

Poročilo o pojavu škodljivih dejavnikov žive in nežive narave v gozdu

Nivo: Nivo GGO NAZARJE, za obdobje 01.01.2018 do 31.12.2018, 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>	avgust do september	GGE GORNJI GRAD	0,25		10,41		slaba		Sanitarni posek: 6,65 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	november	GGE LJUBNO	0,06		2,81		slaba		
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Picea abies</i>	september	GGE GORNJI GRAD	0,08		7,88		slaba		Sanitarni posek: 19,99 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Pinus sylvestris</i>	8, 10, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO	0,52		5,72		slaba		Sanitarni posek: 4,21 m ³
<i>Cryphonectria parasitica</i> (kostanjev rak)	<i>Castanea sativa</i>	1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	10,69		155,29		slaba	narašča	Sanitarni posek: 153,32 m ³
<i>Eutypella parasitica</i> (javorov rak)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	november	GGE NAZARJE			15,72				
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Abies alba</i>	1, 3, 4, 5, 7, 10, 11, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO	0,36		53,22		slaba	narašča	Sanitarni posek: 55,43 m ³
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Picea abies</i>	celo leto	celo GGO	5,22		1.735,78		slaba	miruje	Sanitarni posek: 1.620,62 m ³
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Pinus sylvestris</i>	9, 11	GGE BELE VODE	0,17		3,77		slaba		Sanitarni posek: 2,93 m ³
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> (jesenov ožig)	<i>Fraxinus</i>	september	GGE SOLCAVA		15,42		50,00	srednja	miruje	Sanitarni posek: 20,00 m ³
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> (jesenov ožig)	<i>Fraxinus excelsior</i>	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	celo GGO	28,79	1.524,97	399,31	15,00	slaba	narašča	Sanitarni posek: 15,00 m ³ ; Sanitarni posek: 304,05 m ³
<i>Lecanosticta acicola</i> (rjavenje borovih iglic)	<i>Pinus</i>	oktober	GGE NAZARJE		0,00		10,00	neznana	narašča	Poročanje PPD službi: 5,00 kos
<i>Melampsorella caryophyllacearum</i> (jelov metličasti rak)	<i>Abies alba</i>	1, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LUCE	1,27		139,30		slaba	miruje	Sanitarni posek: 116,61 m ³
<i>Microsphaera hypophylla</i> (druge hrastove pepelovke)	<i>Quercus</i>	celo leto	GGE BELE VODE		10,10		0,00	slaba	miruje	

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m³)	Vol. VG* (m³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
Ophiostoma ulmi & o. novo-ulmi (odmiranje brestov holandska brestova bolezen)	<i>Ulmus glabra</i>	1, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE VELENJE	1,36		60,69		slaba	narašča	Sanitarni posek: 59,02 m3
Propadanje hrastov (propadanje hrastov)	<i>Quercus petraea</i>	celo leto	GGE NAZARJE, GGE VELENJE		2.915,93		50,00	srednja	narašča	Sanitarni posek: 30,00 m3
<i>Rhizosphaera oudemansii</i> (drugi osipi smreke in jelke)	<i>Abies alba</i>	september do november	GGE GORNJI GRAD		200,00		0,00	srednja	miruje	Opazovanje: 4,00 ur
<i>Rhizosphaera oudemansii</i> (drugi osipi smreke in jelke)	<i>Picea abies</i>	september do november	GGE GORNJI GRAD		1.000,00		0,00	srednja	miruje	Opazovanje: 8,00 ur

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>Antheraea yamamai</i> (japonska sviloprejka, jamamaj)	<i>Fagus sylvatica</i>	junij	GGE VELENJE		0,02		0,00	neznana	nov pojav	
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	celo leto	celo GGO	48,80		16.484,83		slaba	miruje	Sanitarni posek: 17.518,83 m3
<i>Pityogenes chalcographus</i> (šesterezobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	1, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	1,17		168,72		slaba	miruje	Sanitarni posek: 171,77 m3
<i>Pityokteines curvidens</i> (krivozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	9, 12	GGE GORNJI GRAD	0,05		5,33		slaba		
<i>Pityokteines curvidens</i> (krivozobi jelov lubadar)	<i>Picea abies</i>	oktober do november	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO	0,13		31,06		slaba	miruje	Sanitarni posek: 18,29 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>Capreolus capreolus</i> (srna)	<i>Abies alba</i>	celo leto	GGE LUCE, GGE SOLCAVA		631,25		0,00	slaba	miruje	Opazovanje: 16,00 ur
<i>Capreolus capreolus</i> (srna)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	celo leto	GGE LUCE		128,75		0,00	slaba	miruje	
<i>Capreolus capreolus</i> (srna)	<i>Fagus sylvatica</i>	celo leto	GGE LUCE		125,00		0,00	slaba	miruje	
<i>Capreolus capreolus</i> (srna)	<i>Fraxinus excelsior</i>	celo leto	GGE LUCE		128,75		0,00	slaba	miruje	
<i>Capreolus capreolus</i> (srna)	<i>Picea abies</i>	1, 2, 3, 4, 5, 11, 12	GGE LUCE, GGE SOLCAVA		8,25		0,00	srednja	miruje	Opazovanje: 1,00 ur
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Abies alba</i>	januar do maj	GGE LUCE		20,10		0,00	srednja	narašča	Opazovanje: 1,00 ur

