

Poročilo o pojavu škodljivih dejavnikov žive in nežive narave v gozdu

Nivo: Nivo GGO NAZARJE, za obdobje 01.01.2023 do 31.12.2023, status zapisov: vsi statusi

Bolezni

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
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Abies alba</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	1,56		100,63		slaba	miruje	Sanitarni posek (101,03 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1, 2, 3, 9, 11, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	0,75		19,09		slaba	narašča	Sanitarni posek (13,90 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Alnus glutinosa</i>	februar	GGE LUCE			0,32				
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Alnus incana</i>	junij	GGE LUCE	0,00		0,05		slaba		Sanitarni posek (0,05 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Betula pendula</i>	1, 2, 3, 5, 12	GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	1,03		12,03		slaba		Sanitarni posek (4,04 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Carpinus betulus</i>	september	GGE NAZARJE	0,27		3,92		srednja		
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Castanea sativa</i>	2, 3, 5, 7	GGE NAZARJE	2,59		28,86		slaba	narašča	Sanitarni posek (8,65 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Fagus sylvatica</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12	GGE BELE VODE, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA, GGE VELENJE	1,79		114,68		slaba	narašča	Sanitarni posek (45,03 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Fraxinus excelsior</i>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	2,51		111,63		slaba	narašča	Sanitarni posek (120,82 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Juglans regia</i>	januar	GGE LJUBNO			3,16				Sanitarni posek (3,16 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Larix decidua</i>	februar	GGE LJUBNO	0,10		1,03		slaba		Sanitarni posek (3,37 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Picea abies</i>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	0,37		259,22		slaba	miruje	Sanitarni posek (286,99 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Pinus sylvestris</i>	1, 2, 3, 4, 5, 9, 10	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	0,54		34,43		slaba	narašča	Sanitarni posek (20,66 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Populus</i>	februar	GGE GORNJI GRAD			0,66				
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Populus tremula</i>	december	GGE NAZARJE			1,26				Sanitarni posek (2,59 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>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Prunus avium</i>	1, 2, 3, 4, 12	GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	0,23		5,76		slaba		Sanitarni posek (15,81 m3)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Pyrus communis</i>	3, 6, 12	GGE LJUBNO, GGE NAZARJE			3,61				Sanitarni posek (2,35 m3)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Quercus petraea</i>	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12	GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	1,00		55,10		slaba	miruje	Sanitarni posek (124,42 m3)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Salix</i>	1, 3, 8, 10, 11	GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE			13,70				Sanitarni posek (8,84 m3)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Sorbus aria</i>	februar	GGE NAZARJE			0,20				Sanitarni posek (0,20 m3)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Sorbus aucuparia</i>	maj	GGE NAZARJE			0,50				Sanitarni posek (2,52 m3)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Sorbus torminalis</i>	februar	GGE NAZARJE			0,70				Sanitarni posek (0,70 m3)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Tilia platyphyllos</i>	marec	GGE NAZARJE			0,65				Sanitarni posek (0,65 m3)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Ulmus glabra</i>	julij	GGE NAZARJE			0,20			pada	Sanitarni posek (5,57 m3)
<i>Cristulariella depraedans</i> (javorova bela pegavost)	<i>Acer</i>	avgust	GGE BELE VODE		0,01		0,00	močna	narašča	
<i>Cryphonectria parasitica</i> (kostanjev rak)	<i>Castanea sativa</i>	celo leto	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	15,98	800,00	311,08	0,00	srednja	miruje	Sanitarni posek (285,70 m3)
<i>Fomes fomentarius</i> (bukova kresilka)	<i>Fagus sylvatica</i>	marec	GGE BELE VODE				3,00	srednja	narašča	
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Abies alba</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12	GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	2,16		236,48		slaba	narašča	Sanitarni posek (246,18 m3)
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Larix decidua</i>	1, 3, 4, 11	GGE BELE VODE, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	0,29		12,45		slaba	pada	Sanitarni posek (22,45 m3)
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Picea abies</i>	celo leto	celo GGO	17,91		4.190,90		slaba	miruje	Sanitarni posek (4.989,73 m3)
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Pinus sylvestris</i>	1, 2, 6, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE NAZARJE	0,55		16,04		slaba		Sanitarni posek (11,45 m3)
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> (jesenov ožig)	<i>Fraxinus</i>	celo leto	GGE LUCE, GGE VELENJE		100,20		0,00	močna	narašča	
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> (jesenov ožig)	<i>Fraxinus excelsior</i>	celo leto	celo GGO	141,26	945,00	2.121,12	0,00	slaba	narašča	Sanitarni posek (1.632,24 m3); Sanitarni posek (90,00 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Picea abies</i>	oktober	GGE SOLCAVA	0,00		1,94		slaba	pada	
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Quercus petraea</i>	februar	GGE BELE VODE	0,17		8,59		slaba		Sanitarni posek (8,59 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
<i>Lachnellula willkommii</i> (macesnov rak)	<i>Larix decidua</i>	november	GGE LUCE	0,01		1,11		slaba		Sanitarni posek (13,07 m ³)
<i>Melampsorella caryophyllacearum</i> (jelov metličasti rak)	<i>Abies alba</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA	2,54		119,88		slaba	miruje	Sanitarni posek (141,47 m ³)
<i>Meria laricis</i> (merijski osip macesnovih iglic)	<i>Larix decidua</i>	avgust	GGE BELE VODE		0,01		0,00	močna	narašča	
Ophiostoma ulmi & o. novo-ulmi (odmiranje brestov holandska brestova bolezen)	<i>Ulmus glabra</i>	1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	4,15		94,03		slaba	miruje	Sanitarni posek (141,32 m ³)
<i>Phytophthora</i> (fitoftora)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	november	GGE NAZARJE	0,08		3,92		slaba		
<i>Phytophthora</i> (fitoftora)	<i>Castanea sativa</i>	junij	GGE NAZARJE	0,09		1,43		slaba		
<i>Phytophthora</i> (fitoftora)	<i>Fagus sylvatica</i>	november do december	GGE NAZARJE	0,00		9,37		slaba		
<i>Rhytisma acerinum</i> (javorova katranasta pegavost)	<i>Acer</i>	september	GGE BELE VODE		0,01		0,00	srednja	narašča	
<i>Rhytisma acerinum</i> (javorova katranasta pegavost)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	celo leto	GGE LJUBNO		2.000,00		0,00	srednja	miruje	

