

Poročilo o pojavu škodljivih dejavnikov žive in nežive narave v gozdu

Nivo: Nivo GGO NOVO MESTO, za obdobje 01.01.2022 do 31.12.2022, 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>	7, 8, 10	GGE MIRNA GORA, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE II	100,00		20,18		slaba	miruje	Sanitarni posek (14,43 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Acer campestre</i>	april	GGE METLIKA, GGE TREBNJE I	1,00		1,20		slaba		
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1, 2, 5, 6, 10	GGE MIRNA GORA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SEMIC, GGE TREBNJE II	10,00		20,59		slaba		Sanitarni posek (3,24 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Betula pendula</i>	2, 3, 8, 9	GGE ADLEŠICI, GGE METLIKA	20,00		6,71		slaba		Sanitarni posek (3,85 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Carpinus betulus</i>	1, 3, 4, 8, 9, 10	GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	10,00		8,15		slaba	miruje	Sanitarni posek (4,54 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Castanea sativa</i>	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE KRKA, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STARI TRG, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	1.000,00		112,43		slaba	pada	Sanitarni posek (17,56 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Fagus sylvatica</i>	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12	GGE MIRNA GORA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	10.000,00		217,46		slaba	miruje	Sanitarni posek (356,37 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Fraxinus excelsior</i>	september	GGE MEHOVO	200,00		130,15		slaba		Sanitarni posek (130,15 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Larix decidua</i>	marec	GGE METLIKA	0,00		2,23		slaba		
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE CRNOMELJ, GGE KRKA, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	10.000,00		863,03		slaba	miruje	Sanitarni posek (1.262,56 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Pinus strobus</i>	2, 3, 5, 6, 7, 10, 11	GGE METLIKA, GGE MIRNA GORA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE I, GGE ŽUŽEMBERK	200,00		46,61		slaba		Sanitarni posek (22,92 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>Pinus sylvestris</i>	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11	GGE ADLEŠICI, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	100,00		67,67		slaba	narašča	Sanitarni posek (101,86 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Populus</i>	februar do marec	GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II			2,35				Sanitarni posek (4,47 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Populus tremula</i>	februar do marec	GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II			1,96				Sanitarni posek (1,18 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Prunus avium</i>	1, 2, 4, 6, 11, 12	GGE ADLEŠICI, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE STARI TRG, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	200,00		26,77		slaba	miruje	Sanitarni posek (24,09 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Quercus cerris</i>	januar	GGE TREBNJE II	10,00		1,30		slaba		
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Quercus petraea</i>	celo leto	GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE MIRNA GORA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE SEMIC, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	12,43		607,46		slaba	miruje	Sanitarni posek (189,09 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Quercus robur</i>	5, 8, 10	GGE CRNOMELJ, GGE TREBNJE I	10,00		3,35		slaba		Sanitarni posek (17,03 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	3, 11, 12	GGE METLIKA	100,00		35,04		slaba		Sanitarni posek (16,75 m ³)
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Salix</i>	avgust	GGE TREBNJE II			2,23				
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Sorbus aria</i>	februar	GGE MIRNA GORA			0,34				
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Tilia platyphyllos</i>	maj	GGE TREBNJE I	1,00		1,15		slaba		
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Ulmus glabra</i>	3, 4, 8, 9, 10, 11, 12	GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE MIRNA GORA, GGE SEMIC, GGE STARI TRG, GGE TREBNJE II	100,00		34,72		slaba	miruje	Sanitarni posek (15,97 m ³)
<i>Botryosphaeria dothidea</i> (sušenje črnega gabra)	<i>Ostrya carpinifolia</i>	april	GGE STARI TRG	1,00		9,54				
<i>Cronartium ribicola</i> (mehurjevka zelenega bora ali ribezova rja)	<i>Pinus strobus</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	GGE ADLEŠICI, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I	500,00		245,70		slaba	miruje	Sanitarni posek (299,09 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 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	3.500,00		6.846,28		slaba	miruje	Sanitarni posek (6.006,10 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>Eutypella parasitica</i> (javorov rak)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	januar do februar	GGE MIRNA GORA, GGE SEMIC	1,10		6,78		slaba	miruje	Sanitarni posek (2,02 m3)
<i>Fomes fomentarius</i> (bukova kresilka)	<i>Fagus sylvatica</i>	marec	GGE ŽUŽEMBERK	1,00		17,11		slaba		Sanitarni posek (18,38 m3)
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoaba)	<i>Picea abies</i>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11, 12	GGE KRKA, GGE MEHOVO, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	1.000,00		185,86		slaba	miruje	Sanitarni posek (186,10 m3)
