

Poročilo o pojavu škodljivih dejavnikov žive in nežive narave v gozdu

Nivo: Nivo GGO KOCEVJE, 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>	2, 9, 10, 11	GGE VELIKA GORA	0,13		14,08		slaba	miruje	Sanitarni posek: 4,89 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Fagus sylvatica</i>	november	GGE VELIKA GORA	0,01		6,90		slaba	miruje	Sanitarni posek: 1,03 m ³
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Fraxinus excelsior</i>	december	GGE MOZELJ	0,00		19,91		neznana	miruje	sanitarni posek
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Picea abies</i>	november	GGE VELIKA GORA	0,03		1,73		slaba	miruje	sanitarni posek
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Quercus petraea</i>	november	GGE POLJANSKA DOLINA	0,01		0,56		slaba	miruje	sanitarni posek
<i>Armillaria</i> (mraznica, štorovka)	<i>Ulmus glabra</i>	november	GGE KOLPSKA DOLINA	0,00		2,10		neznana	miruje	Sanitarni posek: 2,10 m ³
<i>Cryphonectria parasitica</i> (kostanjev rak)	<i>Castanea sativa</i>	oktober do december	GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA	3,00		83,17		slaba	pada	Sanitarni posek: 43,26 m ³
<i>Erysiphe alphitoides</i> (hrastova pepelovka)	<i>Quercus petraea</i>	1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 11	GGE VELIKA GORA	0,84		21,85		slaba	miruje	Sanitarni posek: 34,37 m ³
<i>Fomes fomentarius</i> (bukova kresilka)	<i>Fagus sylvatica</i>	maj do junij	GGE VELIKA GORA	0,00		3,61		slaba	miruje	Sanitarni posek: 7,51 m ³
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Abies alba</i>	5, 9, 11	GGE MALA GORA, GGE VELIKA GORA	0,08		53,27		slaba	pada	Sanitarni posek: 45,91 m ³
<i>Heterobasidion</i> (rdeča trohnoba)	<i>Picea abies</i>	4, 5, 11	GGE KOLPA, GGE MALA GORA, GGE VELIKA GORA	0,47		47,43		slaba	pada	Sanitarni posek: 240,67 m ³
<i>Hymenoscyphus fraxineus</i> (jesenov ožig)	<i>Fraxinus excelsior</i>	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE BRIGA, GGE KOCE, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MOZELJ, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE, GGE ŽELJNE-LAZE	56,24		881,49		slaba	narašča	Sanitarni posek: 954,87 m ³
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Abies alba</i>	4, 8, 9, 10, 11, 12	GGE DOBREPOLJE, GGE MALA GORA, GGE VELIKA GORA	1,08		129,21		slaba	narašča	Sanitarni posek: 452,71 m ³
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Carpinus betulus</i>	maj	GGE MALA GORA	0,22		10,86		slaba	narašča	sanitarni posek
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Pinus sylvestris</i>	oktober do december	GGE MALA GORA	0,45		16,03		slaba	miruje	Sanitarni posek: 20,90 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
Kompleksna bolezen (kompleksna bolezen)	<i>Quercus petraea</i>	1, 5, 12	GGE MALA GORA, GGE MOZELJ	2,94		77,26		slaba	miruje	Sanitarni posek: 144,99 m ³
<i>Melampsorella caryophyllacearum</i> (jelov metličasti rak)	<i>Abies alba</i>	november	GGE LOŠKI POTOK	0,01		0,68		slaba	pada	Sanitarni posek: 40,78 m ³
<i>Ophiostoma ulmi</i> (odmiranje brestov holandska brestova bolezen)	<i>Ulmus glabra</i>	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GRČARICE, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA, GGE MOZELJ, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE, GGE VRBOVEC	15,93		198,96		slaba	narašča	Sanitarni posek: 224,43 m ³
<i>Pseudodidymella fagi</i> (rjava pegavost bukovih listov)	<i>Fagus sylvatica</i>	september	GGE BRIGA, GGE STOJNA		6,00		0,00	neznana	nov pojav	brez ukrepa

