

Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: MARIBOR, za obdobje od 01.01.2024 do 31.12.2024

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>	VZH.POHORJE	18	18	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LENART V SL.GOR.	5	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SELNICA	18		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	3	1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LOVRENC NA POHORJU	109	115	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	REMŠNIK	118	121	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SLOV.BISTRICA	39	86	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ORMOŽ	0	12	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	JUŽNO POHORJE	3		pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	LEŠJE	0	0	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE		7	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLENŠAK	0		pada							
smreka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SLOV.BISTRICA		5	miruje							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	KAPLA		6	miruje							
smreka	<i>Pityokteines spinidens</i>	JUŽNO POHORJE	19	17	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>	LOBNICA	1.035	1.182	pada				4	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VZH.POHORJE	689	551	pada				9	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LENART V SL.GOR.	1.384	817	narašča				6	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	VURBERG - DUPLEK	179	70	narašča				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RUŠE	1.643	1.603	narašča				1	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	SELNICA	7.604	4.890	narašča				2	6	4	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTILJ V SL. GOR.	1.190	961	narašča				5	1	1	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	537	611	pada				7	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	LOVRENC NA POHORJU	3.990	3.576	pada	5			25	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	RIBNICA NA POHORJU	6.549	6.016	narašča				23	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KAPLA	1.813	1.931	narašča				9	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	REMŠNIK	4.611	3.552	narašča	3			11	3	2	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	OSANKARICA	193	193	pada				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	BOC	120	93	narašča				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SLOV.BISTRICA	730	756	pada				2	1	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	ORMOŽ	620	274	pada				1	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SMRECNO	437	440	pada				1	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	JUŽNO POHORJE	2.008	2.113	pada				2	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	LEŠJE	380	366	narašča				6	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	RODNI VRH	377	232	narašča				1	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	VZH.HALOZE	1.044	1.028	narašča				2	7	1	6
smreka	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	0		pada				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	DESTRNIK	683	610	narašča				2	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLENŠAK	244	211	pada					0	0	0

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>	LOVRENC NA POHORJU	3	3								
jelka	<i>Cryphalus piceae</i>	SLOV.BISTRICA		3	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	RIBNICA NA POHORJU	1	4	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	BOC	4									
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SMRECNO	31	31	narašča							
jelka	<i>Ips typographus</i>	VZH.POHORJE		1	miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	LENART V SL.GOR.	1									
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	SELNICA	2	2								
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	SLOV.BISTRICA	44	137	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	LOBNICA		9								
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	LENART V SL.GOR.	7									
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ŠENTILJ V SL. GOR.	1	1								
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE	2	2	pada							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	RUŠE		11								
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	ZG.DRAVSKO POLJE		10	miruje							
rdeči bor	<i>Ips sexdentatus</i>	SLOV.BISTRICA		11	miruje							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	VZH.POHORJE	2	2								
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	SP.DRAVSKO POLJE	4	40	pada							
macesen	<i>Pityokteines curvidens</i>	SLOV.BISTRICA		1								
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	LOVRENC NA POHORJU	2	2								
veliki jesen	<i>Leperesinus fraxini</i>	JUŽNO POHORJE		8								
Skupaj			38.494	32.743		8			124	33	18	15

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>	3	6								
<i>Ips sexdentatus</i>		32								
<i>Ips typographus</i>	38.076	32.131		8			124	33	18	15
<i>Leperesinus fraxini</i>	2	9								
<i>Pityogenes chalcographus</i>	312	360								
<i>Pityokteines curvidens</i>	35	41								
<i>Pityokteines spinidens</i>	19	24								
<i>Tomicus minor</i>	47	139								

*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 debla 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: 21.02.2025