



Poročevalska, prognostično-diagnostična služba za gozdove

Poročilo o pojavu škodljivih dejavnikov žive in nežive narave v gozdu

Nivo: Nivo GGO TOLMIN, za obdobje 01.01.2017 do 31.12.2017, status zapisov: vsi statusi

Bolezni

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m³)	Vol. VG* (m³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Abies alba</i>	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9	GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II	2,10		98,63		slaba		Sanitarni posek: 97,17 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	oktober	GGE MOST NA SOCI	0,08		1,35		slaba		Sanitarni posek: 1,35 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Fagus sylvatica</i>	3, 5, 7, 8, 10	GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE MOST NA SOCI	0,32		27,31		slaba		Sanitarni posek: 49,35 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Picea abies</i>	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE MOST NA SOCI	1,16		97,75		slaba	pada	Sanitarni posek: 126,02 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Pinus sylvestris</i>	marec	GGE IDRIJA I			5,76				Sanitarni posek: 5,76 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	plemeniti listavci	februar	GGE IDRIJA I			0,29				Sanitarni posek: 0,29 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Ulmus minor</i>	december	GGE BRDA	13,83		4,72		zelo močna		
<i>Biscogniauxia mediterranea</i> (pooglenitev hrastov)	<i>Quercus cerris</i>	januar	GGE BANJŠICE	0,13		5,88		slaba		Sanitarni posek: 5,88 m ³
<i>Botryosphaeria dothidea</i> (susenje črnega gabra)	<i>Ostrya carpinifolia</i>	10, 12	GGE GORICA	0,04		0,55		slaba		Sanitarni posek: 0,10 m ³
<i>Cryphonectria parasitica</i> (kostanjev rak)	<i>Castanea sativa</i>	celo leto	GGE AJDOVŠCINA, GGE BRDA, GGE GORICA, GGE KANOMLJA, GGE KOBARID, GGE MOST NA SOCI, GGE OTLICA, GGE TOLMIN	115,27		1.592,95		slaba	miruje	Sanitarni posek: 1.912,72 m ³
<i>Eutypella parasitica</i> (javorov rak)	<i>Acer campestre</i>	4, 5, 8, 10, 11, 12	GGE BRDA	0,52		3,42		slaba		Sanitarni posek: 1,01 m ³
<i>Eutypella parasitica</i> (javorov rak)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	celo leto	GGE BRDA, GGE CRNI VRH	0,16	0,00	2,91	1,50	slaba	miruje	Sanitarni posek: 3,07 m ³
<i>Fomes fomentarius</i> (bukova kresilka)	<i>Fagus sylvatica</i>	2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 12	GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II	2,22		195,13		slaba	miruje	Sanitarni posek: 223,76 m ³
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Abies alba</i>	3, 4, 5, 7, 8	GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA II	1,20		63,03		slaba	pada	Sanitarni posek: 63,03 m ³

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m³)	Vol. VG* (m³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Picea abies</i>	februar do oktober	GGE BOVEC, GGE CERKNO, GGE CRNI VRH, GGE GORICA, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE KANOMLJA, GGE MOST NA SOCI, GGE PREDMEJA	7,38		530,82		slaba	pada	Sanitarni posek: 525,34 m³
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> (jesenov ožig)	<i>Fraxinus</i>	celo leto	GGE GORICA		1,50		0,00	močna	miruje	Sanitarni posek: 50,00 m³
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> (jesenov ožig)	<i>Fraxinus excelsior</i>	celo leto	GGE BANJŠICE, GGE BOVEC, GGE BRDA, GGE CERKNO, GGE CRNI VRH, GGE GORICA, GGE IDRIJA I, GGE KANOMLJA, GGE KOBARID, GGE MOST NA SOCI, GGE TOLMIN	123,50		2.473,57		slaba	narašča	Sanitarni posek: 1.179,83 m³
<i>Lophodermium seditiosum</i> (osip borovih iglic)	<i>Pinus nigra</i>	avgust	GGE TOLMIN			5,55				Sanitarni posek: 5,55 m³
<i>Melampsorella caryophyllacearum</i> (jelov metličasti rak)	<i>Abies alba</i>	3, 7, 10, 11	GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA II, GGE KANOMLJA	0,46		19,75		slaba	miruje	Sanitarni posek: 16,88 m³
<i>Ophiostoma ulmi</i> (odmiranje brestov holandska brestova bolezen)	<i>Ulmus glabra</i>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE NANOS-PODKRAJ	3,75		45,80		slaba	pada	Sanitarni posek: 39,72 m³
<i>Ophiostoma ulmi</i> (odmiranje brestov holandska brestova bolezen)	<i>Ulmus minor</i>	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12	GGE BRDA, GGE GORICA	18,70		118,30		srednja	narašča	Sanitarni posek: 113,57 m³
<i>Phellinus hartigii</i> (rumena trohnoba jelke)	<i>Abies alba</i>	februar do marec	GGE IDRIJA I	0,49		48,95		slaba	narašča	Sanitarni posek: 48,95 m³
<i>Phytophthora</i> (fitoftora)	<i>Fagus sylvatica</i>	junij	GGE IDRIJA II	0,25		8,37		slaba		Sanitarni posek: 9,05 m³
<i>Phytophthora</i> (fitoftora)	<i>Fraxinus excelsior</i>	maj	GGE IDRIJA II	2,04		23,85		srednja		Sanitarni posek: 23,85 m³
<i>Phytophthora</i> (fitoftora)	<i>Quercus petraea</i>	maj	GGE BRDA	0,40		3,34		slaba		

