

Poročilo o pojavu škodljivih dejavnikov žive in nežive narave v gozdu

Nivo: Nivo GGO NOVO MESTO, za obdobje 01.01.2023 do 31.12.2023, status zapisov: potrjen OE

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>	2, 3, 8, 9	GGE CRMOŠNJICE, GGE MEHOVO, GGE STRAŽA-TOPLICE	1,01		14,36		slaba		Sanitarni posek (30,37 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Acer campestre</i>	oktober do november	GGE TREBNJE II			1,36				Sanitarni posek (0,21 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1, 3, 4, 10, 11	GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	0,77		12,04		slaba		Sanitarni posek (20,37 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Betula pendula</i>	1, 12	GGE ADLEŠICI, GGE METLIKA	0,23		2,81		slaba		Sanitarni posek (0,81 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Carpinus betulus</i>	2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12	GGE METLIKA, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	0,27		10,65		slaba		Sanitarni posek (6,43 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Castanea sativa</i>	celo leto	GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STARI TRG, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	14,67		370,12		slaba	miruje	Sanitarni posek (116,45 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Fagus sylvatica</i>	celo leto	GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	1,44		148,78		slaba	miruje	Sanitarni posek (241,32 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Fraxinus excelsior</i>	marec	GGE STARI TRG	0,02		0,20		slaba	pada	
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Juglans regia</i>	november	GGE ADLEŠICI			1,03				
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Larix decidua</i>	avgust	GGE NOVO MESTO-SEVER			2,60				Sanitarni posek (5,57 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Malus sylvestris</i>	januar	GGE TREBNJE I			0,68				
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE MIRNA GORA, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	13,63		774,96		slaba	miruje	Sanitarni posek (1.138,26 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Pinus strobus</i>	2, 3, 5, 6, 9	GGE METLIKA, GGE TREBNJE II	0,01		34,07		slaba		Sanitarni posek (10,12 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Pinus sylvestris</i>	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE ADLEŠICI, GGE METLIKA, GGE TREBNJE II	1,47		69,16		slaba	miruje	Sanitarni posek (61,94 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>Populus</i>	april	GGE TREBNJE II			0,34				Sanitarni posek (0,62 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Populus tremula</i>	1, 3, 6, 12	GGE METLIKA, GGE TREBNJE II	0,38		13,29		slaba		Sanitarni posek (3,85 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Prunus avium</i>	1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12	GGE ADLEŠICI, GGE KRKA, GGE METLIKA, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	1,58		24,37		slaba	pada	Sanitarni posek (21,98 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Quercus petraea</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	13,67		663,99		slaba	miruje	Sanitarni posek (293,20 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Quercus robur</i>	2, 4, 7, 10	GGE TREBNJE I	1,29		29,28		slaba	miruje	Sanitarni posek (1,09 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Quercus rubra</i>	september	GGE METLIKA			6,22				Sanitarni posek (6,22 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1, 3, 4	GGE METLIKA	0,64		20,94		slaba		Sanitarni posek (17,85 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Salix</i>	februar do marec	GGE METLIKA			2,28				Sanitarni posek (1,12 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Sorbus torminalis</i>	marec do april	GGE TREBNJE I			1,72				Sanitarni posek (2,86 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Tilia platyphyllos</i>	april	GGE TREBNJE I			1,08				Sanitarni posek (2,23 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Ulmus glabra</i>	2, 4, 5, 9, 10, 11, 12	GGE CRNOMELJ, GGE KRKA, GGE METLIKA, GGE SEMIC	2,73		27,14		slaba	miruje	Sanitarni posek (4,11 m ³)
<i>Cronartium ribicola</i> (mehurjevka zelenega bora ali ribezova rja)	<i>Pinus strobus</i>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11	GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE SOTESKA, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I	3,80		283,92		slaba	miruje	Sanitarni posek (310,86 m ³)
<i>Cryphonectria parasitica</i> (kostanjev rak)	<i>Castanea sativa</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE KRKA, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE POLJANE, GGE SEMIC, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	341,45		6.444,67		slaba	narašča	Sanitarni posek (5.635,07 m ³)
<i>Eutypella parasitica</i> (javorov rak)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3, 4, 7, 10, 11	GGE MEHOVO, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE ŠENTJERNEJ, GGE ŽUŽEMBERK	0,54		6,30		slaba		Sanitarni posek (5,54 m ³)
<i>Fomes fomentarius</i> (bukova kresilka)	<i>Fagus sylvatica</i>	februar do marec	GGE ŽUŽEMBERK	0,04		14,75		slaba		
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Abies alba</i>	januar	GGE STRAŽA-TOPLICE	0,10		9,99		slaba	miruje	Sanitarni posek (9,99 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 trohnoha)	<i>Picea abies</i>	2, 3, 5, 6, 10, 12	GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	1,86		208,06		slaba	miruje	Sanitarni posek (116,10 m3)
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoha)	<i>Pinus sylvestris</i>	4, 5, 8	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE NOVO MESTO-JUG	0,96		17,12		slaba	pada	Sanitarni posek (59,74 m3)