Žuželke

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
<i>Ips duplicatus</i> (dvojnnozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	junij	GGE VELENJE		0,02		0,00	neznana	neznan	Opazovanje (10,00 ur); Poročanje PPD službi (1,00 kos)
<i>Ips sexdentatus</i> (dvanajsterozobi borov lubadar)	<i>Pinus sylvestris</i>	februar	GGE VELENJE	0,17		2,48		slaba		Sanitarni posek (2,48 m ³)
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Abies alba</i>	1, 6	GGE LUCE, GGE NAZARJE	0,17		9,87		slaba		Sanitarni posek (9,87 m ³)
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Larix decidua</i>	oktober	GGE GORNJI GRAD	0,07		2,23		slaba		Sanitarni posek (2,23 m ³)
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	celo leto	celo GGO	85,87		28.081,08		slaba	miruje	Sanitarni posek (29.698,46 m ³)
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Pinus sylvestris</i>	julij	GGE NAZARJE	0,09		2,23		slaba		Sanitarni posek (2,23 m ³)
<i>Orchestes fagi</i> (bukov rilčkar skakač)	<i>Fagus sylvatica</i>	april do oktober	GGE BELE VODE, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE		1.203,50		0,00	srednja	neznan	
<i>Orchestes fagi</i> (bukov rilčkar skakač)	<i>Prunus avium</i>	maj	GGE VELENJE		0,50		0,00	srednja	neznan	

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
<i>Pityogenes chalcographus</i> (šesterezobi smrekov lubadar)	<i>Abies alba</i>	junij	GGE LJUBNO	0,07		7,41		slaba		Sanitarni posek (7,41 m ³)
<i>Pityogenes chalcographus</i> (šesterezobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	januar do november	celo GGO	14,04		3.451,99		slaba	miruje	Sanitarni posek (5.042,97 m ³)
<i>Pityokteines curvidens</i> (krivozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	6, 9	GGE NAZARJE	0,11		8,76		slaba		Sanitarni posek (10,47 m ³)
<i>Pityokteines curvidens</i> (krivozobi jelov lubadar)	<i>Picea abies</i>	1, 5, 9	GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	0,13		28,70		slaba	pada	Sanitarni posek (28,70 m ³)
<i>Pityokteines spinidens</i> (ostrozobi jelov lubadar)	<i>Picea abies</i>	junij do julij	GGE BELE VODE, GGE LJUBNO	0,04		55,34		slaba	pada	Sanitarni posek (59,64 m ³)