Žuželke

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m³)	Vol. VG* (m³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
<i>Cryphalus piceae</i> (zrnati jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	junij	GGE CRNI VRH	0,00		0,19		slaba		
<i>Ips sexdentatus</i> (dvanajstozobi borov lubadar)	<i>Pinus nigra</i>	januar	GGE NANOS-PODKRAJ	0,29		29,33		slaba		Sanitarni posek: 29,33 m³
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Abies alba</i>	1, 3, 4, 7, 8, 10	GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE NANOS-PODKRAJ	1,47		166,48		slaba	miruje	Sanitarni posek: 165,91 m³
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	celo leto	celo GGO	1.566,48		161.814,30		slaba	miruje	Sanitarni posek: 192.876,09 m³

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m³)	Vol. VG* (m³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Pinus</i>	3, 7	GGE KANOMLJA			203,09				Sanitarni posek: 234,86 m³
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Pinus nigra</i>	januar	GGE NANOS-PODKRAJ	0,01		1,42		slaba		Sanitarni posek: 1,42 m³
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Pinus strobus</i>	marec	GGE MOST NA SOCI			2,12				Sanitarni posek: 43,31 m³
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Pinus sylvestris</i>	3, 7, 8, 10	GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA I	0,40		14,08		slaba	narašča	Sanitarni posek: 10,19 m³
<i>Leperesinus fraxini</i> (pisani jesenov ličar)	<i>Fraxinus excelsior</i>	3, 5, 7	GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA II, GGE MOST NA SOCI	0,38		4,89		slaba		Sanitarni posek: 4,41 m³
<i>Lymantria dispar</i> (gobar)	plemeniti listavci	februar	GGE IDRIJA I			5,14				Sanitarni posek: 5,14 m³
<i>Pityogenes chalcographus</i> (šesterozobi smrekov lubadar)	<i>Abies alba</i>	april	GGE PREDMEJA	0,02		0,28		slaba		
<i>Pityogenes chalcographus</i> (šesterozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	2, 5, 7, 8, 10, 11	GGE DOLE, GGE IDRIJA I, GGE MOST NA SOCI, GGE NANOS-PODKRAJ, GGE TRNOVO	5,98		539,32		slaba	miruje	Sanitarni posek: 917,05 m³
<i>Pityokteines curvidens</i> (krivozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	januar do november	GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE NANOS-PODKRAJ, GGE OTLICA	20,94		2.014,14		slaba	miruje	Sanitarni posek: 1.681,34 m³
<i>Pityokteines spinidens</i> (ostrozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	3, 6, 7, 9	GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE KANOMLJA	2,87		135,28		slaba	miruje	Sanitarni posek: 135,28 m³
<i>Pityokteines spinidens</i> (ostrozobi jelov lubadar)	<i>Picea abies</i>	februar do november	GGE CERKNO, GGE CRNI VRH, GGE DOLE, GGE KANOMLJA, GGE OTLICA	18,10		2.712,20		slaba	miruje	Sanitarni posek: 3.399,89 m³
<i>Tomicus piniperda</i> (veliki borov strženar)	<i>Picea abies</i>	september	GGE DOLE	1,34		134,39		slaba	pada	Sanitarni posek: 134,39 m³
<i>Tomicus piniperda</i> (veliki borov strženar)	<i>Pinus nigra</i>	avgust	GGE NANOS-PODKRAJ			4,30				Sanitarni posek: 14,14 m³