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> (jesenov ožig)	<i>Fraxinus excelsior</i>	celo leto	GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE MIRNA GORA, GGE POLJANE, GGE STARI TRG, GGE ŠENTJERNEJ, GGE ŽUŽEMBERK	186,77		1.442,08		slaba	pada	Sanitarni posek (1.109,98 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Abies alba</i>	celo leto	GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE POLJANE, GGE SEMIC, GGE SOTESKA, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŽUŽEMBERK	20,83		1.756,53		slaba	miruje	Sanitarni posek (1.468,17 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Acer campestre</i>	1, 3, 6, 10	GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STRAŽA-TOPLICE	0,10		2,25		slaba		Sanitarni posek (1,76 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2, 3, 6, 9, 10	GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STRAŽA-TOPLICE	1,79		26,85		slaba	pada	Sanitarni posek (6,17 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Alnus glutinosa</i>	2, 11	GGE NOVO MESTO-SEVER			3,29				Sanitarni posek (3,03 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Betula pendula</i>	2, 3, 10, 12	GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE	0,16		3,36		slaba		Sanitarni posek (1,75 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Carpinus betulus</i>	celo leto	GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STRAŽA-TOPLICE	1,78		48,21		slaba	miruje	Sanitarni posek (49,59 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Castanea sativa</i>	2, 3, 4, 5, 7, 11, 12	GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	2,61		107,09		slaba	miruje	Sanitarni posek (8,95 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Fagus sylvatica</i>	celo leto	GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	6,29		557,85		slaba	narašča	Sanitarni posek (420,54 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Fraxinus excelsior</i>	julij	GGE CRMOŠNJICE			4,99				
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Fraxinus ornus</i>	junij	GGE NOVO MESTO-SEVER			0,57				
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Juglans nigra</i>	februar	GGE NOVO MESTO-SEVER			2,12				
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Picea abies</i>	2, 3, 4, 9, 11	GGE ADLEŠICI, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STRAŽA-TOPLICE	0,84		79,11		slaba	miruje	Sanitarni posek (114,21 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
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Pinus nigra</i>	september	GGE NOVO MESTO-SEVER			4,33				
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Pinus sylvestris</i>	5, 6, 7, 10	GGE CRNOMELJ, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STARI TRG, GGE TREBNJE I	4,72		34,33		slaba	pada	Sanitarni posek (21,09 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Populus tremula</i>	2, 4, 5, 11	GGE NOVO MESTO-SEVER			3,72				Sanitarni posek (9,69 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Prunus avium</i>	2, 5, 6, 11	GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STRAŽA-TOPLICE	0,65		6,47		slaba		Sanitarni posek (14,97 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Quercus cerris</i>	2, 3, 4, 7, 8, 11	GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	0,95		39,80		slaba		Sanitarni posek (33,44 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Quercus petraea</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE KRKA, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE MIRNA GORA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SEMIC, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	290,54		11.024,71		slaba	narašča	Sanitarni posek (12.119,22 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Quercus robur</i>	1, 4, 9, 10	GGE TREBNJE I, GGE ŽUŽEMBERK	0,78		78,91		slaba	miruje	Sanitarni posek (775,01 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1, 2, 6, 11	GGE NOVO MESTO-SEVER	0,72		11,70		slaba	miruje	Sanitarni posek (25,72 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Sorbus torminalis</i>	2, 9	GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STRAŽA-TOPLICE			1,13				Sanitarni posek (3,14 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Tilia platyphyllos</i>	1, 2, 6, 10	GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-SEVER	0,71		12,25		slaba		Sanitarni posek (3,83 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Ulmus glabra</i>	1, 3, 6, 11	GGE CRMOŠNJICE, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE	0,10		10,22		srednja	miruje	Sanitarni posek (5,54 m3)
Ophiostoma ulmi & o. novo-ulmi (odmiranje brestov holandska brestova bolezen)	<i>Ulmus glabra</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE KRKA, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE POLJANE, GGE SEMIC, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ	83,37		1.003,25		slaba	narašča	Sanitarni posek (1.001,57 m3)
Ophiostoma ulmi & o. novo-ulmi (odmiranje brestov holandska brestova bolezen)	<i>Ulmus minor</i>	2, 3, 4, 5, 9	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ			19,28			miruje	Sanitarni posek (23,10 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>Phytophthora</i> (fitoftora)	<i>Fagus sylvatica</i>	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11	GGE MEHOVO, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	0,58		64,78		slaba	pada	Sanitarni posek (60,96 m ³)
<i>Phytophthora</i> (fitoftora)	<i>Quercus petraea</i>	1, 5	GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG	0,29		17,02		slaba	miruje	Sanitarni posek (3,83 m ³)

