

Poročilo o pojavu škodljivih dejavnikov žive in nežive narave v gozdu

Nivo: Nivo GGO NAZARJE, za obdobje 01.01.2020 do 31.12.2020, 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>Apiognomonium veneta</i> (platanova listna sušica)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	julij	GGE NAZARJE		0,01		3,00	slaba	narašča	Sanitarni posek: 3,00 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Abies alba</i>	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	1,46		74,42		slaba	miruje	Sanitarni posek: 65,02 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1, 2, 5, 6	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	0,74		15,18		slaba		Sanitarni posek: 8,74 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Betula pendula</i>	2, 6, 9, 10	GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	0,07		6,31		slaba		Sanitarni posek: 3,52 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Castanea sativa</i>	1, 2, 3, 5, 8, 10	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	1,06		15,25		slaba	pada	Sanitarni posek: 11,52 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	drugi trdi listavci	maj	GGE NAZARJE			2,24				Sanitarni posek: 2,24 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Fagus sylvatica</i>	1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA, GGE VELENJE	0,79		78,17		slaba		Sanitarni posek: 68,73 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Fraxinus excelsior</i>	1, 2, 3, 5	GGE GORNJI GRAD, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	0,34		49,02		slaba	narašča	Sanitarni posek: 81,17 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Larix decidua</i>	april do maj	GGE BELE VODE, GGE NAZARJE	0,22		1,69		slaba		Sanitarni posek: 1,69 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	mehki listavci	januar	GGE NAZARJE			2,92				Sanitarni posek: 2,92 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	1,46		422,24		slaba	miruje	Sanitarni posek: 492,17 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Pinus</i>	januar	GGE VELENJE			15,75				Sanitarni posek: 15,75 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Pinus sylvestris</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	0,93		43,22		slaba	narašča	Sanitarni posek: 96,04 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Populus</i>	november	GGE VELENJE			0,87				
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Populus tremula</i>	1, 10	GGE NAZARJE	0,07		3,26		slaba		Sanitarni posek: 1,10 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
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Prunus avium</i>	1, 3, 7, 11	GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	0,27		11,75		srednja		Sanitarni posek: 15,33 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Pyrus communis</i>	januar	GGE LJUBNO			2,68				Sanitarni posek: 2,68 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Quercus petraea</i>	1, 2, 3, 4, 9, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	1,25		68,13		slaba	pada	Sanitarni posek: 48,06 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	januar	GGE NAZARJE			23,31				Sanitarni posek: 23,31 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Salix</i>	avgust	GGE GORNJI GRAD			0,62				Sanitarni posek: 0,62 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Tilia platyphyllos</i>	januar	GGE NAZARJE			4,96				Sanitarni posek: 4,96 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Ulmus glabra</i>	1, 12	GGE LJUBNO, GGE NAZARJE			4,84				Sanitarni posek: 4,62 m ³
<i>Armillaria cepistipes</i> (bela trohnoba korenin, čebulasta mraznica, štorovka)	<i>Fraxinus excelsior</i>	celo leto	GGE BELE VODE				20,00	močna	narašča	
<i>Armillaria mellea</i> (bela trohnoba korenin, sivorumena mraznica, štorovka)	<i>Fraxinus excelsior</i>	celo leto	GGE NAZARJE		1,00		5,00	srednja	narašča	Sanitarni posek: 5,00 m ³
<i>Cristulariella depraedans</i> (javorova bela pegavost)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	avgust do september	GGE BELE VODE, GGE LJUBNO		0,01		1,00	zelo 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	34,34	1,68	418,56	100,00	slaba	miruje	Sanitarni posek: 284,57 m ³
<i>Eutypella parasitica</i> (javorov rak)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	september do november	GGE VELENJE	0,10		5,98		slaba		Sanitarni posek: 2,25 m ³
<i>Fomes fomentarius</i> (bukova kresilka)	<i>Fagus sylvatica</i>	januar	GGE BELE VODE		0,01		3,00	močna	narašča	
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Abies alba</i>	1, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	1,72		117,44		slaba	narašča	Sanitarni posek: 76,67 m ³
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Larix decidua</i>	marec	GGE LJUBNO			1,03				
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Picea abies</i>	celo leto	celo GGO	13,40		3.897,57		slaba	miruje	Sanitarni posek: 3.569,28 m ³
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Pinus sylvestris</i>	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9	GGE BELE VODE, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	0,71		19,11		slaba	pada	Sanitarni posek: 15,04 m ³
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> (jesenov ožig)	<i>Fraxinus</i>	celo leto	GGE SOLCAVA, GGE VELENJE		0,01		20,00	srednja	narašča	Sanitarni posek: 20,00 m ³
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> (jesenov ožig)	<i>Fraxinus excelsior</i>	celo leto	celo GGO	50,84	475,28	857,71	63,00	slaba	narašča	Sanitarni posek: 1.183,49 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
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Abies alba</i>	marec do oktober	GGE GORNJI GRAD, GGE LUCE	0,74	0,75	30,11	0,00	neznana	narašča	Opazovanje: 3,00 ur; Poročanje PPD službi: 1,00 kos; Sanitarni posek: 26,49 m3
<i>Laetiporus sulphureus</i> (žvepleni lepoluknjičar)	<i>Prunus avium</i>	maj	GGE BELE VODE		0,01		0,00	slaba	miruje	
<i>Melampsorella caryophyllacearum</i> (jelov metličasti rak)	<i>Abies alba</i>	1, 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE	2,37		140,74		slaba	miruje	Sanitarni posek: 157,87 m3
Ophiostoma ulmi & o. novo-ulmi (odmiranje brestov holandska brestova bolezen)	<i>Ulmus glabra</i>	1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA, GGE VELENJE	0,11		88,78		slaba	narašča	Sanitarni posek: 95,00 m3
<i>Phomopsis quercina</i> (druge glive na hrastovi skorji)	<i>Quercus petraea</i>	januar	GGE BELE VODE		0,01		0,00	slaba	narašča	
<i>Phyllosticta paviae</i> (listna sušica divjega kostanja)	<i>Aesculus</i>	avgust	GGE SOLCAVA				0,50	srednja	miruje	
<i>Phytophthora</i> (fitoftora)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2, 12	GGE GORNJI GRAD	0,61		7,96		slaba		Sanitarni posek: 6,84 m3
<i>Phytophthora</i> (fitoftora)	<i>Fagus sylvatica</i>	avgust	GGE VELENJE				2,22	srednja	narašča	
<i>Rhytisma acerinum</i> (javorova katranasta pegavost)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	avgust	GGE BELE VODE, GGE LJUBNO		0,43		0,00	srednja	miruje	

