

## Poročilo o pojavu škodljivih dejavnikov žive in nežive narave v gozdu

Nivo: Nivo GGO KOCEVJE, za obdobje 01.01.2017 do 31.12.2017, status zapisov: vsi statusi

### Bolezni

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m <sup>3</sup> )	Vol. VG* (m <sup>3</sup> )	Intenziteta	Trend	Ukrepi
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Abies alba</i>	8, 10	GGE VELIKA GORA	0,05		16,09		slab	miruje	Sanitarni posek: 16,09 m <sup>3</sup>
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Fagus sylvatica</i>	3, 5	GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	0,04		4,11		slab	miruje	Sanitarni posek: 14,57 m <sup>3</sup>
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Picea abies</i>	2, 3, 4, 7	GGE VELIKE LAŠČE	0,03		67,35		slab	miruje	Sanitarni posek: 71,11 m <sup>3</sup>
<i>Cryphonectria parasitica</i> (kostanjev rak)	<i>Castanea sativa</i>	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10	GGE KOLPSKA DOLINA, GGE MALA GORA	7,65		71,39		slab	narašča	Sanitarni posek: 121,16 m <sup>3</sup>
<i>Erysiphe alphitoides</i> (hrastova pepelovka)	<i>Quercus petraea</i>	3, 4, 6, 9, 10, 11	GGE KOCE, GGE VELIKA GORA	0,52		33,47		slab	narašča	Sanitarni posek: 20,41 m <sup>3</sup>
<i>Fomes fomentarius</i> (bukova kresilka)	<i>Fagus sylvatica</i>	3, 4, 5, 7, 8, 9	GGE VELIKA GORA	0,06		17,02		slab	pada	Sanitarni posek: 22,07 m <sup>3</sup>
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Abies alba</i>	3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	GGE MALA GORA, GGE VELIKA GORA	0,38		67,85		slab	narašča	Sanitarni posek: 119,81 m <sup>3</sup>
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Picea abies</i>	februar do december	GGE KOCE, GGE MALA GORA, GGE SODRAŽICA, GGE VELIKA GORA	5,32		587,57		slab	miruje	Sanitarni posek: 632,87 m <sup>3</sup>
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> (jesenov ožig)	<i>Fraxinus excelsior</i>	januar do november	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE MALA GORA, GGE MOZELJ, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE, GGE VRBOVEC	94,98		2.276,61		slab	narašča	Sanitarni posek: 2.040,35 m <sup>3</sup>
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Abies alba</i>	januar do november	GGE DOBREPOLJE, GGE MALA GORA, GGE MOZELJ, GGE RAVNE, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	13,83		1.605,67		slab	miruje	Sanitarni posek: 1.739,00 m <sup>3</sup>
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Acer campestre</i>	februar	GGE MALA GORA			0,85		slab	miruje	sanitarni posek
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	3, 4, 10	GGE MALA GORA	0,29		5,77		slab	miruje	Sanitarni posek: 1,85 m <sup>3</sup>
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Carpinus betulus</i>	avgust	GGE MALA GORA	0,16		8,13		slab	miruje	sanitarni posek

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m <sup>3</sup> )	Vol. VG* (m <sup>3</sup> )	Intenziteta	Trend	Ukrepi
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Fagus sylvatica</i>	junij do avgust	GGE MALA GORA, GGE VELIKA GORA	0,21		21,07		slab	miruje	Sanitarni posek: 13,22 m <sup>3</sup>
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Fraxinus excelsior</i>	junij	GGE KOLPSKA DOLINA	0,02		0,54		slab	miruje	sanitarni posek
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Picea abies</i>	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11	GGE MALA GORA, GGE MOZELJ, GGE VELIKA GORA	2,75		199,81		slab	miruje	Sanitarni posek: 484,88 m <sup>3</sup>
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Pinus sylvestris</i>	2, 4, 7, 8, 10, 11	GGE MALA GORA, GGE VELIKA GORA	0,49		26,22		slab	miruje	Sanitarni posek: 14,63 m <sup>3</sup>
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Quercus petraea</i>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12	GGE MALA GORA, GGE MOZELJ, GGE VELIKA GORA	8,61		597,02		slab	narašča	Sanitarni posek: 1.066,59 m <sup>3</sup>
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Tilia platyphyllos</i>	februar	GGE MALA GORA	0,09		4,71		slab	miruje	sanitarni posek
<i>Melampsorella caryophyllacearum</i> (jelov metličasti rak)	<i>Abies alba</i>	1, 6, 9, 10, 11, 12	GGE KOCE, GGE RAVNE, GGE VELIKA GORA	0,77		133,08		slab	pada	Sanitarni posek: 56,71 m <sup>3</sup>
<i>Ophiostoma ulmi</i> (odmiranje brestov holandska brestova bolezen)	<i>Ulmus glabra</i>	februar do november	GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GRCARICE, GGE GRINTOVEC, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA, GGE MOZELJ, GGE OBORA SMUKA, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE SODRAŽICA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠCE, GGE VRBOVEC	34,37		403,22		slab	narašča	Sanitarni posek: 330,50 m <sup>3</sup>
<i>Viscum album</i> (bela omela)	<i>Abies alba</i>	4, 8, 9, 11	GGE RAVNE, GGE VELIKA GORA	0,23		93,03		slab	pada	Sanitarni posek: 40,50 m <sup>3</sup>