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>Corythucha arcuata</i> (hrastova čipkarka)	<i>Quercus petraea</i>	julij do september	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE KRKA, GGE METLIKA, GGE ŠEMIC, GGE STARI TRG, GGE ŠENTJERNEJ, GGE ŽUŽEMBERK		8.833,51		0,00	močna	narašča	Opazovanje (8,00 ur)
<i>Cryphalus intermedius</i> (zrnati macesnov lubadar)	<i>Larix decidua</i>	julij	GGE MEHOVO	0,56		7,05		slaba	nov pojav	Sanitarni posek (15,27 m ³)
<i>Ips duplicatus</i> (dvojnazobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	avgust	GGE NOVO MESTO-JUG		2,00		0,00	neznana	miruje	
<i>Ips sexdentatus</i> (dvanajsterozobi borov lubadar)	<i>Pinus sylvestris</i>	3, 4, 8, 9	GGE KRKA, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	0,65		10,50		slaba		Sanitarni posek (22,22 m ³)
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	celo leto	celo GGO	1.092,65		89.341,50		slaba	narašča	Sanitarni posek (83.318,45 m ³)
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Pinus strobus</i>	avgust do november	GGE MEHOVO, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER	1,86		31,04		srednja		Sanitarni posek (28,15 m ³)
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Pinus sylvestris</i>	julij	GGE NOVO MESTO-SEVER	0,06		0,93		slaba	narašča	Sanitarni posek (1,03 m ³)
<i>Pityogenes chalcographus</i> (šesterozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	januar do oktober	GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE II	4,23		551,39		slaba	miruje	Sanitarni posek (662,62 m ³)
<i>Pityokteines curvidens</i> (krivozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	1, 2, 3, 5, 6, 8, 9	GGE BREZOVA REBER, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE SOTESKA, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE II	1,52		252,47		slaba	miruje	Sanitarni posek (257,16 m ³)
<i>Pityokteines spinidens</i> (ostrozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	avgust	GGE NOVO MESTO-SEVER	0,06		5,89		slaba		Sanitarni posek (9,79 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>Castor fiber</i> (bober)	<i>Abies alba</i>	junij do julij	GGE STRAŽA-TOPLICE	0,00		10,43		slaba	narašča	Sanitarni posek (10,43 m ³)
<i>Castor fiber</i> (bober)	<i>Picea abies</i>	junij	GGE STRAŽA-TOPLICE	0,00		0,08		slaba		Sanitarni posek (0,08 m ³)
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Abies alba</i>	6, 9	GGE ŽUŽEMBERK	0,14		13,83		slaba		Sanitarni posek (5,92 m ³)
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Picea abies</i>	1, 3, 7, 9, 10	GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	0,49		16,14		slaba	pada	Sanitarni posek (21,70 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
Mehanska poškodba naravnega izvora (mehanske poškodbe skorje naravnega izvora)	Iglavci	1, 4, 6, 10	GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STRAŽA-TOPLICE	0,16		49,21		slaba	miruje	Sanitarni posek (310,83 m ³)
Mehanska poškodba naravnega izvora (mehanske poškodbe skorje naravnega izvora)	Listavci	1, 2, 3, 4, 8, 12	GGE METLIKA, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE	0,96		25,94		slaba	miruje	Sanitarni posek (241,62 m ³)
Plaz (plaz)	Iglavci	oktober	GGE ŠENTJERNEJ	0,11		2,80		slaba		
Požar (požar)		2, 3, 4, 6, 8	GGE CRNOMELJ, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE I	0,78	2,03	47,78	215,00	slaba	miruje	Sanitarni posek (14,76 m ³)
Sneg (snegolom)	Iglavci	celo leto	celo GGO	206,66		20.335,02		srednja	narašča	Sanitarni posek (19.966,48 m ³)
Sneg (snegolom)	Listavci	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE BREZOVA REBER, GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE MIRNA GORA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE POLJANE, GGE SOTESKA, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	174,84		3.433,38		slaba	narašča	Sanitarni posek (3.953,59 m ³)
Sonce (sončni ožig)	Iglavci	februar	GGE STRAŽA-TOPLICE	0,02		1,51		slaba		
Sonce (sončni ožig)	Listavci	1, 2, 3, 6, 8, 9, 10	GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE ŽUŽEMBERK	1,12		85,87		slaba	miruje	Sanitarni posek (388,37 m ³)
Strela (strela)	Iglavci	januar do oktober	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SOTESKA, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE ŽUŽEMBERK	5,86		131,64		slaba	miruje	Sanitarni posek (160,78 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
Strela (strela)	Listavci	1, 2, 3, 5, 7	GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER	1,43		33,06		slaba	pada	Sanitarni posek (38,69 m3)
Suša (suša)	Iglavci	1, 5, 6, 7, 8, 9	GGE MEHOVO, GGE POLJANE	0,80		57,63		slaba	pada	Sanitarni posek (57,63 m3)
Veter (vetrolom)	Iglavci	celo leto	celo GGO	347,19		23.224,61		slaba	narašča	Sanitarni posek (23.178,47 m3)
Veter (vetrolom)	Listavci	celo leto	celo GGO	407,30		19.673,34		slaba	narašča	Sanitarni posek (17.350,39 m3)