Druge živali

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
<i>Capreolus capreolus</i> (srna)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	marec do april	GGE BELE VODE		4,00		0,00	močna	narašča	
<i>Capreolus capreolus</i> (srna)	<i>Castanea sativa</i>	marec	GGE BELE VODE		0,01		0,00	slaba	miruje	
<i>Capreolus capreolus</i> (srna)	<i>Pinus sylvestris</i>	celo leto	GGE BELE VODE		0,50		0,00	srednja	narašča	
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Abies alba</i>	celo leto	GGE GORNJI GRAD, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA		140,85		0,00	srednja	narašča	Opazovanje (6,00 ur); Sanitarni posek (0,95 m ³)
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	drugi trdi listavci	celo leto	GGE LUCE		50,00		0,00	srednja	narašča	
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	Iglavci	celo leto	GGE LUCE		500,00		0,00	srednja	narašča	
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA	0,21	103,74	69,41	100,00	slaba	narašča	Opazovanje (16,00 ur); Sanitarni posek (253,60 m ³); Zaščita pred obgriz. in luplj. (150,00 kos)
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Abies alba</i>	celo leto	GGE LJUBNO, GGE VELENJE		900,05		0,00	slaba	narašča	Opazovanje (2,67 ur)
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	celo leto	GGE LJUBNO		900,00		0,00	slaba	narašča	Opazovanje (2,67 ur)
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Fagus sylvatica</i>	celo leto	GGE LJUBNO, GGE VELENJE		400,05		0,00	slaba	narašča	

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
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE LJUBNO		900,00		0,00	slaba	narašča	Opazovanje (2,67 ur)
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Sorbus aucuparia</i>	celo leto	GGE LJUBNO		400,00		0,00	slaba	miruje	
Paša (paša)	<i>Picea abies</i>	april	GGE GORNJI GRAD	0,00		12,25		slaba	pada	Sanitarni posek (12,25 m ³)
Paša (paša)	<i>Tilia platyphyllos</i>	februar	GGE NAZARJE			3,56				Sanitarni posek (3,56 m ³)
Rodentia (glodavci) (glodavci)	<i>Picea abies</i>	september	GGE NAZARJE	0,00		3,19		slaba	pada	Sanitarni posek (3,19 m ³)

Abiotski dejavniki

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
Erozija (erozija)	Iglavci	avgust	GGE LJUBNO		500,00		0,00	srednja	narašča	Sanitarni posek (70,00 m ³)
Mehanska poškodba naravnega izvora (mehanske poškodbe skorje naravnega izvora)	Iglavci	celo leto	GGE NAZARJE, GGE VELENJE	8,44		854,68		slaba	narašča	Sanitarni posek (967,50 m ³)
Mehanska poškodba naravnega izvora (mehanske poškodbe skorje naravnega izvora)	Listavci	celo leto	GGE BELE VODE, GGE VELENJE	2,13		111,22		slaba	narašča	Sanitarni posek (117,11 m ³)
Onesnažen zrak (onesnažen zrak)	Iglavci	oktober	GGE BELE VODE	0,43		8,63		slaba		
Plaz (plaz)	_neznano	avgust	GGE GORNJI GRAD		1,10		0,00	neznana	miruje	
Plaz (plaz)	Iglavci	februar do december	celo GGO	34,10	22,92	9.856,40	2.585,00	slaba	narašča	Opazovanje (4,80 ur); Sanitarni posek (9.133,68 m ³)
Plaz (plaz)	Listavci	2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12	celo GGO	47,97	23,62	1.385,88	12,00	slaba	narašča	Opazovanje (7,20 ur); Sanitarni posek (1.196,37 m ³)
Poplava (poplava)	Iglavci	8, 9, 11	GGE LUCE	0,37	0,36	42,34	0,00	srednja	narašča	Sanitarni posek (14,52 m ³)
Poplava (poplava)	Listavci	8, 9, 11	GGE LUCE, GGE NAZARJE	0,07	251,44	4,14	0,00	srednja	narašča	Opazovanje (24,00 ur); Sanitarni posek (3.001,15 m ³)

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
Požar (požar)		september	GGE SOLCAVA	0,41		37,68		slaba		Opazovanje (1,00 ur); Opozorilo (1,00 kos); Sanitarni posek (4,00 m3)
Požar (požar)	Iglavci	junij	GGE BELE VODE				4,00	slaba	miruje	
Sneg (snegolom)	Iglavci	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12	celo GGO	14,26	2.271,65	3.068,59	820,00	slaba	neznan	Sanitarni posek (3.770,48 m3)
Sneg (snegolom)	Listavci	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12	celo GGO	10,13	1.675,00	408,70	110,00	slaba	narašča	Sanitarni posek (438,77 m3)
Sol (poškodbe zaradi soli)	Iglavci	1, 2, 3, 5	GGE NAZARJE	0,00	0,04	6,91	2,00	slaba	miruje	Sanitarni posek (12,91 m3)
Sol (poškodbe zaradi soli)	Listavci	januar do marec	GGE NAZARJE		0,04		10,00	srednja	miruje	Sanitarni posek (6,00 m3)
Strela (strela)	Iglavci	januar do november	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	1,17		118,63		slaba	narašča	Sanitarni posek (117,86 m3)
Strela (strela)	Listavci	februar	GGE VELENJE	0,06		0,99		slaba		Sanitarni posek (0,99 m3)
Suša (suša)	Iglavci	celo leto	GGE LUCE, GGE SOLCAVA, GGE VELENJE	3,38		338,31		slaba	narašča	Sanitarni posek (413,92 m3)
Suša (suša)	Listavci	1, 3, 5, 8, 9	GGE LUCE, GGE SOLCAVA, GGE VELENJE	0,56		15,77		slaba	narašča	Sanitarni posek (18,68 m3)
Usad (usad)		2023			16,03			slaba	miruje	Opazovanje (1,00 ur); Sanitarni posek (250,00 m3)
Veter (vetrolom)	Iglavci	celo leto	celo GGO	274,47	1.038,34	44.623,52	4.527,00	slaba	narašča	Sanitarni posek (41.733,16 m3)
Veter (vetrolom)	Listavci	celo leto	celo GGO	232,89	703,67	9.359,64	729,00	slaba	narašča	Sanitarni posek (6.806,27 m3)
Žled (žledolom)	Listavci	2, 4, 12	GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	0,79		40,00		slaba		Sanitarni posek (24,38 m3)

