

**Rezultati monitoringa HCVF šuma na području šumarije Tomislavgrad od 15.07.2014 do 31.12.2014.godine**

LOKACIJA (Gj, odjel)	ŠTO je predmet monitoringa	KADA (datum izvršenog monitoringa)	REZULTAT ( stanje )	NAPOMENA
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	29.07.2014.god.	Zdravstveno - veza prethodno izvješće. Poduzeće KIB d.o.o. poštuje granice iskopa i ne ulaze u zaštićeno područje pa nema utjecaja na eroziju. Ukupno stanje dobro.	Nisu potrebne intervencije na sanciji suhih stabala
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	09.08.2014.god.	Kod pojedinačnih stabala trepetljike osušene cijele krošnje. Ukupno stanje dobro.	-
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	26.08.2014.god.	Ukupno stanje dobro.	-
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	17.09.2014.god.	Uz sjevernu granicu područja u toku rekonstrukcija ceste - nema negativnog utjecaja na zaštićeni prostor. Stanje dobro.	-
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	27.09.2014.god.	Intenzitet radova poduzeće KIB d.o.o. pojačan ali poštuju granice iskopa. Ukupno stanje dobro.	-
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	09.10.2014.god.	Ukupno stanje dobro.	-
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	30.10.2014.god.	Radovi na cesti pojačani ali ne utječu na HCVF. Ukupno stanje dobro.	-

Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	16.11.2014.god.	Ukupno stanje dobro.	-
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	03.12.2014.god	Ukupno stanje dobro.	-

Rezime rezultata monitoringa u promatranom periodu:

1. Generiranje prašine je u 2014.god. Bilo slabo zbog konstantno obilnih kiša
2. U siječnju, veljači, ožujku i prosincu 2014.god. Snijeg i vjetar su polomili manji broj tanjih stabala običnog bora i trepetljike ali sa zanemarivim utjecajem na promatrane sastojine
3. Tokom godine je uočeno sušenje krošanja trepetljike kod pojedinačnih stabala sa zanemarivim utjecajem na zdravstveno stanje cjeline i estetiku prostora
4. Rekonstrukcija ceste i iskop šljunka uz granicu nižih kota promatranog područja nisu izazvali bilo kakav negativan utjecaj na okolnu šumu.
5. Niti jedan biotski ili abiotski čimbenik nije izazvao eroziju na promatranom području

Rezultate monitoringa obradio:

Igor Batarilo, dipl.ing.