Antropogeni 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
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Abies alba</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12	GGE ADLEŠICI, GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE II	3,02		128,54		slaba	miruje	Sanitarni posek (125,45 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Acer campestre</i>	november	GGE TREBNJE II			2,10				
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1, 3, 4, 7, 9, 12	GGE POLJANE, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŽUŽEMBERK	0,97		27,85		slaba		Sanitarni posek (38,08 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Carpinus betulus</i>	1, 2, 4, 7, 8, 9, 11	GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	0,55		10,68		slaba		Sanitarni posek (14,80 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Fagus sylvatica</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12	GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	5,47		139,57		slaba	miruje	Sanitarni posek (235,47 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Fraxinus ornus</i>	marec	GGE STRAŽA-TOPLICE			0,39				Sanitarni posek (0,37 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE MIRNA GORA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE POLJANE, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	8,62		483,00		slaba	miruje	Sanitarni posek (570,64 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Pinus sylvestris</i>	1, 5	GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE STRAŽA-TOPLICE	0,29		5,92		slaba	miruje	Sanitarni posek (5,24 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Prunus avium</i>	1, 3, 11	GGE SEMIC, GGE STARI TRG, GGE TREBNJE II	3,52		4,81		slaba		Sanitarni posek (23,22 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
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Quercus cerris</i>	april	GGE TREBNJE I	0,12		1,44		srednja		Sanitarni posek (1,87 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Quercus petraea</i>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE SEMIC, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	5,03		208,32		slaba	miruje	Sanitarni posek (285,08 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Sorbus torminalis</i>	oktober	GGE STRAŽA-TOPLICE			2,93				
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Tilia platyphyllos</i>	januar	GGE TREBNJE II			0,41				Sanitarni posek (2,12 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Ulmus glabra</i>	oktober	GGE TREBNJE I			2,34				Sanitarni posek (0,21 m3)