Antropogeni dejavniki

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
Divje odlagališče (divje odlagališče)		2023			1,12			slaba	narašča	Opozorilo (1,00 kos)
Gorsko kolo (gorsko kolo)		2023			955,98			slaba	narašča	Opazovanje (1,00 ur); Opozorilo (1,00 kos)

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m³)	Vol. VG* (m³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
Motorne sani (motorne sani)		2023			1.161,60			neznana	narašča	Opazovanje (9,00 ur); Opozorilo (1,00 kos)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Abies alba</i>	celo leto	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA	3,81		201,11		slaba	narašča	Sanitarni posek (188,61 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA, GGE VELENJE	1,49		45,74		slaba		Sanitarni posek (53,11 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Alnus glutinosa</i>	december	GGE GORNJI GRAD			0,16				
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Betula pendula</i>	3, 5	GGE LJUBNO, GGE SOLCAVA	0,16		2,52		slaba		
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Carpinus betulus</i>	2, 3, 10, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	0,64		2,45		slaba		Sanitarni posek (3,90 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Castanea sativa</i>	2, 4	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO	0,19		2,36		slaba		Sanitarni posek (3,12 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Fagus sylvatica</i>	celo leto	celo GGO	2,80		146,14		slaba		Sanitarni posek (179,01 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Fraxinus excelsior</i>	junij	GGE NAZARJE			0,09				Sanitarni posek (0,79 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Larix decidua</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11	GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE SOLCAVA	3,90		109,37		slaba		Sanitarni posek (72,63 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	mehki listavci	5, 12	GGE LUCE			1,01				Sanitarni posek (0,48 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Ostrya carpinifolia</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10	GGE GORNJI GRAD, GGE LUCE, GGE NAZARJE	0,34		12,97		slaba		Sanitarni posek (19,22 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Picea abies</i>	celo leto	celo GGO	5,60		1.912,68		slaba	miruje	Sanitarni posek (2.673,26 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Pinus sylvestris</i>	3, 5, 6, 7, 11	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE SOLCAVA, GGE VELENJE	0,35		8,53		slaba		Sanitarni posek (22,26 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Quercus petraea</i>	2, 4, 7, 10, 11	GGE BELE VODE, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	2,10		10,98		slaba		Sanitarni posek (9,65 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Ulmus glabra</i>	oktober	GGE LUCE			1,82				Sanitarni posek (1,82 m3)
Prekomerno nabiranje gob (prekomerno nabiranje gob)		2023			10,00			srednja	miruje	Opozorilo (2,00 kos)
Pretirano nabiralništvo gozdnih sadežev (pretirano nabiralništvo gozdnih sadežev)		2023			1,00			slaba	narašča	Opazovanje (1,00 ur)
Rekreacija (turizem) (rekreacija (turizem))		2023			508,82			slaba	narašča	Opazovanje (13,00 ur)

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
smet (smet)		2023			2,01			slaba	neznan	Odstranitev (8,00 ur); Opazovanje (3,00 ur); Prijava gozdarski inšpekciji (2,00 kos)
Terensko vozilo (terensko vozilo (osebno vozilo, motor, štirikolesnik))		2023			982,14			slaba	narašča	Opazovanje (13,00 ur); Opozorilo (2,00 kos)