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>Acer pseudoplatanus</i>	celo leto	GGE LUCE		66,67		0,00	slaba	miruje	
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Fraxinus excelsior</i>	celo leto	GGE LUCE	0,21	66,67	1,21	0,00	slaba	miruje	Sanitarni posek: 1,21 m3
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE SOLCAVA	0,00	283,93	5,31	181,00	slaba	miruje	Opazovanje: 3,00 ur; Sanitarni posek: 100,00 m3; Sanitarni posek: 21,20 m3
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Abies alba</i>	celo leto	GGE GORNJI GRAD, GGE NAZARJE, GGE VELENJE		603,50		0,00	slaba	miruje	Opazovanje: 2,50 ur; Premazi vršickov: 0,75 ha; Zaščita s tulci: 75,00 kos
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	celo leto	GGE NAZARJE, GGE VELENJE		127,00		0,00	slaba	miruje	Opazovanje: 2,50 ur; Premazi vršickov: 0,75 ha; Zaščita s tulci: 75,00 kos
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Castanea sativa</i>	celo leto	GGE GORNJI GRAD		95,00		0,00	srednja	miruje	
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Fraxinus excelsior</i>	celo leto	GGE NAZARJE		125,00		0,00	slaba	miruje	Opazovanje: 2,50 ur; Premazi vršickov: 0,75 ha; Zaščita s tulci: 75,00 kos
Objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst (objedenost mladja - neznana vrsta ali več vrst)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE NAZARJE		125,00		0,00	slaba	miruje	Opazovanje: 2,50 ur; Premazi vršickov: 0,75 ha; Zaščita s tulci: 75,00 kos
<i>Rupicapra rupicapra</i> (gams)		2018			200,00			slaba	miruje	
<i>Sus scrofa</i> (divji prašič, divja svinja)		2018			1.002,00			slaba	miruje	

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
Erozija (erozija)	Listavci	celo leto	GGE NAZARJE		2,61		10,00	zelo močna	miruje	
Mehanska poškodba (mehanske poškodbe skorje)	Iglavci	celo leto	celo GGO	6,35	66,66	1.584,69	0,00	slaba	miruje	Opazovanje: 6,66 ur; Sanitarni posek: 1.625,00 m3
Mehanska poškodba (mehanske poškodbe skorje)	Listavci	celo leto	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	2,05	33,33	93,38	0,00	slaba	miruje	Opazovanje: 3,33 ur; Sanitarni posek: 256,02 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
Onesnažen zrak (onesnažen zrak)	Iglavci	7, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE VELENJE	0,72		65,54		slaba		Sanitarni posek: 59,47 m ³
Plaz (plaz)	Iglavci	1, 3, 4, 9, 11	GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA	0,07	0,08	73,15	0,00	srednja	pada	Sanitarni posek: 91,66 m ³
Plaz (plaz)	Listavci	4, 9, 11	GGE LUCE, GGE SOLCAVA	0,22		13,70		slaba		Sanitarni posek: 13,08 m ³
Požar (požar)		marec	GGE VELENJE	1,89		382,11		slaba		Sanitarni posek: 593,08 m ³
Sneg (snegolom)	Iglavci	3, 5, 6, 9, 10, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO	0,61		105,73		slaba	pada	Sanitarni posek: 141,54 m ³
Sneg (snegolom)	Listavci	1, 4, 5, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO	0,27		10,42		slaba		Sanitarni posek: 15,80 m ³
Strela (strela)	Iglavci	1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	1,22		90,67		slaba	miruje	Sanitarni posek: 79,13 m ³
Strela (strela)	Listavci	september	GGE GORNJI GRAD	0,03		1,73		slaba		
Suša (suša)	Iglavci	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12	GGE LUCE, GGE NAZARJE, GGE SOLCAVA, GGE VELENJE	2,01	500,00	71,04	0,00	slaba	narašča	Opazovanje: 10,00 ur; Sanitarni posek: 49,95 m ³
Suša (suša)	Listavci	1, 2, 4, 5, 7, 8, 10	GGE NAZARJE, GGE VELENJE	0,41	500,00	15,53	0,00	slaba	narašča	Opazovanje: 10,00 ur; Sanitarni posek: 11,67 m ³
Veter (vetrolom)	Iglavci	celo leto	celo GGO	826,85	1.012,00	271.719,90	23.300,00	slaba	narašča	Sanitarni posek: 275.288,28 m ³
Veter (vetrolom)	Listavci	celo leto	celo GGO	294,27		13.106,66		slaba	narašča	Sanitarni posek: 11.778,50 m ³
Žled (žledolom)	Iglavci	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	2,60		173,20		slaba	miruje	Sanitarni posek: 167,82 m ³
Žled (žledolom)	Listavci	1, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	6,14		552,12		slaba		Sanitarni posek: 629,95 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)		2018			5.000,00			slaba	miruje	
Motorne sani (motorne sani)		2018			3.203,22			slaba	narašča	

