

Rezultati monitoringa HCVF šuma na području šumarije Tomislavgrad do 15.07.2014.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	16.01.2014.god.	Pojedinačno slomljena i izvaljena tanja stabla borova i trepetljike na širem prostoru. Utjecaj na stanje šume zanemariv	Zbog zanemarivog utjecaja na šumu nije potrebna sanacija izvaljenih i polomljenih stabala
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	13.02.2014.god.	Pojedinačni lomovi grana u krošnjama trepetljike i pojedinačne izvale tanjih stabala uglavnom uz put	-
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	04.03.2014.god.	Nisu uočene nove izvale i lomovi.	-
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	12.03.2014.god.	Zdravstveno stanje šume dobro, nisu uočeni nedostaci koji mogu izazvati eroziju	U podnožju površine počeli istražni radovi iskapanja šljunka. Provjerom granica GPS-om utvrđeno da iskop ne ulazi u prostor HCVF-a
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	09.04.2014.god.	Zdravstveno stanje šume dobro, nisu uočeni nedostaci koji mogu izazvati eroziju	-
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	15.05.2014.god.	Vrhovi trepetljike pojedinačnih stabala na širem prostoru se suše	Pratiti stanje ovih stabala
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	17.06.2014.god.	U odsjecima 6a, 7a i 7c kod pojedinačnih stabala trepetljike uočeno sušenje cijelih krošnja. Stabla su još u dubećem stanju pa nema progala.	Sušenje primjećeno uglavnom kod starijih stabala trepetljike.
Lib - Gvozd, Odsjeci 6a - 67c	Erozija na strmim terenima prostora Cvitanovac - Zlostranje	11.07.2014.god.	U odsjecima 6a, 7a, 7c, 64d i 65a pojedinačna stabla trepetljike se osušila. Kod pojedinih stabala trepetljike dijelomično sušenje krošnje. Stabla su još u dubećem stanju pa nema progala koje mogu izazvati eroziju	Pratiti ovu pojavu tokom ljeta te o istoj obavijestiti službu uzgoja i zaštite te po potrebi Fakultet.

Rezime rezultata monitoringa u promatranom periodu:

1. Na promatranom području se nisu dogodile nikakve promjene koje bi mogle izazvati eroziju tla na promatranom području.
2. Monitoring je rjeđi od planiranog po elaboratu zbog većeg opsega redovnog posla ali se to ne odražava negativno na stanje promatranog područja.
3. U suradnji sa lokalnom zajednicom i lokalnim udrugama građana planiramo dodatno oplemeniti prostor ekološki i turistički

Rezultate monitoringa obradio:

Igor Batarilo, dipl.ing.