

Rezultati izvršenog monitoringa HCVF šuma na području šumarije Bos. Grahovo u 2013. godini (do 15.07.2013.)

| LOKACIJA (Gj, odjel) | ŠTO je predmet monitoringa | KADA (datum izvršenog monitoringa) | REZULTAT (stanje) | NAPOMENA |
|----------------------|----------------------------|------------------------------------|--|---|
| Šator | Šatorski potok | 14.05.2013. | Prilikom obilaska terena Šatorski potok, koji je ujedno i granica 14 i 15 odjela prijemljen je visok nivo vode, tek nekoliko centimetara ispod razine prirodnog korita potoka. Također, pojačana je i brzina toka, što je posljedica otapanja snijega. | 2 puta godišnje s ciljem praćenja stanja okolnog terena korita potoka rado smanjenja stupnja erozije (češći obilasci nakon velikih oborina) |
| Šator | Bulino vrelo | 14.05.2013. | U odsjeku 15b gdje se nalazi Bulino vrelo od kojega nastaje Milin potok također možemo evidentirati visok vodostaj i brzinu toka potoka | 2-3 puta godišnje (učestalije tijekom suše) |
| Šator | Odjel 14 i 15 | 14.05.2013. | Prilikom obilaska terena, još uvijek visoke količine snijega sprječavale su nas za kompletniji monitoring i evidenciju niskog raslinja, Primjećena su 3 stabla jele (<i>Abies alba</i>) stradala od snjegoloma na rubnom dijelu šume u odjelu/odsjeku 14c | 2-3 puta godišnje s ciljem praćenja zdravstvenog stanja i svih negativnih utjecaja kako bi očuvali stabilnost navedenih tipova šuma |
| Šator | 14a,14b,14c,15a,15b | 14.05.2013. | Uočeni su tragovi svinja u snijegu i na šumarskom putu. Tragovi lisice evidentirali su u blizini Bulinog vrela. Na jednom jelovom stablu vidljivi su tragovi medvjedih kandži - šapa na kori drveta | |
| Šator | Šatorski potok | 17.06.2013. | Blagi pad razine vodostaja i brzine vodotoka u odnosu na prethodni monitoring 14.05.2013. | 2 puta godišnje s ciljem praćenja stanja okolnog terena korita potoka rado smanjenja stupnja erozije (češći obilasci nakon velikih oborina) |
| Šator | Bulino vrelo | 17.06.2013. | Blagi pad razine vodostaja i brzine vodotoka u odnosu na prethodni monitoring 14.05.2013. | 2-3 puta godišnje (učestalije tijekom suše) |
| Šator | Šatorsko jezero | 17.06.2013. | Šatorsko jezero je potpuno u tečnom agregatnom stanju (u prethodnom monitoringu još uvijek je bilo ledene kore na sjeverozapadnom rubu jezera | Minimalno jednom mjesečno tijekom toplijeg godišnjeg razdoblja s ciljem praćenja ponašanja posjetitelja time pokušati spriječiti bacanje smeća i odlaganje otpada |
| Šator | 14a,14b,14c,15a,15b | 17.06.2013. | Nekoliko izvala bukovih stabala uz šumski put. Prizmna flora se pojavila, grmolike vrste i listopadna stabla prolistala, bočni izbojci četinaru su u punoj fazi razvoja, sok su vršni tek počeli rezviti (Vrši se kasnije pojavljuju zbog opasnosti od mraza što je ustvari obrambeni mehanizam vrste) | 2-3 puta godišnje s ciljem praćenja zdravstvenog stanja i svih negativnih utjecaja kako bi očuvali stabilnost navedenih tipova šuma |
| Šator | 14a,14b,14c,15a,15b | 17.06.2013. | Primjećene su kaljuže divljih svinja kao i tragovi izmeta u blizini kaljužišta | |