Druge živali

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m³)	Vol. VG* (m³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Fraxinus excelsior</i>	februar do marec	GGE CERKNO, GGE KANOMLJA	0,37		5,76		slaba		Sanitarni posek: 2,53 m³
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Fraxinus ornus</i>	november	GGE CERKNO			0,41				
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Picea abies</i>	4, 8, 9, 10	GGE BANJSICE, GGE TOLMIN	0,94		20,56		slaba	pada	Sanitarni posek: 0,21 m³

Abiotski dejavniki

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m³)	Vol. VG* (m³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
Mehanska poškodba (mehanske poškodbe skorje)	Iglavci	februar do november	GGE BANJŠICE, GGE BAŠKA GRAPA, GGE CERKNO, GGE CRNI VRH, GGE DOLE, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE KANOMLJA, GGE MOST NA SOCI, GGE PREDMEJA, GGE TOLMIN	14,11		1.028,48		slaba	narašča	Sanitarni posek: 940,74 m³
Mehanska poškodba (mehanske poškodbe skorje)	Listavci	celo leto	GGE BANJŠICE, GGE BAŠKA GRAPA, GGE BOVEC, GGE BRDA, GGE CERKNO, GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE KANOMLJA, GGE MOST NA SOCI, GGE PREDMEJA, GGE TOLMIN, GGE TRNOVO	13,13		779,75		slaba		Sanitarni posek: 619,37 m³
Onesnažen zrak (onesnažen zrak)	Iglavci	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	GGE BAŠKA GRAPA, GGE MOST NA SOCI, GGE NANOS-PODKRAJ, GGE TRNOVO	1,74		103,39		slaba	pada	Sanitarni posek: 117,40 m³
Plaz (plaz)	Iglavci	4, 10, 11	GGE BOVEC, GGE CERKNO, GGE TOLMIN	1,77		38,24		slaba		Sanitarni posek: 2,47 m³
Plaz (plaz)	Listavci	4, 10, 11	GGE BOVEC, GGE BRDA, GGE CERKNO	2,36		68,98		slaba		Sanitarni posek: 71,53 m³
Požar (požar)		1, 3, 4, 6	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE BOVEC, GGE CERKNO, GGE CRNI VRH, GGE GORICA	0,14	2,73	7,61	70,00	slaba	miruje	Protipožarne preseke - novogradnja: 4,10 km; Protipožarne preseke - vzdrževanje: 18,50 km; Sanitarni posek: 10,35 m³
Sneg (snegolom)	Iglavci	2, 3, 4, 7, 8, 11	GGE IDRIJA I, GGE MOST NA SOCI, GGE PREDMEJA	0,40		32,48		slaba	miruje	Sanitarni posek: 57,40 m³
Sneg (snegolom)	Listavci	1, 3, 7	GGE IDRIJA II, GGE MOST NA SOCI, GGE PREDMEJA	0,08		6,44		slaba	narašča	Sanitarni posek: 8,64 m³
Sonce (sončni ožig)	Listavci	maj do junij	GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA I	0,62		12,78		slaba	pada	Sanitarni posek: 18,45 m³
Strela (strela)	Iglavci	5, 7, 9, 10	GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA II, GGE KANOMLJA, GGE MOST NA SOCI, GGE TRNOVO	0,37		18,52		slaba	miruje	Sanitarni posek: 20,04 m³
Strela (strela)	Listavci	oktober	GGE MOST NA SOCI	0,02		2,46		slaba		Sanitarni posek: 2,46 m³
Suša (suša)	Iglavci	2, 3, 5, 6, 11	GGE AJDOVŠCINA, GGE CRNI VRH, GGE KANOMLJA, GGE KOBARID, GGE TOLMIN	2,27		163,04		slaba	pada	Sanitarni posek: 918,99 m³
Suša (suša)	Listavci	2, 4, 6, 8, 9	GGE AJDOVŠCINA, GGE OTLICA, GGE TOLMIN	0,94		39,31		slaba	narašča	Sanitarni posek: 68,25 m³
Veter (vetrolom)	Iglavci	celo leto	celo GGO	233,35	4.916,66	9.291,10	17.389,00	slaba	narašča	Sanitarni posek: 7.394,90 m³