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoaba)	<i>Pinus strobus</i>	4, 11	GGE METLIKA	100,00		4,46		slaba	pada	Sanitarni posek (3,53 m3)
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoaba)	<i>Pinus sylvestris</i>	8, 10	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ	100,00		11,10		slaba	pada	Sanitarni posek (75,98 m3)
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> (jesenov ožig)	<i>Fraxinus excelsior</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE MIRNA GORA, GGE POLJANE, GGE STARI TRG, GGE ŠENTJERNEJ, GGE ŽUŽEMBERK	300,00		1.881,20		slaba	miruje	Sanitarni posek (1.669,62 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Abies alba</i>	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11	GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SOTESKA, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE	500,00		456,13		slaba	pada	Sanitarni posek (790,26 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Acer campestre</i>	februar	GGE NOVO MESTO-SEVER	1,00		1,12		slaba		Sanitarni posek (3,54 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2, 3, 4, 5, 8, 9, 12	GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STRAŽA-TOPLICE	1,00		14,07		slaba		Sanitarni posek (46,44 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Alnus glutinosa</i>	oktober	GGE NOVO MESTO-SEVER			0,37				Sanitarni posek (0,48 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Betula pendula</i>	januar do februar	GGE NOVO MESTO-SEVER	1,00		3,19		slaba		Sanitarni posek (5,15 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Carpinus betulus</i>	1, 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12	GGE NOVO MESTO-SEVER	10,00		46,38		slaba	miruje	Sanitarni posek (61,48 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Castanea sativa</i>	2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 12	GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I	10,00		48,17		slaba	pada	Sanitarni posek (20,52 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 TREBNJE I, GGE TREBNJE II	1.000,00		642,41		slaba	narašča	Sanitarni posek (516,23 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Malus sylvestris</i>	oktober	GGE NOVO MESTO-SEVER			0,99				
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Picea abies</i>	1, 2, 3, 5, 6, 8, 9	GGE KRKA, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ	1.000,00		156,69		slaba	miruje	Sanitarni posek (47,62 m3)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Pinus strobus</i>	september	GGE SEMIC	1,00		4,53		slaba		Sanitarni posek (18,21 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 sylvestris</i>	1, 3, 5, 9, 10	GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SEMIC, GGE TREBNJE I	10,00		13,15		slaba		Sanitarni posek (29,77 m ³)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Populus tremula</i>	1, 2, 4, 7	GGE NOVO MESTO-SEVER	1,00		3,14		slaba		Sanitarni posek (23,54 m ³)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Prunus avium</i>	3, 4, 7, 8, 10	GGE ADLEŠICI, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE I	50,00		18,76		slaba	miruje	Sanitarni posek (36,27 m ³)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Quercus cerris</i>	1, 2, 3, 8, 10, 12	GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	20,00		23,37		slaba		Sanitarni posek (19,05 m ³)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Quercus palustris</i>	november	GGE SEMIC			1,03				Sanitarni posek (1,03 m ³)
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	20.000,00		14.059,76		srednja	narašča	Sanitarni posek (11.478,25 m ³)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Quercus robur</i>	2, 4, 8, 9, 10	GGE ŽUŽEMBERK	500,00		132,79		slaba	pada	Sanitarni posek (121,15 m ³)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1, 2, 10, 11	GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-SEVER	50,00		13,25		slaba		Sanitarni posek (37,97 m ³)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Salix</i>	oktober	GGE NOVO MESTO-SEVER			0,37				Sanitarni posek (1,85 m ³)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Sorbus domestica</i>	februar	GGE ADLEŠICI			16,34				
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Sorbus torminalis</i>	2, 11	GGE NOVO MESTO-SEVER			1,05				Sanitarni posek (2,05 m ³)
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Ulmus glabra</i>	1, 4, 6, 8, 11	GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STRAŽA-TOPLICE	10,00		23,39		slaba		Sanitarni posek (8,84 m ³)
Ophiostoma ulmi & o. novo-ulmi (odmiranje brestov holandska brestova bolezen)	<i>Ulmus glabra</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE KRKA, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE MIRNA GORA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE POLJANE, GGE SEMIC, GGE SOTESKA, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE ŽUŽEMBERK	2.000,00		858,96		slaba	miruje	Sanitarni posek (830,02 m ³)
Ophiostoma ulmi & o. novo-ulmi (odmiranje brestov holandska brestova bolezen)	<i>Ulmus minor</i>	1, 2, 3, 4, 10, 12	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ	100,00		16,40			pada	Sanitarni posek (38,05 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>Phytophthora</i> (fitofora)	<i>Fagus sylvatica</i>	december	GGE TREBNJE II	20,00		4,75		slaba		Sanitarni posek (22,88 m3)