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 CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE MIRNA GORA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE POLJANE, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE	49,00		249,20		slaba	miruje	Sanitarni posek (289,11 m3)
_neznano (neznano)	<i>Acer campestre</i>	1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10	GGE CRNOMELJ, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ	0,16		4,90		slaba		Sanitarni posek (4,90 m3)
_neznano (neznano)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE KRKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE POLJANE, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	4,79		53,82		slaba	miruje	Sanitarni posek (49,37 m3)
_neznano (neznano)	<i>Alnus glutinosa</i>	2, 3, 11	GGE NOVO MESTO-JUG			3,26				
_neznano (neznano)	<i>Betula pendula</i>	2, 3, 4, 7, 9, 10, 12	GGE CRNOMELJ, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE II	0,90		7,66		slaba		Sanitarni posek (2,07 m3)
_neznano (neznano)	<i>Carpinus betulus</i>	celo leto	GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	1,85		42,47		slaba	miruje	Sanitarni posek (53,28 m3)
_neznano (neznano)	<i>Castanea sativa</i>	2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12	GGE SEMIC, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	0,53		18,41		slaba	miruje	Sanitarni posek (4,90 m3)
_neznano (neznano)	drugi trdi listavci	april	GGE TREBNJE II			1,67				

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>Fagus sylvatica</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE KRKA, GGE MEHOVO, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE POLJANE, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	4,64		413,06		slaba	narašča	Sanitarni posek (413,26 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Fraxinus ornus</i>	3, 6	GGE ŠENTJERNEJ			0,39				
_neznano (neznano)	<i>Larix decidua</i>	1, 4	GGE NOVO MESTO-JUG, GGE TREBNJE I	0,39		2,84		slaba		Sanitarni posek (0,93 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Malus sylvestris</i>	marec	GGE STRAŽA-TOPLICE			0,98				Sanitarni posek (0,35 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	8,64		602,28		slaba	miruje	Sanitarni posek (426,73 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Pinus strobus</i>	2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	0,78		64,45		slaba		Sanitarni posek (15,23 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Pinus sylvestris</i>	januar do november	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	8,25		194,86		slaba	narašča	Sanitarni posek (231,17 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Populus</i>	3, 5, 8, 9, 10	GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II			9,48				Sanitarni posek (8,21 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Populus tremula</i>	1, 2, 3, 4, 5, 11	GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I	0,05		37,51		slaba		Sanitarni posek (5,20 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Prunus avium</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	18,86		119,94		slaba	narašča	Sanitarni posek (71,23 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Pyrus communis</i>	1, 10	GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE ŽUŽEMBERK			1,45				
_neznano (neznano)	<i>Quercus cerris</i>	2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11	GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	0,49		16,88		slaba		Sanitarni posek (8,93 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
_neznano (neznano)	<i>Quercus petraea</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	17,54		425,40		slaba	miruje	Sanitarni posek (295,02 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Quercus robur</i>	1, 4, 5, 9, 10, 11	GGE TREBNJE I	0,33		6,29		slaba	pada	Sanitarni posek (73,36 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1, 2, 4, 6, 8, 11	GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE	0,54		40,36		slaba		Sanitarni posek (43,47 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Sorbus torminalis</i>	2, 3, 4, 6, 7, 9	GGE ADLEŠICI, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I			4,13				Sanitarni posek (5,96 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Tilia platyphyllos</i>	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	1,39		46,82		slaba		Sanitarni posek (39,64 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Ulmus glabra</i>	1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12	GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE	0,29		19,34		slaba	narašča	Sanitarni posek (4,63 m ³)
Odpornejši veliki jesen (odpornejši veliki jesen)		2023				0,01		neznana	miruje	

*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:

Sanitarne sečnje zaradi vremenskih ujm

Težak južni sneg je koncem februarja in v začetku marca 2023 poškodoval smrekove sestoje v nadmorski višini od 400 do 650 m na spodnjih in srednjih pobočjih Gorjancev in Kočevskega Roga. Najbolj prizadeti so bili debelejši drogovnjaki in tanjši debeljaki v državnih gozdovih. Drevje je bilo poškodovano v šopih in skupinah, redkokje sestojno. Ponekod so bili poškodovani oz. polomljeni le vrhači smreke, zato je bilo potrebno opraviti precej vzpostavitev gozdne higiene z varstveno podelavo poškodovane lesne mase. Skupno je bilo za posek označeno okrog 23.726 m³ lesne mase, od tega 86% iglavcev. Opravljenih je bilo tudi okrog 270 ha varstvenih del za vzpostavitev gozdne higiene. Sanacija se je ponekod zavlekla v poletje, zato so na posameznih lokacijah že nastajala žarišča smrekovih lubadarjev.