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m³)	Vol. VG* (m³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
Veter (vetrolom)	Listavci	celo leto	celo GGO	123,81	3.183,33	5.854,65	7.504,00	slaba	miruje	Sanitarni posek: 4.175,98 m³
Žled (žledolom)	Iglavci	celo leto	GGE BANJŠICE, GGE BOVEC, GGE BRDA, GGE CERKNO, GGE CRNI VRH, GGE DOLE, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE KANOMLJA, GGE KOBARID, GGE MOST NA SOCI, GGE NANOS-PODKRAJ, GGE OTLICA, GGE PREDMEJA, GGE TOLMIN, GGE TRNOVO	279,85		6.855,47		slaba	miruje	Sanitarni posek: 5.967,66 m³
Žled (žledolom)	Listavci	celo leto	GGE BANJŠICE, GGE BAŠKA GRAPA, GGE BOVEC, GGE BRDA, GGE CERKNO, GGE CRNI VRH, GGE DOLE, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE KANOMLJA, GGE KOBARID, GGE MOST NA SOCI, GGE NANOS-PODKRAJ, GGE OTLICA, GGE PREDMEJA, GGE TOLMIN, GGE TRNOVO	734,77		55.938,19		slaba	narašča	Sanitarni posek: 56.145,94 m³

Neznan vzrok poškodb

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m³)	Vol. VG* (m³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
neznano (neznano)	<i>Abies alba</i>	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	GGE CRNI VRH, GGE DOLE, GGE GORICA, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE NANOS-PODKRAJ, GGE PREDMEJA, GGE TOLMIN	8,59		300,16		slaba	narašča	Sanitarni posek: 402,14 m³
neznano (neznano)	<i>Acer platanoides</i>	september	GGE BANJŠICE			0,84				
neznano (neznano)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3, 5, 8, 9, 10, 11, 12	GGE BANJŠICE, GGE BRDA, GGE IDRIJA II	5,53		13,84		slaba		Sanitarni posek: 10,26 m³
neznano (neznano)	<i>Alnus glutinosa</i>	3, 6	GGE BANJŠICE			0,12				Sanitarni posek: 0,12 m³
neznano (neznano)	<i>Betula pendula</i>	marec	GGE BANJŠICE			0,59				Sanitarni posek: 0,59 m³
neznano (neznano)	<i>Carpinus betulus</i>	2, 10	GGE BANJŠICE, GGE BRDA, GGE GORICA	0,01		4,48		slaba		Sanitarni posek: 7,32 m³
neznano (neznano)	<i>Castanea sativa</i>	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE BRDA, GGE IDRIJA I	12,62		166,69		slaba	miruje	Sanitarni posek: 93,97 m³
neznano (neznano)	drugi trdi listavci	2, 3, 8	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE BRDA	1,09		2,56		srednja		Sanitarni posek: 2,26 m³