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>Cryphalus piceae</i> (zrnati jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	november	GGE CRNOMELJ	10,00		7,18		slaba		Sanitarni posek (15,42 m3)
<i>Ips sexdentatus</i> (dvanajsterozobi borov lubadar)	<i>Pinus sylvestris</i>	2, 11	GGE KRKA, GGE METLIKA	10,00		17,71		slaba		Sanitarni posek (4,08 m3)
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	celo leto	celo GGO	20.000,00		72.441,10		srednja	narašča	Sanitarni posek (68.478,20 m3)
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Pinus strobus</i>	avgust	GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE II	10,00		110,84		slaba		Sanitarni posek (112,14 m3)
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Pinus sylvestris</i>	5, 7, 8, 9, 10	GGE KRKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE TREBNJE I	5,00		12,65		slaba	miruje	Sanitarni posek (12,10 m3)
<i>Leperesinus fraxini</i> (pisani jesenov ličar)	<i>Fraxinus excelsior</i>	februar do marec	GGE ŽUŽEMBERK	1,00		1,72		slaba		
<i>Phyllaphis fagi</i> (bukova listna uš)	<i>Fagus sylvatica</i>	maj	GGE SOTESKA		1.500,00		0,00	zelo močna	narašča	Opazovanje (4,00 ur)
<i>Pityogenes chalcographus</i> (šesterozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 11	GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I	500,00		143,14		slaba	miruje	Sanitarni posek (132,49 m3)
<i>Pityokteines curvidens</i> (krivozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	2, 4, 5, 7, 8, 10, 11	GGE ADLEŠICI, GGE BREZOVA REBER, GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE SOTESKA, GGE STRAŽA-TOPLICE	500,00		358,26		slaba		Sanitarni posek (346,80 m3)
<i>Pityokteines spinidens</i> (ostrozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	julij	GGE BREZOVA REBER	10,00		5,25		slaba		Sanitarni posek (8,22 m3)
<i>Tomicus minor</i> (mali borov strženar)	<i>Pinus strobus</i>	januar	GGE METLIKA	1,00		2,12		slaba		Sanitarni posek (41,91 m3)