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m³)	Vol. VG* (m³)	Intenziteta	Trend	Ukrepi
Posek brez odobritve (posek brez odobritve)	drugi trdi listavci	januar do junij	GGE NAZARJE		180,93		50,00	slaba	miruje	
Posek brez odobritve (posek brez odobritve)	<i>Fagus sylvatica</i>	januar do junij	GGE NAZARJE		180,93		30,00	slaba	miruje	
Posek brez odobritve (posek brez odobritve)	mehki listavci	januar do junij	GGE NAZARJE		180,93		50,00	slaba	miruje	
Posek brez odobritve (posek brez odobritve)	<i>Picea abies</i>	januar do junij	GGE NAZARJE		180,93		300,00	slaba	miruje	
Posek brez odobritve (posek brez odobritve)	plemeniti listavci	januar do junij	GGE NAZARJE		180,93		15,00	slaba	miruje	
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)		2018			628,34			slaba	miruje	
Prekomerno nabiranje gob (prekomerno nabiranje gob)		2018			630,00			močna	narašča	
Pretirano nabiralništvo gozdnih sadežev (pretirano nabiralništvo gozdnih sadežev)		2018			2.709,03			srednja	narašča	
Rekreacija (turizem) (rekreacija (turizem))		2018			500,00			srednja	narašča	
Terensko vozilo (terensko vozilo (osebno vozilo, motor, štirikolesnik))		2018			2.800,00			srednja	narašča	

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>	4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	1,67		81,72		slaba		Sanitarni posek: 46,50 m3
neznano (neznano)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	celo leto	GGE BELE VODE, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	0,74	0,01	5,87	0,00	neznana	miruje	Sanitarni posek: 0,10 m3; Sanitarni posek: 3,98 m3
neznano (neznano)	<i>Carpinus betulus</i>	4, 11	GGE LJUBNO			0,80				Sanitarni posek: 2,11 m3
neznano (neznano)	<i>Castanea sativa</i>	10, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	0,52		10,55		slaba		Sanitarni posek: 15,64 m3
neznano (neznano)	<i>Fagus sylvatica</i>	1, 5, 6, 7, 9, 10	GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE, GGE VELENJE	0,45		15,45		slaba		Sanitarni posek: 34,08 m3
neznano (neznano)	<i>Fraxinus excelsior</i>	1, 4, 8, 11	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE NAZARJE	2,33		5,40		srednja		Sanitarni posek: 15,45 m3
neznano (neznano)	<i>Larix decidua</i>	5, 9, 10, 12	GGE NAZARJE	0,13		0,94		slaba		Sanitarni posek: 1,53 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)	neznano	celo leto	GGE BELE VODE		5,00		0,00	srednja	miruje	
neznano (neznano)	<i>Picea abies</i>	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE LUCE, GGE NAZARJE	0,30		179,06		slaba	miruje	Sanitarni posek: 555,97 m ³
neznano (neznano)	<i>Pinus sylvestris</i>	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	2,69		110,33		slaba	pada	Sanitarni posek: 119,86 m ³
neznano (neznano)	<i>Populus tremula</i>	avgust	GGE LJUBNO	0,01		0,35		slaba		
neznano (neznano)	<i>Quercus petraea</i>	2, 3, 4, 8, 9, 10, 11	GGE BELE VODE, GGE GORNJI GRAD, GGE LJUBNO, GGE NAZARJE	0,14		61,46		slaba		Sanitarni posek: 153,90 m ³
neznano (neznano)	<i>Ulmus glabra</i>	4, 12	GGE GORNJI GRAD, GGE NAZARJE	0,12		3,54		srednja		Sanitarni posek: 2,48 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.

Opis:

V letu 2018 je bilo v GGO Nazarje posekanih 384.150 m³ gozdnega drevja, kar je predstavljalo 124 % letnega možnega poseka (306.959 m³) po načrtih GGE. Od tega je bilo le 62.211 m³ (16 %) negovalnih sečenj.

Varstveno-sanacijskih sečenj je bilo 305.941 m³, kar predstavlja 80 % poseka.

Od tega je bilo treba zaradi vetrolomov posekati 280.557 m³, torej 73 % vsega poseka in zaradi lubadarjev 17.897 m³ (5 %) drevja.

Poleg tega je oktobrski vetrolom poškodoval 13.000 m³, ki jih bo treba posekati. Glavnina poškodb, 10.000 m³ je bila v GGE Solčava. Sledi GGE Nazarje s 1.500 m³ poškodovanega drevja za posek.

V primerjavi z vetrolomi so bile ostali ŠD relativno malop pomembni.

Zaradi obilice hrane (padla drevnina, semensko leto) so bili pogoji za prostoživeče rastlinojede živali ugodni.

Vpliv rekreativnih (nabiralništvo, izleti) in športnih dejavnosti ter vandalizma (vožnja z motornimi vozili za zabavo v naravnem okolju) v gozdovi je konstantno velik.

Nazarje, 28/2-19 MD

Pripravil: Denša Marijan

Datum: 01.03.2019