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m³)	Vol. VG* (m³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
neznano (neznano)	<i>Fagus sylvatica</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE BAŠKA GRAPA, GGE BOVEC, GGE BRDA, GGE CRNI VRH, GGE GORICA, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE MOST NA SOCI, GGE NANOS-PODKRAJ, GGE PREDMEJA	1,96		237,94		slaba	narašča	Sanitarni posek: 134,70 m³
neznano (neznano)	<i>Fraxinus excelsior</i>	1, 2, 3, 7, 8, 12	GGE BANJŠICE, GGE BAŠKA GRAPA	1,38		29,26		slaba	miruje	Sanitarni posek: 13,94 m³
neznano (neznano)	<i>Fraxinus ormus</i>	februar do marec	GGE BOVEC, GGE GORICA	0,72		14,23		slaba		Sanitarni posek: 4,41 m³
neznano (neznano)	<i>Juglans regia</i>	1, 2, 3, 5, 8, 10, 11	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE BRDA, GGE GORICA			16,49				Sanitarni posek: 15,43 m³
neznano (neznano)	<i>Larix decidua</i>	2, 3, 6, 7, 8, 9, 10	GGE BAŠKA GRAPA, GGE IDRIJA I, GGE KANOMLJA, GGE KOBARID, GGE MOST NA SOCI, GGE PREDMEJA	4,33		16,59		slaba	pada	Sanitarni posek: 9,69 m³
neznano (neznano)	mehki listavci	junij	GGE TOLMIN	6,26		20,88		srednja		Sanitarni posek: 20,88 m³
neznano (neznano)	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1, 2, 3, 6, 8	GGE BANJŠICE, GGE BRDA, GGE IDRIJA I	0,60		12,85		slaba	pada	Sanitarni posek: 35,67 m³
neznano (neznano)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE BAŠKA GRAPA, GGE BRDA, GGE CRNI VRH, GGE IDRIJA I, GGE IDRIJA II, GGE KOBARID, GGE PREDMEJA, GGE SOCA-TRENTA	10,01		1.014,09		slaba	miruje	Sanitarni posek: 1.031,46 m³
neznano (neznano)	<i>Pinus nigra</i>	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE BRDA, GGE GORICA, GGE KOBARID, GGE MOST NA SOCI, GGE NANOS-PODKRAJ, GGE PREDMEJA, GGE TOLMIN	8,97		505,00		slaba	narašča	Sanitarni posek: 733,28 m³
neznano (neznano)	<i>Pinus strobus</i>	julij do avgust	GGE GORICA	0,17		14,87		slaba		Sanitarni posek: 6,14 m³
neznano (neznano)	<i>Pinus sylvestris</i>	1, 2, 3, 6, 9, 11	GGE BANJŠICE, GGE BOVEC, GGE GORICA, GGE MOST NA SOCI	0,19		3,51		slaba		Sanitarni posek: 4,62 m³
neznano (neznano)	<i>Populus</i>	marec	GGE GORICA	0,06		0,84		slaba		Sanitarni posek: 5,86 m³
neznano (neznano)	<i>Populus tremula</i>	1, 3	GGE BANJŠICE, GGE BRDA	0,35		3,78		srednja		Sanitarni posek: 0,29 m³
neznano (neznano)	<i>Prunus avium</i>	2, 3, 4, 8, 10, 11	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE BRDA, GGE IDRIJA I	3,40		12,42		slaba		Sanitarni posek: 4,61 m³
neznano (neznano)	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	avgust	GGE NANOS-PODKRAJ			8,56				Sanitarni posek: 8,56 m³
neznano (neznano)	<i>Quercus</i>	november	GGE MOST NA SOCI			33,05				
neznano (neznano)	<i>Quercus cerris</i>	10, 12	GGE BANJŠICE	0,21		12,78		slaba		Sanitarni posek: 1,35 m³

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m ³)	Vol. VG* (m ³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
neznano (neznano)	<i>Quercus petraea</i>	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE BRDA, GGE GORICA, GGE KANOMLJA, GGE KOBARID, GGE MOST NA SOCI	4,62		502,31		slaba	miruje	Sanitarni posek: 315,27 m ³
neznano (neznano)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE BRDA, GGE GORICA	2,40		99,80		slaba	narašča	Sanitarni posek: 45,69 m ³
neznano (neznano)	<i>Salix</i>	januar	GGE BANJŠICE			0,39				Sanitarni posek: 6,47 m ³
neznano (neznano)	<i>Sorbus aucuparia</i>	februar	GGE BANJŠICE			0,34				
neznano (neznano)	<i>Tilia platyphyllos</i>	1, 3, 8	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE BRDA	1,45		11,08		slaba		Sanitarni posek: 8,75 m ³
neznano (neznano)	<i>Ulmus glabra</i>	5, 10, 11	GGE AJDOVŠCINA, GGE BANJŠICE, GGE MOST NA SOCI	2,15		7,09		zelo močna		Sanitarni posek: 0,23 m ³

*Opomba: ODP – količina označenega drevja za posek v obdobju poročanja; VG – ocena poškodovane količine v poročilu o pojavu škodljivih dejavnikov žive in nežive narave v gozdu.

Priloga: to.doc

Pripravil: Zavratnik Zoran

Datum: 06.03.2018

Varstvo gozdov

Dinamika izvajanja varstvenih del je v obeh sektorjih lastništva dobra. Tu se dejansko planirajo dela, ki jih bo potrebno narediti, saj so večinoma vezana na neka druga dela (npr. premazi vršičkov- sadnja).