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>Acer pseudoplatanus</i>	junij	GGE ŽUŽEMBERK	1,00		1,44				Sanitarni posek (1,44 m ³)
<i>Castor fiber</i> (bober)	<i>Alnus glutinosa</i>	december	GGE NOVO MESTO-JUG	1,00		3,34				Sanitarni posek (3,34 m ³)
<i>Castor fiber</i> (bober)	<i>Carpinus betulus</i>	junij	GGE ŽUŽEMBERK	0,19		4,63		slaba		Sanitarni posek (4,63 m ³)
<i>Castor fiber</i> (bober)	<i>Quercus cerris</i>	marec	GGE ŽUŽEMBERK	1,00		2,88		slaba		
<i>Castor fiber</i> (bober)	<i>Quercus petraea</i>	3, 6	GGE ŽUŽEMBERK	1,00		2,48		slaba		Sanitarni posek (1,03 m ³)
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Abies alba</i>	oktober	GGE ŽUŽEMBERK			0,90				
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Picea abies</i>	1, 2, 3, 8, 9	GGE ADLEŠICI, GGE ŽUŽEMBERK	5,00		50,94		slaba	pada	Sanitarni posek (50,89 m ³)
Paša (paša)	<i>Picea abies</i>	januar	GGE METLIKA	1,00		1,03		slaba		
<i>Ursus arctos</i> (rjavi medved)	<i>Quercus petraea</i>	februar	GGE ŠENTJERNEJ			2,02			pada	Sanitarni posek (4,14 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, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	GGE METLIKA, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE	50,00		718,11		slaba	narašča	Sanitarni posek (598,20 m ³)
Mehanska poškodba naravnega izvora (mehanske poškodbe skorje naravnega izvora)	Listavci	celo leto	GGE METLIKA, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ	50,00		493,19		slaba	narašča	Sanitarni posek (257,93 m ³)
Plaz (plaz)	Iglavci	september	GGE CRMOŠNJICE	1,00		27,49		slaba		Sanitarni posek (27,49 m ³)
Požar (požar)		1, 3, 4, 5, 7, 12	GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SEMIC, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I	5,00	9,14	71,60	198,00	slaba	narašča	Sanitarni posek (121,55 m ³)
Sneg (snegolom)	Iglavci	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12	GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STARI TRG, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	50,00		209,57		slaba	miruje	Sanitarni posek (438,80 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
Sneg (snegolom)	Listavci	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE KRKA, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STARI TRG, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	1.000,00		1.973,39		slaba	miruje	Sanitarni posek (2.276,37 m ³)
Sonce (sončni ožig)	Iglavci	september	GGE SOTESKA	10,00		184,91		slaba	miruje	Sanitarni posek (184,91 m ³)
Sonce (sončni ožig)	Listavci	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12	GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SOTESKA, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	1.000,00		1.385,50		slaba	narašča	Sanitarni posek (1.090,89 m ³)
Strela (strela)	Iglavci	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12	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, GGE ŽUŽEMBERK	100,00		176,32		slaba	miruje	Sanitarni posek (139,93 m ³)
Strela (strela)	Listavci	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11	GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŽUŽEMBERK	100,00		87,10		slaba	narašča	Sanitarni posek (66,84 m ³)
Suša (suša)	Iglavci	3, 8, 9	GGE POLJANE, GGE STRAŽA-TOPLICE	50,00		30,97		slaba	miruje	Sanitarni posek (47,30 m ³)
Suša (suša)	Listavci	januar do februar	GGE METLIKA, GGE SEMIC	50,00		45,91		srednja	pada	Sanitarni posek (16,21 m ³)
Veter (vetrolom)	_neznano	maj do junij	GGE ADLEŠICI, GGE METLIKA		1.491,37		2.000,00	slaba	miruje	Sanitarni posek (4.416,67 m ³)
Veter (vetrolom)	Iglavci	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE BREZOVA REBER, GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE KRKA, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE MIRNA GORA, 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	3.000,00	6.170,02	19.254,31	17.700,00	slaba	narašča	Sanitarni posek (31.504,84 m ³)
Veter (vetrolom)	Listavci	celo leto	celo GGO	5.000,00	5.163,70	20.077,18	11.300,00	slaba	narašča	Sanitarni posek (25.469,69 m ³)
Žled (žledolom)	Iglavci	februar	GGE SEMIC	1,00		8,66		slaba		
Žled (žledolom)	Listavci	4, 7	GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	1,00		26,00		slaba	pada	Sanitarni posek (61,55 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
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Abies alba</i>	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE POLJANE, GGE SEMIC, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE	10,00		128,58		slaba	pada	Sanitarni posek (183,78 m ³)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Acer campestre</i>	avgust	GGE STARI TRG			0,36				Sanitarni posek (1,93 m ³)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Acer obtusatum</i>	avgust	GGE STARI TRG			0,20				Sanitarni posek (0,20 m ³)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12	GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE POLJANE, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	10,00		44,27		slaba		Sanitarni posek (47,57 m ³)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Carpinus betulus</i>	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12	GGE ADLEŠICI, GGE METLIKA, GGE STARI TRG, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	10,00		20,23		slaba		Sanitarni posek (20,17 m ³)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Castanea sativa</i>	1, 2, 9	GGE METLIKA, GGE POLJANE	10,00		2,33		slaba		Sanitarni posek (7,95 m ³)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Fagus sylvatica</i>	januar do november	GGE ADLEŠICI, GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE POLJANE, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	1.000,00		179,30		slaba	miruje	Sanitarni posek (416,42 m ³)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Fraxinus excelsior</i>	september	GGE CRNOMELJ	1,00		2,88		slaba		
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE POLJANE, GGE SEMIC, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	1.000,00		448,60		slaba	miruje	Sanitarni posek (363,58 m ³)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Pinus sylvestris</i>	4, 8, 10	GGE CRNOMELJ, GGE SEMIC	10,00		6,60		slaba		Sanitarni posek (4,01 m ³)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Prunus avium</i>	3, 5, 8, 9, 10	GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE POLJANE, GGE STARI TRG, GGE TREBNJE II	10,00		8,18		slaba		Sanitarni posek (18,13 m ³)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Quercus cerris</i>	2, 9	GGE STARI TRG, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	10,00		3,65		slaba		Sanitarni posek (12,63 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
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Quercus petraea</i>	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE MIRNA GORA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE SEMIC, GGE STARI TRG, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	1.000,00		313,10		slaba	miruje	Sanitarni posek (285,63 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Quercus rubra</i>	februar	GGE METLIKA	1,00		1,44		slaba		Sanitarni posek (13,87 m3)
Poškodba zaradi dela v gozdu (poškodba zaradi dela v gozdu)	<i>Tilia platyphyllos</i>	februar	GGE METLIKA, GGE SEMIC, GGE TREBNJE I	1,00		4,43		slaba		