## Žuželke

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m <sup>3</sup> )	Vol. VG* (m <sup>3</sup> )	Intenziteta	Trend	Ukrepi
<i>Cryphalus piceae</i> (zrnati jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	3, 5, 7, 8, 9, 11	GGE DRAGA, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA	0,29		57,84		slab	miruje	Sanitarni posek: 59,66 m <sup>3</sup>
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Abies alba</i>	september	GGE GOTENICA	9,37		133,81		zelo močan	narašča	Sanitarni posek: 137,57 m <sup>3</sup>

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m <sup>3</sup> )	Vol. VG* (m <sup>3</sup> )	Intenziteta	Trend	Ukrepi
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GOTENICA, GGE GRCARICE, GGE GRINTOVEC, GGE KOCE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA, GGE MOZELJ, GGE OBORA SMUKA, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE RAVNE, GGE ROG, GGE SODRAŽICA, GGE STOJNA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠCE, GGE VRBOVEC, GGE ŽELJNE-LAZE	1.204,71		206.645,00		srednji	narašča	Sanitarni posek: 236.331,27 m <sup>3</sup>
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Pinus nigra</i>	maj	GGE GRCARICE			6,44		slab	miruje	Sanitarni posek: 6,44 m <sup>3</sup>
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Pinus sylvestris</i>	maj	GGE RAVNE	0,70		7,99		slab	miruje	Sanitarni posek: 7,99 m <sup>3</sup>
<i>Pachynematus montanus</i> (montanska smrekova grizlica)	<i>Picea abies</i>	februar	GGE BRIGA	0,04		4,27		slab	pada	Sanitarni posek: 4,27 m <sup>3</sup>
<i>Pityogenes chalcographus</i> (šesterezobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	GGE GRINTOVEC, GGE RAVNE, GGE SODRAŽICA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠCE	1,72		161,77		slab	pada	Sanitarni posek: 163,44 m <sup>3</sup>
<i>Pityokteines curvidens</i> (krivozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	celo leto	GGE BRIGA, GGE GRCARICE, GGE KOCE, GGE MALA GORA, GGE STOJNA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠCE, GGE ŽELJNE-LAZE	18,15		1.456,99		slab	miruje	Sanitarni posek: 1.802,42 m <sup>3</sup>
<i>Pityokteines curvidens</i> (krivozobi jelov lubadar)	<i>Picea abies</i>	8, 10	GGE KOCE, GGE VELIKA GORA	0,05		5,54		slab	pada	Sanitarni posek: 5,54 m <sup>3</sup>
<i>Pityokteines spinidens</i> (ostrozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	4, 5, 6, 7, 10, 12	GGE GRCARICE, GGE MALA GORA, GGE VELIKA GORA	0,53		76,39		slab	pada	Sanitarni posek: 120,06 m <sup>3</sup>
<i>Pityokteines spinidens</i> (ostrozobi jelov lubadar)	<i>Picea abies</i>	7, 8, 12	GGE BRIGA, GGE GRCARICE, GGE LOŠKI POTOK	1,82		95,83		slab	pada	Sanitarni posek: 95,83 m <sup>3</sup>

