

## Zbirno poročilo o pojavu podlubnikov

Nivo: GGO, GGO: NOVO MESTO, za obdobje od 01.01.2017 do 31.12.2017

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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>	NOVO MESTO-JUG	83	83	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŠENTJERNEJ		20	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	STRAŽA-TOPLICE	114	113	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ŽUŽEMBERK		9	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	BREZOVA REBER	18	18	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	POLJANE	85	85	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRMOŠNJICE		1	pada							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MIRNA GORA	34	29	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	SEMIC	213	196	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	METLIKA	395	371	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	TREBNJE II	870	861	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	CRNOMELJ	606	579	narašča							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	ADLEŠICI	214	224	miruje							
smreka	<i>Pityogenes chalcographus</i>	MEHOVO	1.763	1.786	narašča					2	1	1

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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>	NOVO MESTO-JUG	4.632	4.480	pada				23	5	2	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	3.803	3.749	pada	19			19	5	3	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŠENTJERNEJ	1.075	1.088	miruje				10	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	STRAŽA-TOPLICE	5.288	5.297	narašča				7	10	8	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	ŽUŽEMBERK	3.851	3.704	pada				12	5	4	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	KRKA	4.537	4.359	narašča				24	10	8	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	BREZOVA REBER	2.449	2.449	miruje				5	5	5	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SOTESKA	2.252	2.252	pada				5	5	5	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	POLJANE	13.903	14.155	narašča				17	12	10	2
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRMOŠNJICE	2.150	2.107	narašča				8	2	2	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	MIRNA GORA	106	80	pada				8	0	0	0
smreka	<i>Ips typographus</i>	SEMIC	408	361	narašča				10			
smreka	<i>Ips typographus</i>	METLIKA	855	1.003	pada				11	1	0	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE I	4.898	4.806	pada				15	10	7	3
smreka	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE II	12.190	11.427	miruje				16	20	15	5
smreka	<i>Ips typographus</i>	CRNOMELJ	1.310	1.077	pada				21	2	1	1
smreka	<i>Ips typographus</i>	STARI TRG	407	427	miruje	10			8			
smreka	<i>Ips typographus</i>	ADLEŠICI	591	562	pada	4			15			
smreka	<i>Ips typographus</i>	MEHOVO	5.711	5.819	narašča				16	10	6	4
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	SOTESKA	14	14	miruje					0	0	0
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRMOŠNJICE		3	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	CRNOMELJ	3	16	pada							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	STARI TRG		11	miruje							
jelka	<i>Pityokteines curvidens</i>	MEHOVO	5	5	miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	CRNOMELJ	4		miruje							
jelka	<i>Pityokteines spinidens</i>	ADLEŠICI		3	miruje							

Drevesna vrsta	Vrsta podlubnika	GGE	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-JUG	0	0	pada							
jelka	<i>Ips typographus</i>	CRMOŠNJICE	123	123	narašča							
jelka	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE II	5	5	narašča							
bori	<i>Ips typographus</i>	ADLEŠICI	60	60	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus minor</i>	NOVO MESTO-SEVER			3 miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	NOVO MESTO-SEVER			1 miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	KRKA	13	13	narašča							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	CRNOMELJ			11 miruje							
rdeči bor	<i>Tomicus piniperda</i>	ADLEŠICI	2		pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-JUG	424	424	narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-SEVER	1	6	pada							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	KRKA	17	17	narašča							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE I			1 miruje							
rdeči bor	<i>Ips typographus</i>	TREBNJE II	5	5	miruje							
zeleni bor	<i>Ips typographus</i>	NOVO MESTO-JUG	43	43	narašča							
<b>Skupaj</b>			<b>75.528</b>	<b>74.341</b>		<b>33</b>			<b>250</b>	<b>106</b>	<b>79</b>	<b>27</b>

### Vsote po vrsti podlubnika

Vrsta podlubnika	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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>Ips typographus</i>	71.095	69.887		33			250	104	78	26
<i>Pityogenes chalcographus</i>	4.393	4.375						2	1	1
<i>Pityokteines curvidens</i>	22	49						0	0	0
<i>Pityokteines spinidens</i>	4	3								
<i>Tomicus minor</i>		3								

Vrsta podlubnika	Količina evidentiranih lubadark v m <sup>3</sup>	Količina saniranih lubadark v m <sup>3</sup>	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>Tomicus piniperda</i>	14	25								

\*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: Držaj Andrej

Datum: 06.03.2018