRENC NA POHORJU	32		pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SLOV.BISTRICA	6		pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	SLOV.BISTRICA	1		pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	JUŽNO POHORJE	2	2	pada							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	DESTRNIK	13	13	pada							
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOBNICA	247	347	miruje				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VZH.POHORJE	578	486	miruje				11	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	LENART V SL.GOR.	1.022	1.254	miruje				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VURBERG - DUPLEK	56	71	miruje				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RUŠE	996	1.065	pada				6	2	1	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>	SELNICA	3.746	3.721	pada	12			7	5	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTILJ V SL. GOR.	1.665	1.678	pada				6	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	2.385	2.213	narašča				15	4	0	4
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOVRENC NA POHORJU	2.811	2.479	miruje				54	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RIBNICA NA POHORJU	2.378	2.086	miruje				22	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAPLA	969	836	miruje	3			15	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	REMŠNIK	3.093	2.730	miruje	19			47	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	OSANKARICA	561	579	miruje				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOC	58	21	pada				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOV.BISTRICA	2.545	2.575	narašča				6	3	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	ORMOŽ	1.358	1.283	miruje				3	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	SMRECNO	322	305	miruje				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	JUŽNO POHORJE	705	685	miruje				7	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LEŠJE	157	178	miruje				14	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RODNI VRH	43	135	miruje				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VZH.HALOZE	286	268	miruje				3	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	16	12	miruje					0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DESTRNIK	1.129	1.079	miruje				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLENŠAK	147	182	pada				1	0	0	0
jelka		LOBNICA	1	1	pada							
jelka		ŠENTILJ V SL. GOR.	2	2								
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SLOV.BISTRICA		0	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	OSANKARICA	1	1								
jelka	<i>Ips typographus</i>	KAPLA	21	21								

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)
bori	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOV.BISTRICA	17	17								
bori	<i>Ips typographus</i>	OSANKARICA	15	15								
rdeči bor		LENART V SL.GOR.		2	miruje							
rdeči bor		SLOV.BISTRICA	14	13	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	REMŠNIK		3								
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	SLOV.BISTRICA	105	176	pada							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	JUŽNO POHORJE	31	22	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	RUŠE	9		pada							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	POLENŠAK	2	2								
rdeči bor	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOV.BISTRICA	0		pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	LENART V SL.GOR.	85	85	narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	25	25	narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SLOV.BISTRICA	3	2	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	2	2								
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	LENART V SL.GOR.		18	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	RUŠE	5	5	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	SLOV.BISTRICA	1		pada							
zeleni bor		SP.DRAVSKO POLJE	44	41	narašča							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	ORMOŽ	6	6								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	522	502	narašča							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	DESTRNIK	2	2								
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	SLOV.BISTRICA	20	6								
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	JUŽNO POHORJE	1	1	pada							
Skupaj			30.102	29.092		34			232	17	8	9

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>Dendroctonus micans</i>	199	199								
<i>Ips sexdentatus</i>	6	23								
<i>Ips typographus</i>	27.953	26.930		34			232	17	8	9
<i>Leperesinus fraxini</i>	20	7								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	1.495	1.465								
<i>Pityokteines curvidens</i>	38	0								
<i>Pityokteines spinidens</i>	18	17								
<i>Tomicus minor</i>	136	201								
<i>Tomicus piniperda</i>	11	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: Zagorac Nenad

Datum: 01.03.2019