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>	1, 2, 7, 8, 9	GGE ROG, GGE STOJNA, GGE ŽELJNE-LAZE	0,44		122,70		slaba	narašča	Sanitarni posek: 105,91 m ³
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Abies alba</i>	januar	GGE VELIKE LAŠČE	0,48		3,40		slaba	pada	Sanitarni posek: 3,40 m ³
<i>Ips typographus</i> (osmerozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	celo leto	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GOTENICA, GGE GRČARICE, GGE GRINTOVEC, GGE KOČE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA, GGE MOZELJ, GGE OBORA SMUKA, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE RAVNE, GGE ROG, GGE STOJNA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE, GGE VRBOVEC, GGE ŽELJNE-LAZE	210,65		30.821,90		slaba	miruje	Sanitarni posek: 30.759,02 m ³
<i>Pityogenes chalcographus</i> (šesterozobi smrekov lubadar)	<i>Picea abies</i>	5, 10	GGE RAVNE, GGE VELIKA GORA	0,00		2,75		slaba	pada	Sanitarni posek: 2,75 m ³
<i>Pityokteines curvidens</i> (krivozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11	GGE BRIGA, GGE DRAGA, GGE GRČARICE, GGE GRINTOVEC, GGE LOŠKI POTOK, GGE STOJNA, GGE VELIKA GORA	2,78		442,17		slaba	miruje	Sanitarni posek: 510,27 m ³
<i>Pityokteines spinidens</i> (ostrozobi jelov lubadar)	<i>Abies alba</i>	avgust do oktober	GGE BRIGA, GGE GRČARICE, GGE MALA GORA	2,17		212,69		slaba	miruje	Sanitarni posek: 212,69 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>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Fagus sylvatica</i>	julij	GGE ŽELJNE-LAZE	1,58		157,59		slaba	miruje	sanitarni posek
<i>Cervus elaphus</i> (navadni jelen, rdeči jelen)	<i>Picea abies</i>	1, 4, 7, 10	GGE KOCE, GGE KOLPA, GGE MOZELJ	1,17		80,67		slaba	pada	Sanitarni posek: 28,67 m ³
Rodentia (glodavci) (glodavci)	<i>Abies alba</i>	november do december	GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK	0,02		4,75		slaba	miruje	sanitarni posek
Rodentia (glodavci) (glodavci)	<i>Quercus petraea</i>	oktober	GGE MOZELJ	0,28		3,08		slaba	miruje	sanitarni posek

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 (mehanske poškodbe skorje)	Iglavci	1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12	GGE BRIGA, GGE DRAGA, GGE GOTENICA, GGE KOCE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MOZELJ, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE VELIKA GORA, GGE VRBOVEC	3,15		211,97		slaba	pada	Sanitarni posek: 1.305,26 m ³
Mehanska poškodba (mehanske poškodbe skorje)	Listavci	1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE KOCE, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MOZELJ, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE VELIKE LAŠČE	5,96		422,98		slaba	narašča	Sanitarni posek: 712,59 m ³
Onesnažen zrak (onesnažen zrak)	Iglavci	4, 6, 9	GGE VELIKE LAŠČE	2,64		131,10		slaba	pada	sanitarni posek
Plaz (plaz)	Iglavci	2, 5, 6	GGE MALA GORA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	0,22		38,36		slaba	narašča	Sanitarni posek: 38,36 m ³
Plaz (plaz)	Listavci	junij do julij	GGE MALA GORA	0,11		12,02		slaba	miruje	Sanitarni posek: 12,02 m ³
Požar (požar)		julij	GGE VRBOVEC		0,00		10,00	slaba	miruje	odvoz hlodovine iz skladišča
Sneg (snegolom)	Iglavci	3, 4, 6, 10	GGE MOZELJ, GGE VELIKE LAŠČE	0,75		68,30		slaba	pada	Sanitarni posek: 276,56 m ³
Sneg (snegolom)	Listavci	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11	GGE KOLPA, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	10,32		37,39		slaba	narašča	Sanitarni posek: 328,75 m ³
Sonce (sončni ožig)	Iglavci	6, 8, 9	GGE LOŠKI POTOK	0,16		19,71		slaba	pada	Sanitarni posek: 30,17 m ³
Strelna (strelna)	Iglavci	5, 7, 9	GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA, GGE VELIKA GORA	0,21		27,80		slaba	pada	Sanitarni posek: 45,59 m ³
Suša (suša)	Iglavci	1, 8, 10	GGE DRAGA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK	1,48		120,14		slaba	pada	Sanitarni posek: 535,70 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
Suša (suša)	Listavci	september	GGE MALA GORA			0,90			miruje	Sanitarni posek: 66,25 m ³
Veter (vetrolom)	Iglavci	celo leto	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GOTENICA, GGE GRGARICE, 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 STOJNA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE, GGE VRBOVEC, GGE ŽELJNE-LAZE	7.847,25		752.572,20		slaba	narašča	Sanitarni posek: 908.261,08 m ³
Veter (vetrolom)	Listavci	celo leto	GGE BRIGA, GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE GOTENICA, GGE GRGARICE, 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 STOJNA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE, GGE VRBOVEC, GGE ŽELJNE-LAZE	1.261,22		74.063,16		slaba	miruje	Sanitarni posek: 77.357,75 m ³
Žled (žledolom)	Iglavci	1, 2, 10	GGE DRAGA, GGE LOŠKI POTOK, GGE MALA GORA	0,53		86,84		slaba	pada	Sanitarni posek: 394,26 m ³
Žled (žledolom)	Listavci	5, 6, 7, 9, 10, 11, 12	GGE DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE KOCE, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	5,82		330,48		slaba	miruje	Sanitarni posek: 795,32 m ³