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>Acantholyda hieroglyphica</i> (mala borova zapredkarica)	<i>Pinus cembra</i>	avgust	GGE LJUBNO		0,00		0,00	močna	nov pojav	
<i>Adelges laricis</i> (rdeča smrekova uš)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE LJUBNO		0,10		0,00	slaba	miruje	
<i>Cryphalus piceae</i> (zrnati jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	september	GGE LUCE	0,08		2,61		slaba		Sanitarni posek: 2,61 m3
<i>Diplolepis quercus folli</i> (hrastova listna šiškariča)	<i>Quercus petraea</i>	celo leto	GGE LJUBNO		0,01		0,00	slaba	nov pojav	
<i>Hylobius abietis</i> (veliki rjavi rilčkar)	<i>Larix decidua</i>	celo leto	GGE GORNJI GRAD		0,65		0,00	srednja	narašča	
<i>Hylobius abietis</i> (veliki rjavi rilčkar)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE LJUBNO, GGE LUCE		6,98		0,00	srednja	narašča	Opazovanje: 16,00 ur; Poročanje PPD službi: 1,00 kos; Postavitev lovnih pasti: 16,00 kos

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 typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Picea</i>	januar do oktober	GGE SOLCAVA		91,96		0,00	zelo močna	nov pojav	Opazovanje: 8,00 ur; Sanitarni posek: 500,00 m ³
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	celo leto	celo GGO	71,07		29.373,35		slaba	miruje	Sanitarni posek: 31.036,50 m ³
<i>Lymantria dispar</i> (gobar)	<i>Quercus petraea</i>	junij	GGE GORNJI GRAD		0,15		0,00	slaba	nov pojav	
<i>Mikiola fagi</i> (velika bukova listna hrčica)	<i>Fagus sylvatica</i>	5, 7	GGE BELE VODE		1,01		0,00	slaba	narašča	
<i>Pissodes harcyniae</i> (smrekov rilčkar)	<i>Picea abies</i>	marec do junij	GGE LUCE		0,82		0,00	srednja	narašča	Postavitev lovnih pasti: 10,00 kos
<i>Pissodes piceae</i> (veliki jelov rilčkar)	<i>Picea abies</i>	maj	GGE LJUBNO		1,00		0,00	slaba	nov pojav	
<i>Pityogenes chalcographus</i> (šesterezobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	2,15	50,00	613,43	0,00	slaba	pada	Postavitev lovnih pasti: 2,00 kos; Sanitarni posek: 460,94 m ³
<i>Pityokteines curvidens</i> (krivozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	1, 3	GGE GORNJI GRAD, GGE NAZARJE	0,18		9,49		slaba		Sanitarni posek: 4,97 m ³
<i>Pityokteines curvidens</i> (krivozobi jelov lubadar)	<i>Picea abies</i>	1, 2, 3, 6, 7, 9, 10	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA	0,30		179,93		slaba	miruje	Sanitarni posek: 236,97 m ³
<i>Pityokteines spinidens</i> (ostrozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	november	GGE LUCE	0,02		1,65		slaba		Sanitarni posek: 1,65 m ³
<i>Tetropium castaneum</i> (smrekov kozliček)	<i>Picea abies</i>	januar	GGE LJUBNO	0,04		4,11		slaba		Sanitarni posek: 4,11 m ³
<i>Zeuzera pyrina</i> (jesenov zavrtič, modro sitce)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	december	GGE NAZARJE				0,10	slaba	miruje	