## Druge živali

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m <sup>3</sup> )	Vol. VG* (m <sup>3</sup> )	Intenziteta	Trend	Ukrepi
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Fraxinus excelsior</i>	januar	GGE KOLPSKA DOLINA	0,07		3,49		slab	miruje	Sanitarni posek: 3,49 m <sup>3</sup>
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Picea abies</i>	februar do december	GGE DRAGA, GGE GRCARICE, GGE GRINTOVEC, GGE KOCE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE MOZELJ, GGE ROG, GGE STOJNA, GGE ŽELJNE-LAZE	25,08		1.952,38		slab	miruje	Sanitarni posek: 1.180,24 m <sup>3</sup>
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Ulmus glabra</i>	oktober	GGE KOLPSKA DOLINA	1,85		17,13		slab	miruje	sanitarni posek

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m <sup>3</sup> )	Vol. VG* (m <sup>3</sup> )	Intenziteta	Trend	Ukrepi
Paša (paša)	<i>Picea abies</i>	marec	GGE LOŠKI POTOK	0,00		12,10		slab	pada	Sanitarni posek: 12,10 m <sup>3</sup>

## Abiotski dejavniki

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m <sup>3</sup> )	Vol. VG* (m <sup>3</sup> )	Intenziteta	Trend	Ukrepi
Mehanska poškodba (mehanske poškodbe skorje)	Iglavci	celo leto	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GOTENICA, GGE GRCARICE, GGE GRINTOVEC, GGE KOCE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA, GGE MOZELJ, GGE OBORA SMUKA, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE RAVNE, GGE STOJNA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE, GGE VRBOVEC, GGE ŽELJNE-LAZE	47,26		4.457,79		slab	miruje	Sanitarni posek: 2.566,30 m <sup>3</sup>
Mehanska poškodba (mehanske poškodbe skorje)	Listavci	celo leto	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GRCARICE, GGE GRINTOVEC, GGE KOCE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA, GGE MOZELJ, GGE OBORA SMUKA, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE RAVNE, GGE SODRAŽICA, GGE STOJNA, GGE VELIKA GORA	24,51		2.120,62		slab	miruje	Sanitarni posek: 819,86 m <sup>3</sup>
Onesnažen zrak (onesnažen zrak)	Iglavci	2, 9	GGE KOLPSKA DOLINA, GGE VELIKE LAŠČE	0,19		11,10		slab	pada	Sanitarni posek: 116,48 m <sup>3</sup>
Požar (požar)		8, 10	GGE RAVNE, GGE VELIKE LAŠČE, GGE VRBOVEC		1,92		0,00	slab	miruje	sanitarni posek
Sneg (snegolom)	Iglavci	celo leto	GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GRCARICE, GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE ROG, GGE SODRAŽICA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	14,99		950,25		slab	miruje	Sanitarni posek: 1.146,16 m <sup>3</sup>
Sneg (snegolom)	Listavci	celo leto	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GOTENICA, GGE GRCARICE, GGE GRINTOVEC, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE ROG, GGE SODRAŽICA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	11,63		570,36		slab	pada	Sanitarni posek: 508,41 m <sup>3</sup>

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m <sup>3</sup> )	Vol. VG* (m <sup>3</sup> )	Intenziteta	Trend	Ukrepi
Sonce (sončni ožig)	Iglavci	3, 9, 10, 11	GGE DOBREPOLJE, GGE LOŠKI POTOK	0,42		43,49		slab	pada	Sanitarni posek: 33,03 m <sup>3</sup>
Sonce (sončni ožig)	Listavci	marec	GGE VELIKE LAŠČE	0,01		1,03		slab	miruje	Sanitarni posek: 9,25 m <sup>3</sup>
Strela (strela)	Iglavci	3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11	GGE DRAGA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA, GGE STOJNA, GGE VELIKA GORA, GGE VRBOVEC	3,01		151,05		slab	miruje	Sanitarni posek: 154,33 m <sup>3</sup>
Strela (strela)	Listavci	6, 8	GGE BRIGA, GGE MALA GORA	0,25		7,53		slab	miruje	Sanitarni posek: 9,35 m <sup>3</sup>
Suša (suša)	Iglavci	1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	GGE GRCARICE, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE ROG, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	19,56		2.306,21		slab	narašča	Sanitarni posek: 1.464,72 m <sup>3</sup>
Suša (suša)	Listavci	3, 4, 6, 10	GGE GRCARICE, GGE GRINTOVEC, GGE MALA GORA, GGE MOZELJ	4,28		347,52		slab	miruje	Sanitarni posek: 64,39 m <sup>3</sup>
Veter (vetrolom)	Iglavci	celo leto	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GOTENICA, GGE GRCARICE, GGE GRINTOVEC, GGE KOCE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA, GGE MOZELJ, GGE OBORA SMUKA, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE RAVNE, GGE ROG, GGE SODRAŽICA, GGE STOJNA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE, GGE VRBOVEC, GGE ŽELJNE-LAZE	98,97		10.054,33		slab	miruje	Sanitarni posek: 2.199,32 m <sup>3</sup>
Veter (vetrolom)	Listavci	celo leto	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GOTENICA, GGE GRCARICE, GGE GRINTOVEC, GGE KOCE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MOZELJ, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE RAVNE, GGE SODRAŽICA, GGE STOJNA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE, GGE VRBOVEC	26,41		723,87		slab	pada	Sanitarni posek: 504,91 m <sup>3</sup>
Žled (žledolom)	Iglavci	celo leto	GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GRCARICE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MOZELJ, GGE SODRAŽICA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	35,74		1.237,14		slab	miruje	Sanitarni posek: 1.465,24 m <sup>3</sup>