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 DOBREPOLJE, GGE DRAGA, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE STOJNA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠČE	21,24		1.150,35		slaba	miruje	Sanitarni posek: 2.594,20 m ³
neznano (neznano)	<i>Acer obtusatum</i>	november	GGE KOLPA	0,00		0,21		neznana	miruje	Sanitarni posek: 0,21 m ³
neznano (neznano)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5, 9	GGE DOBREPOLJE, GGE KOLPSKA DOLINA	0,14		4,39		slaba	miruje	Sanitarni posek: 24,36 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>Castanea sativa</i>	1, 4	GGE LOŠKI POTOK, GGE VELIKE LAŠCE	0,11		8,26		slaba	miruje	Sanitarni posek: 3,53 m ³
neznano (neznano)	<i>Fagus sylvatica</i>	1, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE DRAGA, GGE LOŠKI POTOK, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠCE, GGE ŽELJNE-LAZE	1,02		98,98		slaba	miruje	Sanitarni posek: 112,80 m ³
neznano (neznano)	<i>Fraxinus excelsior</i>	4, 5, 8, 9	GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA	0,27		13,47		slaba	miruje	Sanitarni posek: 7,79 m ³
neznano (neznano)	<i>Picea abies</i>	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	GGE DRAGA, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE LOŠKI POTOK, GGE VELIKE LAŠCE	3,74		309,86		slaba	miruje	Sanitarni posek: 836,24 m ³
neznano (neznano)	<i>Pinus sylvestris</i>	4, 5, 7, 8, 10, 11, 12	GGE DRAGA, GGE KOLPA, GGE VELIKA GORA, GGE VELIKE LAŠCE	0,17		4,62		slaba	miruje	Sanitarni posek: 88,29 m ³
neznano (neznano)	<i>Populus tremula</i>	februar	GGE VRBOVEC	0,20		20,07		neznana	miruje	Sanitarni posek: 20,07 m ³
neznano (neznano)	<i>Prunus avium</i>	4, 8, 9	GGE DOBREPOLJE, GGE KOLPA, GGE LOŠKI POTOK	0,24		2,11		slaba	miruje	Sanitarni posek: 1,36 m ³
neznano (neznano)	<i>Quercus petraea</i>	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	GGE DOBREPOLJE, GGE GRINTOVEC, GGE KOLPA, GGE KOLPSKA DOLINA, GGE MALA GORA, GGE MOZELJ, GGE POLJANSKA DOLINA, GGE STOJNA	9,45		444,17		slaba	narašča	Sanitarni posek: 146,67 m ³
neznano (neznano)	<i>Sorbus aria</i>	oktober	GGE POLJANSKA DOLINA	0,00		0,32		neznana	miruje	sanitarni posek
neznano (neznano)	<i>Ulmus glabra</i>	februar	GGE DRAGA	0,69		2,75		slaba	miruje	Sanitarni posek: 11,79 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 potekala snacija vetroloma iz decembra 2017 in kasnejših manjših vetrolomov v letu 2018. Skupno se je s C odločbami saniralo 1.018.251 m³. Znotraj te količine je bilo evidentirano tudi 30.762 m³ lubadark po vzroku osmerozobega smrekovega lubadarja. Nadaljuje se sušenje velikega jesena zaradi jesenovega ožiga. Na pravem kostanju je še vedno prisotna kostanjeva šiškarica, vendar manj, saj se je že pojavila parazitoidna osica. Poškodbe po jelenjadi in srnjadi so še vedno prisotne na objedanju mladovja, vendar manj kot prejšnja leta. Več o dogajanju v letu 2018 je v prilogi.