Vroča julijska obdobja so prekinjale številne nevihte z močnimi vetrovi. Zgodnje jutranja nevihta z močnejšim vetrom je 12. julija zajela spodnje obronke Kočevskega Roga od Kočevskih Poljan do Soteske. Poškodovano je bilo sorazmerno malo mlajših smrekovih in jelovih sestojev v okolici Dolenjskih toplic. Močnejše neurje z orkanskim vetrom je sledilo 18. julija v večernih urah, ko se je nevihta iz severovzhoda pomikala od trebanjske kotline, vzhodnega obrobja Suhe krajine na Kočevski rog in segala vse do Bele krajine. Meteorološka postaja Dobliče pri Črnomlju je ob 20.28 uri zabeležila rekordni sunek vetra s hitrostjo 106 km/h. Kljub tako močnemu vetru je bilo v Beli krajini sorazmerno malo poškodb, kar pripisujemo dejstvu, da so bila tla zaradi poletne suše izsušena in skrepenela. V nasprotju s tem področjem je bilo pogorje Kočevskega Roga in območje med Žužemberkom in Trebnjem deležno v poprejšnjih dnevih kar nekaj moče, zato so bila tla razmočena in slabše nosilna. V teh predelih so bile škode zaradi vetra močnejše, ponekod tudi sestojne. Najbolj poškodovani so bili smrekovi sestoji, ponekod tudi bukovi sestoji v obnovi (predvsem sestojni robovi), sicer pa je prevladovalo posamično in šopasto poškodovano drevje. Skupno je bilo za posek označeno okrog 37.000 m³ lesne mase (56 % iglavcev)..

Varstvo pred insekti

Kalamiteta smrekovih podlubnikov se je zaradi sušnega in toplega poletja spet razmahnila. Preventivno kontrolo populacij podlubnikov so opravljali revirni gozdarji na krajevnih enotah, ki so za dela pri postavljanju, oskrbi in kontroli 134-ih kontrolnih pasti na 87 lokacijah porabili 41 dnin. Na eni lokaciji smo v smrekovem sestoji ob lokalni cesti, kjer se pogosto prevažajo sortimenti iglavcev, postavili kontrolno past za dvojnozobega smrekovega lubadarja (*Ips duplicatus*). Analiza ulova je pokazala, da je ta novi podlubnik že prisoten v dolenjskih smrekovih gozdovih.

V hrastovih gozdovih je še vedno močno prisotna hrastova čipkarka (*Corythucha arcuata*). Žuželka, ki spada med stenice, naseljuje spodnjo stran listov, kjer se prisesa in pije drevesni sok. Prizadeta je asimilacijska površina listov, ki zgubljajo značilno zeleno barvo in se kmalu obarvajo v rjavkasto-sivkaste tone. Najbolj prizadeti so hrastovi sestoji v Beli krajini.

Tudi v letu 2023 smo precej pozornosti namenili kontroli naših gozdov, ki jih vse bolj ogrožajo novi škodljivci gozdnega drevja. Tako smo opravili še 24 dodatnih pregledov gozdnih sestojev, kjer bi se lahko potencialno razširili kitajski (*Anoplophora chinensis*) in azijski kozliček (*Anoplophora glabripennis*), brezov (*Agrilus anxius*) in jesenov krasnik (*Agrilus planipennis*) ter nekateri drugi škodljivci. Na dveh lokacijah smo za kontrolo prisotnosti jesenovega krasnika postavili dve kontrolni pasti. Zaenkrat tega škodljivca še nismo odkrili.

Varstvo pred boleznimi gozdnega drevja

Varstvo pred boleznimi gozdnega drevja se odraža predvsem v prepoznavanju znakov bolezni, obveščanju lastnikov gozdov o le-teh ter čimprejšnjem poseku obolelega drevja. S takšnim preventivnim pristopom lahko močno zmanjšamo gospodarsko škodo, ki bi sicer nastala z nadaljnjim razvojem bolezni in propadanjem lesa.