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 LJUBNO		28,64		0,00	srednja	miruje	
<i>Capreolus capreolus</i> (srna)	<i>Larix decidua</i>	marec do april	GGE LJUBNO		28,64		0,00	srednja	miruje	
<i>Capreolus capreolus</i> (srna)	<i>Picea abies</i>	marec do april	GGE LJUBNO		28,64		0,00	srednja	miruje	
<i>Capreolus capreolus</i> (srna)	<i>Pinus sylvestris</i>	maj	GGE BELE VODE		0,10		0,00	slaba	miruje	
<i>Castor fiber</i> (bober)	<i>Picea abies</i>	avgust	GGE NAZARJE	0,00		1,96		slaba	pada	Sanitarni posek: 1,96 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
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	_neznano	celo leto	GGE LJUBNO		166,67		0,00	srednja	miruje	Premazi vršickov: 0,58 ha; Zaščita s tulci: 58,34 kos
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Abies alba</i>	celo leto	GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	0,05	266,87	5,30	0,00	slaba	miruje	Premazi vršickov: 0,32 ha; Zaščita s kolicenjem: 16,66 kos; Zaščita s tulci: 41,66 kos
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	celo leto	GGE LJUBNO		433,33		0,00	srednja	narašča	Premazi vršickov: 0,90 ha; Zaščita s kolicenjem: 16,66 kos; Zaščita s tulci: 100,00 kos
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Castanea sativa</i>	junij	GGE NAZARJE	0,09		1,82		slaba		Sanitarni posek: 1,82 m ³
<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	0,35	442,34	74,82	0,00	slaba	narašča	Opazovanje: 5,00 ur; Premazi vršickov: 0,90 ha; Sanitarni posek: 242,33 m ³ ; Zaščita s kolicenjem: 16,66 kos; Zaščita s tulci: 100,00 kos
<i>Dryocopus martius</i> (črna žolna)	<i>Picea abies</i>	februar	GGE BELE VODE				10,00	zelo močna	miruje	
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Abies alba</i>	januar do maj	GGE NAZARJE		0,33		0,00	srednja	narašča	Opazovanje: 1,00 ur
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	januar do maj	GGE NAZARJE		0,33		0,00	srednja	narašča	Opazovanje: 1,00 ur
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Picea abies</i>	januar do maj	GGE NAZARJE		2,33		0,00	srednja	narašča	Opazovanje: 3,00 ur; Premazi vršickov: 1,00 ha
Paša (paša)	<i>Abies alba</i>	marec	GGE LUCE	0,02		2,12		slaba		
Paša (paša)	<i>Picea abies</i>	marec	GGE LUCE	0,00		50,94		slaba		
Rodentia (glodavci) (glodavci)	<i>Abies alba</i>	julij	GGE GORNJI GRAD	0,06		5,62		slaba		Sanitarni posek: 5,62 m ³
Rodentia (glodavci) (glodavci)	<i>Picea abies</i>	avgust	GGE LJUBNO	0,00		8,09		slaba		Sanitarni posek: 8,09 m ³
<i>Sciurus vulgaris</i> (navadna veverica)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE LJUBNO		52,00		0,00	slaba	narašča	
<i>Sus scrofa</i> (divji prašič, divja svinja)		2020			0,50			srednja	miruje	