Neznan vzrok poškodb

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>Abies alba</i>	celo leto	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA	4,21	11,11	290,54	0,00	neznana	neznan	Sanitarni posek (261,26 m3)
_neznano (neznano)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	2,68	0,01	43,78	0,00	slaba	miruje	Sanitarni posek (64,25 m3)
_neznano (neznano)	<i>Alnus glutinosa</i>	februar do marec	GGE GORNJI GRAD, GGE NAZARJE	0,04		3,07		slaba		Sanitarni posek (3,83 m3)
_neznano (neznano)	<i>Betula pendula</i>	1, 3, 8	GGE BELE VODE	1,97		10,70		slaba		Sanitarni posek (9,74 m3)
_neznano (neznano)	<i>Carpinus betulus</i>	2, 3, 4, 11	GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	0,34		20,09		slaba		Sanitarni posek (20,73 m3)
_neznano (neznano)	<i>Castanea sativa</i>	1, 2, 3, 6, 11	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	1,27		27,86		slaba		Sanitarni posek (31,18 m3)
_neznano (neznano)	<i>Fagus sylvatica</i>	celo leto	celo GGO	1,57	0,01	57,95	0,00	slaba	nov pojav	Opazovanje (1,00 ur); Sanitarni posek (70,19 m3)
_neznano (neznano)	<i>Fraxinus excelsior</i>	1, 3, 10, 11	GGE GORNJI GRAD, GGE NAZARJE	0,68		7,67		slaba		Sanitarni posek (3,83 m3)
_neznano (neznano)	<i>Juglans regia</i>	2, 6	GGE GORNJI GRAD, GGE NAZARJE			4,28				Sanitarni posek (8,26 m3)
_neznano (neznano)	<i>Larix decidua</i>	1, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10	celo GGO	3,19		35,66		slaba	narašča	Sanitarni posek (35,52 m3)
_neznano (neznano)	<i>Ostrya carpinifolia</i>	2, 4	GGE LUCE, GGE NAZARJE			1,52				Sanitarni posek (2,08 m3)
_neznano (neznano)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	1,74		659,14		slaba	miruje	Sanitarni posek (804,03 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>Pinus sylvestris</i>	celo leto	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA, GGE VELENJE	5,21		114,23		slaba	miruje	Sanitarni posek (127,18 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Prunus avium</i>	1, 4, 5, 8, 9, 11	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE	0,12		8,07		slaba		Sanitarni posek (7,74 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Quercus petraea</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	2,05		90,09		slaba	pada	Sanitarni posek (85,60 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Salix</i>	3, 4, 6, 8	GGE LUCE, GGE NAZARJE	0,31		2,02		slaba	pada	Sanitarni posek (2,64 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Sorbus aria</i>	marec	GGE NAZARJE			1,15				
_neznano (neznano)	<i>Sorbus aucuparia</i>	1, 4	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD	0,00	0,50	0,23	0,00	neznana	narašča	Opazovanje (2,00 ur); Sanitarni posek (0,37 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Tilia platyphyllos</i>	2, 3, 5	GGE BELE VODE, GGE NAZARJE	0,00	0,01	7,44	1,00	slaba	narašča	Sanitarni posek (9,35 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Ulmus glabra</i>	1, 2, 3, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LUCE			16,45			narašča	Sanitarni posek (9,26 m ³)
Odpornejši veliki jesen (odpornejši veliki jesen)		2023			15,55			neznana	pada	

*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.

Opis:

Poudarki leta 2023

Leto 2023 so v GGO Nazarje zaznamovale obsežne katastrofalne poplave 4. avgusta. Od poplav si prebivalstvo in gospodarstvo, zlasti v Zgornji Savinski dolini, še dolgo ne bo opomoglo.

Poplave so bile posledica obilnega deževja prejšnjih dni na »podlago« dvomesečnih nadpovprečnih padavin, padla je dvakratna količina padavin, tla so bila povsem napojena z vodo. Njihov učinek in posledice je povečalo neurejeno stanje glede poplavne varnosti; v prvi vrsti kanaliziranje vodotokov, gradnja stanovanjskih in industrijskih objektov na ožjem poplavnem območju vodotokov ter prometna infrastruktura.

Posledice v gozdovih so bili številni manjši in večji plazovi ter usadi, poškodovano (nagnjeno) drevje, s plavinami zatrpane hudourniške struge in območja vodnih teles, poškodovane gozdne in javne prometnice za spravilo in odvoz lesa itd.. Nekateri predeli gozdov so bili dolgo nedostopni, nekateri so še sedaj. Najbolj so bile poškodovani gozdovi v »zgornjih« GGE: Solčava, Luče, Ljubno in Gornji Grad.

Julija so del Slovenije, naše območje je bilo med bolj prizadetimi, zajeli obsežni vetrolomi, v treh epizodah: od 12.do 13., od 18. do 19. in od 24. do 25. julija. Veter je najbolj poškodoval »spodnji« GGE: Nazarje in Velenje. Sprva ocenjen obseg poškodb je znašal 77.000 m³ drevja, vendar je bila zaradi neprimerne metode ocenjevanja in veliko površinskega obsega in nepreglednosti (poškodovanih je bilo 3.500 ha gozdov) dejanska poškodovanost veliko manjša, znašala je 25.000 m³.

Na zmanjšano stabilnost in zdravje gozdov vpliva tudi vse manjši obseg opravljene nege, kar je povezano tudi z obsegom sredstev za spodbude. vedno bolj se širi območje in intenzivnost poškodb zaradi jelenjadi.