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m <sup>3</sup> )	Vol. VG* (m <sup>3</sup> )	Intenziteta	Trend	Ukrepi
Žled (žledolom)	Listavci	celo leto	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GRČARICE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MOZELJ, GGE SODRAŽICA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	54,57		3.373,05		slab	narašča	Sanitarni posek: 6.541,02 m <sup>3</sup>

## Neznan vzrok poškodb

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m <sup>3</sup> )	Vol. VG* (m <sup>3</sup> )	Intenziteta	Trend	Ukrepi
neznano (neznano)	<i>Abies alba</i>	celo leto	GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GOTENICA, GGE GRČARICE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE ROG, GGE SODRAŽICA, GGE STOJNA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE, GGE VRBOVEC, GGE ŽELJNE-LAZE	115,17		10.437,33		slab	narašča	Sanitarni posek: 7.521,68 m <sup>3</sup>
neznano (neznano)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2, 3, 4, 5, 9, 10	GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE VELIKA GORA	0,41		13,20		slab	miruje	Sanitarni posek: 1,14 m <sup>3</sup>
neznano (neznano)	<i>Castanea sativa</i>	4, 5, 8, 10, 11	GGE VELIKE LAŠČE	1,79		18,10		slab	miruje	Sanitarni posek: 17,20 m <sup>3</sup>
neznano (neznano)	<i>Fagus sylvatica</i>	februar do oktober	GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE LOŠKI POTOK, GGE VELIKE LAŠČE	0,53		68,72		slab	miruje	Sanitarni posek: 103,95 m <sup>3</sup>
neznano (neznano)	<i>Fraxinus excelsior</i>	6, 7, 10	GGE KOLPA, GGE VELIKE LAŠČE	6,78		24,88		srednji	narašča	Sanitarni posek: 5,26 m <sup>3</sup>
neznano (neznano)	<i>Ostrya carpinifolia</i>	julij	GGE DOBREPOLJE	0,14		1,52		srednji	miruje	Sanitarni posek: 1,52 m <sup>3</sup>
neznano (neznano)	<i>Picea abies</i>	januar do november	GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MOZELJ, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE SODRAŽICA, GGE STOJNA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	43,90		4.527,54		slab	miruje	Sanitarni posek: 4.227,28 m <sup>3</sup>
neznano (neznano)	<i>Pinus nigra</i>	maj	GGE VELIKE LAŠČE			0,76		slab	miruje	Sanitarni posek: 0,76 m <sup>3</sup>
neznano (neznano)	<i>Pinus sylvestris</i>	celo leto	GGE BRIGA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE ROG, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	4,21		174,52		slab	narašča	Sanitarni posek: 100,96 m <sup>3</sup>