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	celo leto	GGE BELE VODE		0,01		0,00	slaba	miruje	
Mehanska poškodba (mehanske poškodbe skorje)	Iglavci	celo leto	celo GGO	14,70		3.795,75		slaba	narašča	Sanitarni posek: 3.214,15 m ³
Mehanska poškodba (mehanske poškodbe skorje)	Listavci	celo leto	celo GGO	4,66	0,50	262,17	1,00	slaba	pada	Sanitarni posek: 225,95 m ³
Mraz (poškodbe iglic in mladih poganjkov zaradi mraza)	Iglavci	april do junij	GGE LJUBNO		10,00		0,00	srednja	miruje	
Mraz (poškodbe iglic in mladih poganjkov zaradi mraza)	Listavci	marec do april	GGE BELE VODE		300,00		0,00	zelo močna	nov pojav	
Plaz (plaz)	Iglavci	celo leto	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	0,17	0,15	34,79	0,00	neznana	pada	Posek težkega dr. v varovalnih go.: 25,00 ur; Sanitarni posek: 65,60 m ³ ; Spravilo s traktorjem (VAR. goz.): 25,00 m ³
Plaz (plaz)	Listavci	celo leto	GGE LJUBNO		0,15		0,00	neznana	nov pojav	Posek težkega dr. v varovalnih go.: 25,00 ur; Sanitarni posek: 7,30 m ³ ; Spravilo s traktorjem (VAR. goz.): 25,00 m ³
Požar (požar)		februar	GGE LUCE		0,18		0,00	slaba	miruje	Sanitarni posek: 382,11 m ³
Sneg (snegolom)	Iglavci	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE SOLCAVA, GGE VELENJE	0,84		168,62		slaba	miruje	Sanitarni posek: 128,13 m ³
Sneg (snegolom)	Listavci	1, 3, 4, 10, 11, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE SOLCAVA, GGE VELENJE	1,40	1.742,04	27,17	150,00	slaba	pada	Sanitarni posek: 118,40 m ³
Sonce (sončni ožig)	Iglavci	oktober	GGE GORNJI GRAD	0,00		4,34		slaba		
Strela (strela)	Iglavci	celo leto	celo GGO	0,72	0,13	167,38	21,00	neznana	pada	Sanitarni posek: 172,98 m ³
Suša (suša)	Iglavci	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12	GGE LUCE, GGE SOLCAVA, GGE VELENJE	3,46		233,14		slaba	narašča	Sanitarni posek: 324,14 m ³
Suša (suša)	Listavci	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12	GGE VELENJE	3,46		93,82		slaba	narašča	Sanitarni posek: 70,88 m ³
Usad (usad)		2020			0,17			srednja	pada	
Veter (vetrolom)	Iglavci	celo leto	celo GGO	180,59	31,00	32.627,87	4.100,00	slaba	miruje	Opazovanje: 8,00 ur; Sanitarni posek: 31.271,17 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
Veter (vetrolom)	Listavci	celo leto	celo GGO	103,22	6,00	5.045,97	1.200,00	močna	pada	Opazovanje: 8,00 ur; Sanitarni posek: 3.653,33 m ³
Žled (žledolom)	Iglavci	1, 3, 4, 9, 10	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE VELENJE	0,67		37,39		slaba	pada	Sanitarni posek: 78,57 m ³
Žled (žledolom)	Listavci	1, 2, 3, 4, 6, 9, 11	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	2,56		164,15		slaba	narašča	Sanitarni posek: 137,31 m ³