Posek in sanitarni posek

Posek v letu 2023 je znašal 212.500 m³, kar pomeni 67 % možnega poseka. Od tega je bilo 47 % negovalnih sečenj in 49 % sanitarnih sečenj (sanacijske 39 % in posek

oslabelega 15 % vsega poseka).

Visok delež sanitarnih sečenj pove skoraj vse o razmerah glede zdravja gozda v letu 2023.

Od skupaj 103.600 m³ sanitarnih sečenj je bilo zaradi vetrolomov posekanih 43.000 m³ (20 % vsega poseka oz. 41 % sanitarnih sečen) in 34.800 m³ smrekovih lubadark (16 % vsega oziroma 34 % sanitarnih).

Zaradi plazov in usadov je bilo posekanih skoraj 6.100 m³ (3 % vsega oz. 6 % sanitarnega poseka). odkazano je bilo dvakrat toliko, odkazilo in seveda posek se nadaljujeta v leto 2024.

Skupaj sestavljajo te vrste sečenj 80 % sanitarnega poseka v letu 2023, posek se bo nadaljeval letos.

Vreme

Vreme vpliva na razvoj gozda (podlubniki, vetrolomi, bolezni, divjad,...) in dela v gozdovih, zato ga kar podrobno spremljamo.

Leto 2023 je bilo vremensko pestro, nezanesljivo in nenavadno, avgusta povsem ekstremno. Bilo je eno najtoplejših let v zadnjih desetletjih, padavin je bilo veliko več, kot po navadi, v območju 140 % dolgoletnega povprečja.

Zima je bila nadpovprečno padavinska, zlasti v začetku, v višjih legah precej snežena (zimski vetrolomi v povezavi z zasneženimi krošnjami) v nižjih legah je bil sneg kratek čas. Bila je nadpovprečno topla, zlasti začetek, vendar vetrovna, pihali so viharni vetrovi.

Pomlad je bila z malo sonca in zato primerno hladna, glede temperatur in padavin v okviru dolgoletnega povprečja, neprimerna za razvoj žuželk,

Nasprotno pa je bilo poletje oblačno (in deževno, na začetku in na sredi avgusta ekstremno (vetrolomi in poplave). Glede temperatur je bilo le nekoliko nad večletnim okvirjem.

Jesen je bila nadpovprečno, prav nenavadno topla in suha, zlasti septembra in oktobra ter tako zelo primerna za razvoj žuželk.

Nova zima je bila izjemno mokra. zlasti veliko padavin je bilo v Logarski dolini.

Pregled razvoja škodljivih dejavnikov po obdobjih

Zima je povzročala vetrolome, pomlad zavirala podlubnike, poletje je povzročilo vetrolome in poplave, jesen je bila zelo ugodna za razvoj podlubnikov, začetek nove zime je bil izjemno moker, kar ni dobro za žuželke.

Pozimi so bili v zgornjih predelih območja obsežni vetrolomi, povezani s snegolomi (obilne snežne padavine). Do sestojev so za odkazilo in izvajanje del revirni gozdarji in izvajalci ponekod lahko prišli šele spomladi, zato smo se bali večjega razmaha podlubnikov v teh območjih, do česar ni prišlo.

Spomladanski nalet na sestoje smo po naši oceni dobro omejili z intenzivno zimsko-spomladansko sanacijo lanskih žarišč, sanacijo smo intenzivirali tudi poleti do vetrolomov, ko se je zadeva malce zalomila.

Poletni vetrolomi in poplave so opisani zgoraj, jesen je bila razmeroma mirna, z izjemo problemov s podlubniki.

Škodljivi dejavniki po skupinah

Abiotski dejavniki

Vetrolomi in poplave so krojili leto 2023, jesenska toplota in suša sta vplivali na razvoj jesenske generacije podlubnikov.

Večjih in manjših plazov in usadov je bilo veliko.

Požarov, ki bi jih vnesli v poročilo ni bilo. Bila sta dva manjša začetna (Solčava-Zabrožnica in Bele Vode-Bačovsko-Krajnc), vendar RG nista o tem poročala, samo vnesla sta dogodek. Kratek stik.

Antropogeni dejavniki

Revirni gozdarji in drugi so v poročilih o škodljivih dejavnikih največkrat evidentirali za gozd in naravo škodljivo ravnanje obiskovalcev gozdov, tako po številu dogodkov kot po obsegu poškodb in škod. Pozimi so prevladoval vožnje z motornimi sanmi po vlakah in brezpotjih, velikokrat v območjih mirnih con. Poleti se tam podijo s štirikolesniki, enduro motorji, terenskimi vozili in gorskimi kolesi.