V 2017 se je obračunalo tudi postavitve in izdelave lovnih nastav, zato je realizacija na postavki Preventivno varstvo tako visoka.

V državnih gozdovih se je premazalo vršičke na 9,74 ha, zgradilo se je 0,8 km PP presek, 3,6 km se jih je vzdrževalo, postavilo se je 837 m ograje za zaščito pred divjadjo, 100 m se je je vzdrževalo.

V zasebnih gozdovih se je premazalo vršičke na 29,03 ha, zgradilo se je 3,3 km PP presek, 2,3 km PP presek pa se je vzdrževalo.

Za varstvena dela je bilo skupno porabljenih 735 dnin (v 2016, 919 dnin).

Varstvo gozdov pred podlubniki

V I. 2017 je bilo zaradi smrekovih podlubnikov odkazanega 165.389 m³ lesa (v letu 2016, 278.282 m³), zaradi jelovih in borovih podlubnikov pa skupaj 2.959 m³ (leto prej 1.888 m³). Največ dela s podlubniki je bilo na območju krajevnih enot Idrija, Cerkno in Ajdovščina.

Trend številčnosti populacij podlubnikov je v letu 2017 sicer šel navzdol. Ne vemo pa še, kaj nam bo prinesel decembrski vetrolom.

Kontrolo številčnosti populacij smrekovih podlubnikov smo zagotavljali s postavitvijo 159 kontrolno lovnih pasti Theyson, kar je več kot leto prej, smo pa imeli tudi več lovnih nastav (187). Pasti smo postavili tudi na skladiščih gozdnih lesnih sortimentov: na 19 skladiščih GLS je bilo postavljenih 19 pasti.

Zaradi podlubnikov je bilo ogoljenih 79,65 ha površin, ki se jih bo večinoma obnovilo po naravni poti (62,15 ha).

Za varstvo pred podlubniki smo se v 2017 v enem primeru poslužili dovoljenega insekticida Fastac.

Odkazilo podlubniki po letih (v bruto m3)

Leto	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Odkazano	13.049	27.210	17.768	8.977	3.988	3.976	4.740	19.085	29.460	187.206	280.417

Vetrolomi

V 2017 sta nas prizadela dva vetroloma in sicer 25. junija in 12. decembra. Prvi je bolj prizadel južni del enote (Trnovski gozd), drugi pa praktično celotno območje. Ocenjeno je bilo, da je drugi poškodoval cca 26.000 m³ lesa, od tega 69% iglavcev. Te bo potrebno, zaradi varstva pred podlubniki, čimprej odkazati in posekat.

Varstvo gozdov pred ostalimi škodljivci in bolezni

Opažamo, da se nam po območju vedno bolj pojavlja javorov rak. Razširjenost le tega se bo ugotovljalo tudi v sklopu LIFE projekta.

Zelo problematična bolezen ostaja jesenov ožig. Potrjen je bil že v 2009. Razširjen je po celotnem območju. Povzroča pa sušenje jesenov v vseh razvojnih fazah.

Bolj ali manj močno se nam sušijo tudi umetno osnovani nasadi črnega bora na goriškem in ajdovskem. Glavna razloga za sušenje sta glivi Cenangium ferruginosum in Sphaeropsis sapinea. Na srečo gre za že odrasle, zrele sestoje, ki so tako ali tako potrebni obnove.

V manjšem obsegu se nadaljuje tudi sušenje hrastov.

Količine lesa, ki je bilo določeno za posek zaradi ujm, škodljivcev in bolezni:

Zaradi ujm, bolezni in škodljivcev je bilo v I. 2017 odkazanih 259.390 m³ lesa, kar je bistveno manj kot leto prej (v 2016 333.348 m³): največ zaradi podlubnikov (168.348 m³), sledi

odkazilo zaradi žledoloma (62.794 m³) in vetroloma (15.115 m³). Ta količina predstavlja 52% od celotne odkazane lesne mase v 2017. Rednih sečnej je bilo v 2017 odkazanih za 214.779 m³.

Varstvo gozdov pred požari

V letu 2017 smo registrirali štiri gozdne požare, v skupni površini 2,73 ha.

Pripravil Zoran Zavrtanik, vodje odseka III