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)		2020			2,57			slaba	miruje	
Gorsko kolo (gorsko kolo)		2020			113,50			slaba	narašča	
Motorne sani (motorne sani)		2020			198,85			slaba	narašča	
Neprimeren poseg v prostor (neprimeren poseg v prostor)		2020			0,20			srednja	nov pojav	
Prekomerno nabiranje gob (prekomerno nabiranje gob)		2020			3.070,00			srednja	narašča	
Pretirano nabiralništvo gozdnih sadežev (pretirano nabiralništvo gozdnih sadežev)		2020			3.028,31			srednja	narašča	
Rekreacija (turizem) (rekreacija (turizem))		2020			1.002,23			srednja	narašča	
Terensko vozilo (terensko vozilo (osebno vozilo, motor, štirikolesnik))		2020			4.215,00			srednja	narašča	

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	1,55	1,00	85,13	3,00	slaba	miruje	Sanitarni posek: 113,67 m ³
_neznano (neznano)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1, 2, 3, 7, 9, 10, 11, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	1,16		29,69		slaba		Sanitarni posek: 18,22 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
_neznano (neznano)	<i>Alnus glutinosa</i>	september	GGE NAZARJE	0,08		1,01		slaba		
_neznano (neznano)	<i>Betula pendula</i>	2, 4, 9	GGE LUCE			0,90				Sanitarni posek: 2,53 m3
_neznano (neznano)	<i>Carpinus betulus</i>	februar do april	GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	0,72		10,86		slaba		Sanitarni posek: 11,39 m3
_neznano (neznano)	<i>Castanea sativa</i>	2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10	GGE LJUBNO, GGE VELENJE	0,86		13,34		slaba		Sanitarni posek: 2,29 m3
_neznano (neznano)	<i>Fagus sylvatica</i>	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	1,01		50,58		slaba		Sanitarni posek: 43,09 m3
_neznano (neznano)	<i>Fraxinus excelsior</i>	2, 3, 4, 11	GGE GORNJI GRAD	0,36		7,17		slaba		Sanitarni posek: 8,06 m3
_neznano (neznano)	<i>Juglans regia</i>	junij	GGE BELE VODE		0,01		0,00	slaba	miruje	
_neznano (neznano)	<i>Larix decidua</i>	1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE SOLCAVA	0,66		13,84		slaba		Sanitarni posek: 26,93 m3
_neznano (neznano)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	1,53	0,01	706,58	1,00	slaba	miruje	Sanitarni posek: 700,36 m3
_neznano (neznano)	<i>Pinus sylvestris</i>	celo leto	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	7,70		235,50		slaba	narašča	Sanitarni posek: 207,88 m3
_neznano (neznano)	<i>Populus</i>	3, 10	GGE NAZARJE			1,68				
_neznano (neznano)	<i>Prunus avium</i>	1, 2, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	0,02		8,91		slaba		Sanitarni posek: 4,46 m3
_neznano (neznano)	<i>Pyrus communis</i>	september	GGE NAZARJE			1,21				
_neznano (neznano)	<i>Quercus petraea</i>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	1,63	0,00	91,67	1,50	slaba	narašča	Sanitarni posek: 99,44 m3
_neznano (neznano)	<i>Salix</i>	1, 2, 3, 6	GGE LJUBNO, GGE NAZARJE			3,04				Sanitarni posek: 3,39 m3
_neznano (neznano)	<i>Sorbus aria</i>	julij	GGE GORNJI GRAD			0,57				Sanitarni posek: 0,57 m3
_neznano (neznano)	<i>Tilia platyphyllos</i>	december	GGE BELE VODE			2,23				Sanitarni posek: 2,23 m3
_neznano (neznano)	<i>Ulmus glabra</i>	1, 2, 12	GGE BELE VODE, GGE LUCE	0,03		6,90		slaba		Sanitarni posek: 18,03 m3
Odpornejši veliki jesen (odpornejši veliki jesen)		2020			3,00			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:

Zbirno poročilo ŠD 2020

Od skupno 197.000 m³ (natančno 196.791 m³) evidentiranega poseka gozdnega drevja v letu 2020 je bilo negovalnih sečenj zgoj dobrih 100.000 m³ ali 51 %, sanitarnih pa skoraj 81.000 m³ ali 41 %. Od tega je bilo 53.000 m³ (27 % vsega poseka) varstveno sanacijskih in 28.000 m³ (14 % vsega poseka) poseka oslabelega drevja. Že to nakazuje, kako »uspešno« smo lahko v letu 2020 z negovalnim odkazilom usmerjali razvoj gozdov. Najugodnejše so razmere v enotah (GGE) Gornji Grad (69 % negovalnih sečenj od vsega poseka) in Nazarje (61 %), najslabše pa v enoti Solčava, zgoj 16 % negovalnih sečenj od vsega poseka.

Glavna dejavnika sanitarnih sečenj sta bila vetrolom 35.000 m³ (18 % vsega poseka) in insekti oziroma smrekovi lubadarji, skoraj 32.000 m³ ali 16 % vsega poseka. Pri vetrolomu so količine razmeroma enakomerno razporejene po območju, vendar izstopata enoti Luče in Velenje, prva zaradi sanacije starih vetrolomov, druga predvsem zaradi vetroloma 29. julija 2020.

Pri lubadarju se je svet postavil na glavo glede na »normalno« stanje. Če bi gozdarjem izpred 30 let dejali, da je bilo treba v letu 2020 v GGE Solčava zaradi smrekovih podlubnikov posekati preko 16.000 m³ smreke ali 51 % vsega poseka zaradi lubadarjev v območju, bi nas povprašal po ljubem zdravju ... Sanitarne sečnje zaradi podlubnikov so se iz nižin preselile v višje lege, tako na nivoju GGE kot posameznih gozdnih predelov oziroma oddelkov. Poleg Solčave je bila s podlubniki najbolj obremenjena GGE Luče, 5.500 m³ oziroma 17 % vsega poseka lubadark, skupaj v KE Luče torej 68% vsega lubadarja v območju, KE Gornji Grad 13 % in KE Šoštanj 18 %. Lubadar je leta 2020 zdesetkal smrekove sestoje v GR Polšak, ki jih je leta 2017 prizadel močan vetrolom. Razmahnila se je predvsem poletna generacija, glavna poškodba je na višini 1.500 metrov.

Od abiotičnih dejavnikov je poleg julijskega vetroloma izstopal jesenski snegolom (11. oktobra), ko je sneg zapadel do višine 500 metrov in poškodoval večje površine bukovih sestojev, predvsem v senčnih legah (lom vej zaradi teže snega na listju).

Od biotskih dejavnikov je leto 2020 zaznamoval veliki jelov rilčkar, ki je napadel smrekove in macesnove nasade večjih površin, nastalih zaradi ujma in kalamitet. Spomladi je bilo poškodovanih (obžrtih) zelo veliko sadik, nekaj se jih je takoj posušilo. Kar je obstalo, se je do jeseni zaraslo, preživetje napadenih sadik je bilo precej večje od pričakovanega. Zaradi gradacije in poškodb smo na objektih postavili improvizirane lovne pasti.

V Lučah se je pojavilo hiranje jelke.

Uspešnost sadnje je bila glede na vreme in kvaliteto dobavljenih sadik precej boljša od pričakovane.

Ostali biotski dejavniki so bili v okviru »normale«, opazamo vse pogostejše pojavljanje navadne barvilnice, ki jo za zdaj revirni gozdarji še obvladujejo.

Antropogeni dejavniki so v porastu, kljub temu, da je bilo leto 2020 leto omejitvenih ukrepov gibanja in da so gobe slabo rasle. Povečuje se obseg voženj v naravnem okolju, s koleti in vozili na motorni pogon, tudi organiziranih, ponekod so nastali že pravi poligoni (nemir v gozdovih in erozija ter vznemirjanje lastnikov).

Marijan Denša
28/1-21

Pripravil: Denša Marijan

Datum: 10.02.2021