Med znanimi boleznimi gozdnega drevja največ škode v naših gozdovih povzroči kostanjev rak, zaradi katerega je bilo v preteklem letu posekanega 5.634 m³ lesa domačega kostanja.

V smrekovih gozdovih na neprimernih nižinskih in drugih bolj vlažnih rastiščih precej škode povzročata glivi smrekov trohnož (smrekova rdeča trohnoža) in mraznica (bela trohnoža korenin). Zaradi okužbe s tema glivama in posledično z zmanjšano vitalnostjo ter upadajočo vrednostjo lesa je bilo v tem letu posekanega okrog 4.000 m³ lesa, največ smreke in jelke.

V nasadih zelenega bora je še vedno pogosta mehurjevka zelenega bora, zaradi katere je bilo posekanega okrog 328 m³ lesa.

Gorski brest je v naših gozdovih vse bolj redek, kajti še naprej ga vztrajno redči glivična »holandska bolezen« bresta. Gre za bolezen prevodnega sistema, kjer gliva, ki jo širita brestova beljavarja, zamaši notranjost prevodnih žil. V letu 2023 je bilo posekanega 1.031 m³ lesa gorskega in poljskega bresta.

Veliki jesen, ki je v naših gozdovih le primešan, v zadnjih letih pospešeno umira zaradi mikroglive *Hymenoscyphus fraxineus*. Zaradi večletnega ožiga poganjkov se je posušilo precej jesenov, tako da je bilo v letu 2022 posekanega okrog 1.110 m³ lesa.

Med ostalimi pomembnejšimi vzroki sanitarnih sečenj naj omenimo že nekaj let zelo pereč problem sušenja hrastov po celotnem območju. V tem letu je bilo posekanega okrog 13.500 m³ oslabelega in suhega drevja hrastov gradna, cera in doba. Proces sušenja hrastov je precej kompleksen pojav, saj gre za kombinacijo abiotičnih dejavnikov (sušni stres, upad podtalnice) in biotičnih dejavnikov, pri katerih so bolezni (pepelnica, glive mraznice, kostanjev rak na gradnu) bolj prepoznavne kot pa škodljive žuželke (hrastovi krasniki in kozlički). Verjetno bo k splošni oslabelosti hrastov v prihodnjih letih doprinesel tudi množičen napad hrastove čipkarke (*Corythucha arcuata*) v zadnjih dveh letih.

Precej manjšo škodo zaradi kombinacije številnih dejavnikov beležimo tudi pri jelki, kjer smo zaradi zunanjih znakov pešanja dreves (sušenje vrhov, vej, debel) zabeležili okrog 1.700 m³ posekanega lesa jelke, kjer smo kot vzrok sečnje navedli kompleksen proces »sušenja« jelke. K tej količini bi lahko prišteli tudi za 2.400 m³ oslabljenih jelovih dreves, katera smo v letu 2023 označili kot »kalo«. S to oznako evidentiramo sicer potencialno izkoristljivo drevje, ki pa bo zaradi drugih funkcij (živalski svet) ostalo neposekano v gozdu in prepuščeno naravnemu razkroju.

V naših gozdovih smo opravili tudi 11 kontrol potencialno ogroženih sestojev, ki bi jih lahko ogrožale nove nevarne karantenske bolezni gozdnega drevja. Zaradi suma nevarnosti pojava borove ogorčice (*Bursaphelenchus xylophilus*) in borovega smolastega raka (*Gibberella circinata*) smo pregledali najbolj ogrožene borove sestoje v okolici Novega mesta in Črnomlja.

Varstvo gozdov pred požari

V letu 2023 smo v gozdovih na področju OE Novo mesto obravnavali 8 gozdnih požarov, v katerih je bilo opožarjene 2,03 ha gozdne površine. V večini primerov se je požar razširil v gozd zaradi namernega požiga komunalnih odpadkov (odsluženi avtomobili) ob gozdnem robu. Zaradi posledic požarov je bilo za posek označeno okrog 48 m³ gozdnega drevja.

Pripravil: Držaj Andrej

Datum: 08.03.2024