Tudi gozdno nabiralništvo je vse bolj moteče, zlasti, ker je obisk množičen tudi iz oddaljenih krajev in urbanih središč, ti obiskovalci so mnogo manj ozaveščeni, kot domačini, zato tudi več smetijo.

Bolezni

Jesen ožig še kar nadaljuje svoj pohod, drugih obsežnejših zaznav ni bilo, tudi bori so si malo opomogli.

Druge žvali

Narašča obseg poškodb zaradi jelenjadi, povečujejo se površine in intenzivnost. Najbolj izrazite so poškodbe v Solčavi.

Srnjad je prisotna povsod, največ škode dela zaradi poškodb vrst z manjšim deležem v pomladku in seveda manjšinskih vrst.

Neznan vzrok

Največkrat gre za sušenje oziroma hiranje jelke, kot posledico večjega števila zanih in nezanih dejavnikov (kompleksna bolezen).

Rastline

Prevladuje navadna barvilnica, ki vztrajno zavzema prostor po celotnem območju. Za eradikacijo je prepozno, treba bo zmanjševati ogolele površine.

Žuželke

Poleg knaverja je bil najbolj opazen bukov rilčkar skakač, njegova prisotnost je bila med revirji zelo različno evidentirana.

Zbral in sestavil:

Marijan DENŠA

Priloga: Por-VG-23-ŠD.doc

Pripravil: Denša Marijan

Datum: 08.03.2024



ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE

Območna enota Nazarje

GVG

Poročilo o zdravju gozdov za leto 2023 v GGO Nazarje

(kubiki so načeloma zaokroženi na 100, odstotki na cela števila)

Poudarki leta 2023

Leto 2023 so v GGO Nazarje zaznamovale obsežne **katastrofalne poplave 4. avgusta**. Od poplav si prebivalstvo in gospodarstvo, zlasti v Zgornji Savinski dolini, še dolgo ne bo opomoglo.

Poplave so bile posledica obilnega deževja prejšnjih dni na »podlago« dvomesečnih nadpovprečnih padavin, padla je dvakratna količina padavin, tla so bila povsem napojena z vodo. Njihov učinek in posledice je povečalo neurejeno stanje glede poplavne varnosti; v prvi vrsti kanaliziranje vodotokov, gradnja stanovanjskih in industrijskih objektov na ožjem poplavnem območju vodotokov ter prometna infrastruktura.

Posledice v gozdovih so bili številni manjši in večji plazovi ter usadi, poškodovano (nagnjeno) drevje, s plavinami zatrpane hudourniške struge in območja vodnih teles, poškodovane gozdne in javne prometnice za spravilo in odvoz lesa itd.. Nekateri predeli gozdov so bili dolgo nedostopni, nekateri so še sedaj. Najbolj so bile poškodovani gozdovi v »zgornjih« GGE: Solčava, Luče, Ljubno in Gornji Grad.

Julija so del Slovenije, naše območje je bilo med bolj prizadetimi, zajeli **obsežni vetrolomi**, v treh epizodah: od 12.do 13., od 18. do 19. in od 24. do 25. julija. Veter je najbolj poškodoval »spodnji« GGE: Nazarje in Velenje. Sprva ocenjen obseg poškodb je znašal 77.000 m³ drevja, vendar je bila zaradi neprimerne metode ocenjevanja in veliko površinskega obsega in nepreglednosti (poškodovanih je bilo 3.500 ha gozdov) dejanska poškodovanost veliko manjša, znašala je 25.000 m³.

Na zmanjšano stabilnost in zdravje gozdov vpliva tudi vse manjši **obseg opravljene nege**, kar je povezano tudi z obsegom sredstev za spodbude. vedno bolj se širi območje in intenzivnost poškodb zaradi jelenjadi.

Posek in sanitarni posek

Posek v letu 2023 je znašal 212.500 m³, kar pomeni 67 % možnega poseka. Od tega je bilo 47 % negovalnih sečenj in **49 % sanitarnih sečenj** (sanacijske 39 % in posek oslabelega 15 % vsega poseka).

Visok delež sanitarnih sečenj pove skoraj vse o razmerah glede zdravja gozda v letu 2023.

Od skupaj 103.600 m³ sanitarnih sečenj je bilo zaradi vetrolomov posekanih 43.000 m³ (20 % vsega poseka oz. 41 % sanitarnih sečenj) in 34.800 m³ smrekovih lubadark (16 % vsega oziroma 34 % sanitarnih).

Zaradi plazov in usadov je bilo posekanih skoraj 6.100 m³ (3 % vsega oz. 6 % sanitarnega poseka). odkazano je bilo dvakrat toliko, odkazilo in seveda posek se nadaljujeta v leto 2024.

Skupaj sestavljajo te vrste sečenj 80 % sanitarnega poseka v letu 2023, posek se bo nadaljeval letos.