Škodljiv dejavnik	Poškodovana vrsta rastline	Čas pojava	Kraj pojava	Pov. ODP* (ha)	Pov. VG* (ha)	Vol. ODP* (m <sup>3</sup> )	Vol. VG* (m <sup>3</sup> )	Intenziteta	Trend	Ukrepi
neznano (neznano)	<i>Prunus avium</i>	3, 8	GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA	0,33		4,18		slab	miruje	Sanitarni posek: 8,29 m <sup>3</sup>
neznano (neznano)	<i>Pyrus communis</i>	marec	GGE VELIKE LAŠČE			3,08		slab	miruje	sanitarni posek
neznano (neznano)	<i>Quercus cerris</i>	marec	GGE VRBOVEC	0,21		4,10		slab	miruje	sanitarni posek
neznano (neznano)	<i>Quercus petraea</i>	celo leto	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE GRINTOVEC, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE MOZELJ, GGE OBORA SMUKA, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE STOJNA, GGE VELIKE LAŠČE, GGE VRBOVEC	23,75		940,93		slab	narašča	Sanitarni posek: 1.308,51 m <sup>3</sup>
neznano (neznano)	<i>Quercus robur</i>	3, 8, 9, 10	GGE VRBOVEC	19,07		1.151,21		slab	miruje	Sanitarni posek: 1,73 m <sup>3</sup>
neznano (neznano)	<i>Sorbus aria</i>	oktober	GGE LOŠKI POTOK			0,46		slab	miruje	Sanitarni posek: 0,46 m <sup>3</sup>
neznano (neznano)	<i>Ulmus glabra</i>	5, 6, 10	GGE DOBREPOLJE, GGE KOLPSKA DOLINA	1,97		24,51		srednji	narašča	Sanitarni posek: 29,65 m <sup>3</sup>

\*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 2017 se je nekoliko zmanjšala količina odkazanega drevja po vzroku insekti. Po C odločbah je bilo za posek označenih 206.691 m<sup>3</sup>, kar je za dobrih 10% manj kot leto prej. Največ lubadark smo odkazali v KE Ribnica in sicer 64.638 m<sup>3</sup> večinoma v GGE Gotenica in Grčarice. Najbolj je porasel delež lubadark na KE Pugled, Rog in manj v KE Kočevska Reka. V KE Travná gora je bilo pol manj lubadark kot v letu 2016. Glede na lastništvo je v državnih in zasebnih gozdovih število upadlo, medtem pa se je v občinskih gozdovih število lubadark povečalo za eno tretjino. Skupno je bilo v letu 2017 odkazanih s sanitarnim odkazilom 222.141 m<sup>3</sup>, predvsem iglavcev. Skupno je bilo evidentiranih 5.767 objektov sanacije lubadark. Največji povprečen objekt je bil na KE Rog 214 m<sup>3</sup>, kjer pa je bilo najmanj lubadark od KE. Povprečno drevo lubadarke je bilo 1,34 m<sup>3</sup>. Največ C odločb so izdali na KE Travná gora in sicer 776, predvsem na področju občine Loški potok. Lastniki so večinoma pravočasno sanirali s C odločbo predpisana dela, le teh je bilo 2.559, od teh pa le 45 prvo stopenjskih sklepov o izvršbi (1,7%). Poleg lubadarja je del dreves porušil veter (10.026 m<sup>3</sup>). Posek oslabelega drevja je bilo največ posekanega zaradi insektov, bolezni in po vzroku poškodb v gozdu skupno 20.000 m<sup>3</sup>. Evidentirali smo še 3.147 ur drugega varstva pred podlubniki ter nekoliko več ur še varstvo pred parkljasto divjadjo. Postavili smo 170 lovnih nastav in 359 lovnih režastih pasti za podlubnike.

V območju je od bolezni še vedno prisotna holandska bolezen brešta, potem v zadnjih letih jesenov ožig – najhuje je v GGE Kolpska dolina, Briga, Mozelj, Željne – Laze, Mala gora idr. Odkazanih jesenov je bilo v skupni količini 2.040 m<sup>3</sup>, medtem ko je upadel napad kostanjeve šiškariče. Sušenje hrasta se nadaljuje v nižinskih predelih enot Mala gora, Vrbovec idr. V skupni količini je bilo po tem vzroku sušenja hrastov odkazanih 1.066 m<sup>3</sup>.

V drugi polovici aprila je huda zmrzal pod ničlo negativno vplivala na cvetenje in obrod grmovnih in drevesnih vrst. V tem letu praktično ni polno plodila nobena drevesna vrsta. Od ključnih drevesnih vrst sta le smreka in jelka tu in tam imela nekaj storžev, mestoma je na posameznih lokacijah skromno plodil tudi hrast. Sredi leta je bilo daljše obdobje brez padavin z visokimi temperaturami. Iglavci so odvrgli del starejših iglic. V iglastih gozdovih je dobesedno «deževalo» od odpadlih iglic. Sušno leto se bo verjetno zelo poznalo v naslednjem letu. Med 11 in 13. decembrom je območje prizadel močan vetrolom, kateri je po oceni porušil 797.315 kubičnih metrov drevja. To je do sedaj največja znana ujma na Kočevskem območju.