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>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRMOŠNJICE, GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE POLJANE, GGE SOTESKA, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I	1.000,00		454,62		slaba	narašča	Sanitarni posek (224,85 m3)
_neznano (neznano)	<i>Acer campestre</i>	2, 3, 4, 5, 9, 11	GGE CRNOMELJ, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I	10,00		3,60		slaba		Sanitarni posek (6,33 m3)
_neznano (neznano)	<i>Acer platanooides</i>	januar	GGE MEHOVO			1,08				
_neznano (neznano)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE POLJANE, GGE SEMIC, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE ŽUŽEMBERK	100,00		94,58		slaba	miruje	Sanitarni posek (59,81 m3)
_neznano (neznano)	<i>Betula pendula</i>	1, 2, 3, 5, 11	GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STARI TRG	10,00		2,09		slaba	pada	Sanitarni posek (3,96 m3)
_neznano (neznano)	<i>Carpinus betulus</i>	celo leto	GGE MEHOVO, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	100,00		56,57		slaba	miruje	Sanitarni posek (34,47 m3)
_neznano (neznano)	<i>Castanea sativa</i>	1, 2, 3, 6, 8, 9, 10, 11, 12	GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-SEVER, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE TREBNJE I	10,00		29,07		slaba	miruje	Sanitarni posek (5,98 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>Fagus sylvatica</i>	celo leto	GGE CRNOMELJ, GGE KRKA, GGE MEHOVO, 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	1.000,00		447,61		slaba	miruje	Sanitarni posek (281,05 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Fraxinus ornus</i>	oktober	GGE STRAŽA-TOPLICE	1,00		0,65		slaba		
_neznano (neznano)	<i>Juglans regia</i>	marec	GGE ŽUŽEMBERK			1,91				
_neznano (neznano)	<i>Larix decidua</i>	avgust do september	GGE BREZOVA REBER, GGE MEHOVO, GGE TREBNJE I, GGE ŽUŽEMBERK	10,00		17,15		slaba		Sanitarni posek (8,92 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Malus sylvestris</i>	2, 10	GGE TREBNJE I			0,68				
_neznano (neznano)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRMOŠNJICE, 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 TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	1.000,00		529,08		slaba	miruje	Sanitarni posek (311,50 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Pinus nigra</i>	marec	GGE ŠENTJERNEJ	1,00		3,59		slaba		
_neznano (neznano)	<i>Pinus strobus</i>	2, 3, 7, 9, 12	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE TREBNJE I	50,00		29,89		slaba	pada	Sanitarni posek (44,74 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Pinus sylvestris</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II, GGE ŽUŽEMBERK	2.000,00		285,10		slaba	miruje	Sanitarni posek (108,95 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Populus</i>	1, 8	GGE TREBNJE I			3,35				Sanitarni posek (17,86 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Populus tremula</i>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	GGE NOVO MESTO-JUG, GGE STARI TRG, GGE ŠENTJERNEJ, GGE ŽUŽEMBERK	10,00		6,98		slaba		Sanitarni posek (3,25 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Prunus avium</i>	celo leto	GGE ADLEŠICI, GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE SEMIC, GGE STARI TRG, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I	500,00		126,31		slaba	miruje	Sanitarni posek (71,33 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Quercus cerris</i>	1, 2, 3, 8, 10, 12	GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I	10,00		9,41		slaba		Sanitarni posek (1,09 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 BREZOVA REBER, GGE CRNOMELJ, GGE MEHOVO, GGE METLIKA, GGE NOVO MESTO-JUG, GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I, GGE TREBNJE II	5.000,00		810,54		slaba	narašča	Sanitarni posek (327,33 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Quercus robur</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12	GGE TREBNJE I	100,00		107,05		slaba	narašča	Sanitarni posek (26,86 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1, 2, 5, 10, 11	GGE STARI TRG	10,00		11,50		srednja		Sanitarni posek (48,79 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Sorbus domestica</i>	2, 4	GGE TREBNJE I			6,21				
_neznano (neznano)	<i>Sorbus torminalis</i>	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11	GGE ADLEŠICI, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I			9,16				Sanitarni posek (5,88 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Tilia platyphyllos</i>	3, 4, 5, 9, 12	GGE SEMIC, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE TREBNJE I	10,00		12,74		slaba		Sanitarni posek (0,50 m ³)
_neznano (neznano)	<i>Ulmus glabra</i>	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11	GGE MIRNA GORA, GGE STRAŽA-TOPLICE, GGE ŠENTJERNEJ, GGE ŽUŽEMBERK	10,00		17,57		srednja		Sanitarni posek (4,76 m ³)
Odpornejši veliki jesen (odpornejši veliki jesen)		2022			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:

Varstvo pred insekti

Kalamiteta smrekovih podlubnikov se je zaradi izjemno sušnega in toplega poletja spet razmahnila. Prvotno dodeljena proračunska sredstva za vzpostavitev gozdnega reda v žariščih podlubnikov niso so zadoščala za izvedbo vseh nujnih varstvenih del proti podlubnikom. S povečanim obsegom teh sredstev so lastniki gozdov vsaj delno sanirali nekatera večja žarišča. Lastniki gozdov so za izvedena dela prejeli za 5.571 € vzpodbud. Preventivno kontrolo populacij podlubnikov so opravljali revirni gozdarji na krajevnih enotah, ki so za dela pri postavljanju, oskrbi in kontroli 127 kontrolnih pasti porabili 40 dni.

V skorajda vseh bukovih gozdovih se je spomladi močno razširila bukova listna uš (Phyllaphis fagi), ki jo je ponekod spremljal še močan napad bukovega rilčkarja skakača (Orchestes fagi). Ponekod je so se bukovi sestoji zaradi poškodb po bukovem rilčarju skakaču že v zgodnje poletnem času obarvali v rjave tone.

V hrastovih gozdovih je še vedno 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.

Tudi v letu 2022 smo precej pozornosti namenili kontroli naših gozdov, ki jih vse bolj ogrožajo novi škodljivci gozdnega drevja. Tako smo opravili še 27 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.

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 6.846 m³ lesa domačega kostanja.

V smrekovih gozdovih na neprimernih nižinskih in drugih bolj vlažnih rastiščih precej škode povzročata glivi smrekov trohnober (smrekova rdeča trohnober) in mraznica (bela trohnober korenin). Zaradi okužbe s tema glivama in posledično z zmanjšano vitalnostjo ter upadajočo vrednostjo lesa je bilo v tem letu posekanega okrog 2.400 m³ lesa, največ smreke in jelke.

V nasadih zelenega bora je še vedno pogosta mehurjevka zelenega bora, zaradi katere je bilo posekanega okrog 246 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 2022 je bilo posekanega 875 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 1.881 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 15.200 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 900 m³ posekanega lesa jelke, kjer smo kot vzrok sečnje navedli kompleksen proces »sušenja« jelke. K tej količini bi lahko prišteli tudi za 708 m³ oslabljenih jelovih dreves, katera smo v letu 2022 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.

Varstvo gozdov pred požari

V letu 2022 smo v gozdovih na področju OE Novo mesto obravnavali 13 gozdnih požarov, v katerih je bilo opožarjene 6,02 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 72 m³ gozdnega drevja.