Vreme

Vreme vpliva na razvoj gozda (podlubniki, vetrolomi, bolezni, divjad,...) in dela v gozdovih, zato ga kar podrobno spremljamo.

Leto 2023 je bilo vremensko pestro, nezanesljivo in nenavadno, avgusta povsem ekstremno. Bilo je eno najtoplejših let v zadnjih desetletjih, padavin je bilo veliko več, kot po navadi, v območju 140 % dolgoletnega povprečja.

Zima je bila nadpovprečno padavinska, zlasti v začetku, v višjih legah precej snežena (zimski vetrolomi v povezavi z zasneženimi krošnjami) v nižjih legah je bil sneg kratek čas. Bila je nadpovprečno topla, zlasti začetek, vendar vetrovna, pihali so viharni vetrovi.

Pomlad je bila z malo sonca in zato primerno hladna, glede temperatur in padavin v okviru dolgoletnega povprečja, neprimerna za razvoj žuželk,

Nasprotno pa je bilo poletje oblačno (in deževno, na začetku in na sredi avgusta ekstremno (vetrolomi in poplave). Glede temperatur je bilo le nekoliko nad večletnim okvirjem.

Jesen je bila nadpovprečno, prav nenavadno topla in suha, zlasti septembra in oktobra ter tako zelo primerna za razvoj žuželk.

Nova zima je bila izjemno mokra. zlasti veliko padavin je bilo v Logarski dolini.

Pregled razvoja škodljivih dejavnikov po obdobjih

Zima je povzročala vetrolome, pomlad zavirala podlubnike, poletje je povzročilo vetrolome in poplave, jesen je bila zelo ugodna za razvoj podlubnikov, začetek nove zime je bil izjemno moker, kar ni dobro za žuželke.

Pozimi so bili v zgornjih predelih območja obsežni vetrolomi, povezani s snegolomi (obilne snežne padavine). Do sestojev so za odkazilo in izvajanje del revirni gozdarji in izvajalci ponekod lahko prišli šele spomladi, zato smo se bali večjega razmaha podlubnikov v teh območjih, do česar ni prišlo.

Spomladanski nalet na sestoje smo po naši oceni dobro omejili z intenzivno zimsko-spomladansko sanacijo lanskih žarišč, sanacijo smo intenzivirali tudi poleti do vetrolomov, ko se je zadeva malce zalomila.

Poletni vetrolomi in poplave so opisani zgoraj, jesen je bila razmeroma mirna, z izjemo problemov s podlubniki.

Škodljivi dejavniki po skupinah

Abiotski dejavniki

Vetrolomi in poplave so krojili leto 2023, jesenska toplota in suša sta vplivali na razvoj jesenske generacije podlubnikov.

Večjih in manjših plazov in usadov je bilo veliko.

Požarov, ki bi jih vnesli v poročilo ni bilo. Bila sta dva manjša začetna (Solčava-Zabrožnica in Bele Vode-Bačovsko-Krajnc), vendar RG nista o tem poročala, samo vnesla sta dogodek. Kratek stik.

Antropogeni dejavniki

Revirni gozdarji in drugi so v poročilih o škodljivih dejavnikih največkrat evidentirali za gozd in naravo škodljivo ravnanje obiskovalcev gozdov, tako po številu dogodkov kot po obsegu poškodb in škod. Pozimi so prevladovale vožnje z motornimi sanmi po vlakah in brezpotjih, velikokrat v območjih mirnih con. Poleti se tam podijo s štirikolesniki, enduro motorji, terenskimi vozili in gorskimi kolesi.

Tudi gozdno nabiralništvo je vse bolj moteče, zlasti, ker je obisk množičen tudi iz oddaljenih krajev in urbanih središč, ti obiskovalci so mnogo manj ozaveščeni, kot domačini, zato tudi več smetijo.

Bolezni

Jesen ožig še kar nadaljuje svoj pohod, drugih obsežnejših zaznav ni bilo, tudi bori so si malo opomogli.

Druge žvali

Narašča obseg poškodb zaradi jelenjadi, povečujejo se površine in intenzivnost. Najbolj izrazite so poškodbe v Solčavi.

Srnjad je prisotna povsod, največ škode dela zaradi poškodb vrst z manjšim deležem v pomladku in seveda manjšinskih vrst.

Neznan vzrok

Največkrat gre za sušenje oziroma hiranje jelke, kot posledico večjega števila zananih in neznanih dejavnikov (kompleksna bolezen).

Rastline

Prevladuje navadna barvilnica, ki vztrajno zavzema prostor po celotnem območju. Za eradikacijo je prepozno, treba bo zmanjševati ogolele površine.

Žuželke

Poleg knaverja je bil najbolj opazen bukov rilčkar skakač, njegova prisotnost je bila med revirji zelo različno evidentirana.

Zbral in sestavil:
Marijan DENŠA