Priloga: ko1.doc

Pripravil: Perušek mag. Mirko

Datum: 06.03.2018





ZAVOD za GOZDOVE  
SLOVENIJE

Območna enota Kočevje

## Škodljivi dejavniki v letu 2017

V letu 2017 so bili prisotni škodljivi abiotski dejavniki od pozebe, suše do vetroloma. Posledica žledoloma iz leta 2014 pa je gradacija predvsem velikega smrekovega lubadarja. Drugi biotski dejavniki so bili manj prisotni.

V letu 2017 se je nekoliko zmanjšala količina odkazanega drevja po vzroku insekti. Po C odločbah je bilo za posek označenih 206.691 m<sup>3</sup>, kar je za dobrih 10% manj kot leto prej. Največ lubadark smo odkazali v KE Ribnica in sicer 64.638 m<sup>3</sup> večinoma v GGE Gotenica in Grčarice. Najbolj je porasel delež lubadark na KE Pugled, Rog in manj v KE Kočevska Reka. V KE Travnja gora je bilo pol manj lubadark kot v letu 2016. Glede na lastništvo je v državnih in zasebnih gozdovih število upadlo, medtem pa se je v občinskih gozdovih število lubadark povečalo za eno tretjino. Skupno je bilo v letu 2017 odkazanih s sanitarnim odkazilom 222.141 m<sup>3</sup>, predvsem iglavcev. Skupno je bilo evidentiranih 5.767 objektov sanacije lubadark. Največji povprečen objekt je bil na KE Rog 214 m<sup>3</sup>, kjer pa je bilo najmanj lubadark od KE. Povprečno drevo lubadarke je bilo 1,34 m<sup>3</sup>. Največ C odločb so izdali na KE Travnja gora in sicer 776, predvsem na področju občine Loški potok. Lastniki so večinoma pravočasno sanirali s C odločbo predpisana dela, le teh je bilo 2.559, od teh pa le 45 prvo stopenjskih sklepov o izvršbi (1,7%). Poleg lubadarja je del dreves porušil veter (10.026 m<sup>3</sup>). Posek oslabelega drevja je bilo največ posekanega zaradi insektov, bolezni in po vzroku poškodb v gozdu skupno 20.000 m<sup>3</sup>. Evidentirali smo še 3.147 ur drugega varstva pred podlubniki ter nekoliko več ur še varstvo pred parkljasto divjadjo. Postavili smo 170 lovnih nastav in 359 lovnih režastih pasti za podlubnike.

V območju je od bolezni še vedno prisotna holandska bolezen bresta, potem v zadnjih letih jesenov ožig – najhuje je v GGE Kolpska dolina, Briga, Mozelj, Željne – Laze, Mala gora idr. Odkazanih jesenov je bilo v skupni količini 2.040 m<sup>3</sup>, medtem ko je upadel napad kostanjeve šiškarice. Sušenje hrasta se nadaljuje v nižinskih predelih enot Mala gora, Vrbovec idr. V skupni količini je bilo po tem vzroku sušenja hrastov odkazanih 1.066 m<sup>3</sup>.

V drugi polovici aprila je huda zmrzal pod ničlo negativno vplivala na cvetenje in obrod grmovnih in drevesnih vrst. V tem letu praktično ni polno plodila nobena drevesna vrsta. Od ključnih drevesnih vrst sta le smreka in jelka tu in tam imela nekaj storžev, mestoma je na posameznih lokacijah skromno plodil tudi hrast. Sredi leta je bilo daljše obdobje brez padavin z visokimi temperaturami. Iglavci so odvrkli del starejših iglic. V iglastih gozdovih je dobesedno «deževalo» od odpadlih iglic. Sušno leto se bo verjetno zelo poznalo v naslednjem letu. Med 11 in 13. decembrom je območje prizadel močan vetrolom, kateri je po oceni porušil 797.315 kubičnih metrov drevja. To je do sedaj največja znana ujma na Kočevskem območju.

Odsek III  
Mirko Perušek