Priloga: Poročilo o delu v letu OE 2018.doc

Pripravil: Perušek mag. Mirko

Datum: 01.03.2019

Kratko poročilo o delu v letu 2018 – gojenje in varstvo gozdov

V letu 2018 je bil poudarek na varstvu gozdov, predvsem sanacija vetroloma iz decembra 2017 in kasnejših manjših vetrolomov v letu 2018. Nastalo je okoli 2600 ha bolj ali manj ogolelih površin večji del v državnih gozdovih. Od teh bomo 112 ha posadili v prihodnjih letih, ostalo pa obnovili s pomočjo naravne obnove. Največje gole zaplate po vetrolomu in sanaciji so nastale na Rdeči zemlji, nad Želnjami, na vznožju kočevske Male gore v GGE Vrbovec in Grintavec, na Črnem vrhu na Mali gori, potem med Vidmom in Raškim krajem, pri Jasnici v GGE Velika gora; v višjih legah pa na prisojni strani Stojne in Velike gore v jelovo bukovih gozdovih. Sanacija je potekala skozi celo leto in se zaključevala v jesenskem času. V prvi polovici leta je dela izvajalo okoli 25 sečnih strojev. Problemi so bili npr. v GGE Grintovec, kjer izvajalci niso uspeli pravočasno izvesti z odločbo predpisanih del, predvsem zaradi premajhnih kapacitet za izvajanje sečnje in spravila. Drugi izvajalci (z realnimi zmogljivostmi!) pa so pravočasno končali dela v nižinskih smrekovih gozdovih ter potem začeli z izvedbo sanacije v višjih legah v jelovo bukovih gozdovih, ko v GGE Grintovec sanacije poškodovanih smrek izbrani izvajalec sploh še ni začel. Zasebniki so v KE Velike Lašče in drugod takoj začeli izvajati sanacijo po vetrolomu, spet drugi so izvedbo prilagajali odkupu hlodovine, oziroma odvozu ter sanacijo izvajali postopoma.

Gojitvena in varstvena dela niso bila v celoti izvedena, saj je bil poudarek na sanaciji vetroloma. V državnih gozdovih so izdelali predvidena gojitvena in varstvena dela izven oddelkov predvidenih za posek. Primanjkovalo je sredstev za zasebne gozdove iz nacionalne sheme. Obnova s sadnjo - UJME je bila na površini 25,78 ha vse preko PRP sheme, prej pa se je izvedlo pripravo tal za sadnjo na površini 22,46 ha. Priprave sestoja za naravno obnovo je bilo 228 ha. Pri negi je bilo izvedene nege mladja na 45 ha, nege gošče 254 ha, nege letvenjaka 82 ha in redčenje drogovnjaka na 144 ha. Za varstvo pred podlubniki se je porabilo skupno 1.856 ur in 3.031ur za varstvo pred divjadjo, zaradi katere so še vedno težave pri obnovi gozdov v južnem delu območja.

V letu 2018 je bila količina posekanega drevja po C odločbah najvišja do sedaj v območju in to kar 1.127189 m³, kar je količin za dva letna etata. Po vzroku veter (šifre 304,904) je bila realizacija 957.556 m³. Največ vetroloma je bilo v osrednjem delu kočevske v nižinskih smrekovih gozdovih v okolici mesta Kočevje. V naslednjih letih tu pričakujemo velik porast lubadark. Od krajevnih enot je bila realizacija poseka vetroloma na KE Pugled 323.857 m³, KE Ribnica 224.429 m³, KE Kočevska Reka 132.954 m³, KE Velike Lašče 126.779 m³ in v KE Travnica gora 76.711 m³. Vzrok insekti – osmerozobi smrekov lubadar je bilo saniranih le 30.762 m³.

Postavili smo 163 lovnih nastav in 288 lovnih režastih pasti za podlubnike. Lovne nastave in ulov v pasti je bil zelo skromen. Menimo, da je lubadar letal na poškodovano drevje in so pasti ter LN ostale večinoma manj zasedene.

V območju je od boleznih še vedno prisotna holandska bolezen bresta na posameznih še ostalih brestih, potem v zadnjih letih jesenov ožig, medtem ko je upadel napad kostanjeve šiškarice.

V letu 2018 je bilo obilno cvetenje in tudi obrod večine drevesnih in grmovnih vrst. V višjih legah je bil srednje obilen obrod bukve, medtem ko v nižinskih predelih poln obrod. Jelka in smreka sta močno semenili.

Na odseku smo sodelovali v več projektih. Največ dela je bilo opravljeno na projektu Life Artemis z organizacijo in izvedbo dveh delavnic o javorjevem raku v gozdovih. V okviru Programa preiskav za škodljive organizme ter za poročanje o izvedenih zdravstvenih pregledih smo izvedli poročila z zapisniki in vnosom v program UVHVVR glede nekaterih karantenskih organizmov. Opravili smo zapisniške notranje nadzore izvajanja gojitvenih in varstvenih del ter več ogledov skupaj s revirnimi ali predstavniki lastnikov npr. SiDG. S slednjimi smo imeli delavnico na terenu glede izvajanja gozdnega reda. Usklajevanje del sanacije vetroloma s SiDG je bilo prisotno skozi celo leto.