

Rezultati izvršenog monitoringa HCVF šuma na području šumarije Kupres u 2021. godini (do 15.06.2021.godine)

LOKACIJA (Gj, odjel)	ŠTO je predmet monitoringa	KADA (datum izvršenog monitoringa)	REZULTAT (stanje)	NAPOMENA
Plazenica,(Kupres, odjel 52.)	Izvorišta (Perina česma, Studenac i drugi), erozija (posebno ispod ceste)	01.06.2021.god.	Izvorišta su aktivna, slabije izdašnosti, najvjerojatnije zbog manjih sniježnih oborina (zima 2020/2021) .Manje klizanje i propadanje tla bez većih šteta. Erozija na Vratolomu konstantno prisutna (sipar).	Obilazak se vrši tijekom cijele godine.Često se cesta koristi za rekreaciju od strane lokalnog stanovništva. Od Perine česme izgrađen traktorski put koji vodi neposredno ispod vrha M.Plazenice po projektu udruge "Kupreški kosci"
Plazenica, (Kupres, odjel 53.)	Izvorišta (Točak),	01.06.2021.god.	Višak vode (slabije izdašnosti iz kaptiranih izvora istječe i jedan dio se razljeva po makadamskoj cesti prema obližnjem naselju.	Obilazak se vrši tijekom cijele godine.
Kupreška vrata (Kupres, odjel 54.)	Izvorišta (Crveno vrilo i ostala vrila)	02.06.2021.god.	Izvori su aktivni slabije izdašnosti .Šumarija postavila table (HCVF šume) na kupreškim vratima.	Obilazak se vrši tijekom cijele godine. Na parking odmorištu uz magistralni put Kupres -Bugojno Šumarija Kupres izgradila novu drvenu nadstrešnicu sa okolnim uređenjem parkinga.
Kasimovac (Kupres, odjel 55.)	Vodotok Kasimovac	02.06.2021.god.	Protok vode nešto slabiji.Nema negativnih utjecaja na izvor.Nisu zamjećeni novi procesi erozije.	U sklopu GEF projekta uređeno je korito vodotoka, trenuno obraslo bujnom vegetacijom. Oko vodotoka posječena trula i nakrivljena stabla uglavnom johe. Izgrađena drvena nadstrešnica sa popratnim elemntima za odmor i kamena česma, izgrađena šetnica prema izvoru i postavljena info ploča. Oko vodotoka posađeno oko 500 sadnica divlje trešnje (svibanj 2021 god.) Izgrađene biciklističke staze.
Križ (Kupres, odjel 56.)	Izvorišta iznad s.Gornji Odžak	04.06.2021.god.	Izvori su aktivni (uglavnom cijele godine).Vodostaj potoka ovisi o količini oborina.Erozivni procesi na ski-stazama neznatni.	Obilazak se vrši tijekom cijele godine. Put od V.Križa prema vidikovcu oštećen od topljenja snijega i proljetnih kiša.
Skok,Pločata vrila (Kupres, odjel 57.)	Izvorišta: Pločata vrila, Kraljeva, izvori iznad Begovog sela	04.06.2021.god.	Prisutni izvori (stalni) aktivni tijekom cijele godine. Erozija zemljišta rijetka i slaba.	Obilazak se vrši tijekom cijele godine.
Škrilja-Vrana (Kupres, odjel	Vodotok Kraljevac, erozija u gornjem	04.06.2021.god.	Vodotok potoka Kraljevac obrastao travnatom vegetacijom. Stalno teče. Procesii erozije u gornjem dijelu ski-staze se nastavlja i teško ih je zaustaviti zbog nagovitosti i neobraslosti terena.Pojavila	Obilazak se vrši tijekom cijele godine. Izgradnja biciklističkih staza neće dovesti do narušavanja

58.)	dijelu ski-staze	07.06.2021.god.	tesko nije zaustaviti zbog naginutosti i neobraslosti terena. Objavila se travnata vegetacija u krpama na dijelu ugroženom erozivnim procesima. Izgrađene biciklističke staze.	Prilikom staza neće dovesti do narušavanja zemljišta odnosno erozija
Ajdarevac-Škrilja (Kupres, odjel 59.)	Erozija iznad ela Goravci, izvorišta iznad sela Goravci	04.06.2021.god.	Gradsko vodocrpilište Ajdarevac ograđeno i osvijetljeno. Osigurava , ovisno o klimatskim prilikama , dovoljno vode. Jaružna erozija iznad s.Goravci izražena.	Obilazak se vrši tijekom cijele godine.
Otinovci (Kupres, odjel 60.)	Izvorišta iznad s.Otinovci, erozija iznad s.Otinovci	04.06.2021.god.	Vodostaji potoka slabijeg protoka (inteziteta). Jaružasta erozija nepromjenjena.	Obilazak se vrši tijekom cijele godine.Odjelom prolazi trasa 110KV dalekovoda Bugojno-Kupres.
Botun (Kupres, odjel 62.)	Botunska i ostala vrila	04.06.2021.god.	Izvorišta aktivna tijekom cijele godine i vodostaj istih ovisi o količini oborina. Put do Tominog groblja saniran i proširen od strane lokalnog stanovništva u suradnji sa JKP Kupres i Šumarijom Kupres	Obilazak se vrši tijekom cijele godine.
Ratkovine (Kupres, odjel 43.)	Kapelica Sv. Ive, Čagino vrilo	07.06.2021.god.	Izvor Čagino vrilo ove godine skroz slabe izdašnosti, korito potoka zapušteno i obraslo travnatom vegetacijom.Erozivni procesi minimalno izraženi i bez širenja istih.Teren zagađen minama. U tijeku su radovi na razminiranju okolnog područja Velika i Mala Plaja-Maglaj-Demirovac (izvođač OS BIH)	Obilazak se vrši tijekom cijele godine.
Ratkovine (Kupres, odjel 44.)	Stolino vrilo, izvorišta iznad šumarske kuće	07.06.2021.god.	Oskudni višak vode ove godine iz 3 (tri) seoske kaptaze istječe i teče prema Bilom Potoku. Stolino vrilo aktivno, skroz slabe izdašnosti.Nisu zamjećeni značajniji procesi erozije.	Obilazak se vrši tijekom cijele godine.Šumarija vrši radove na vanjskom uređenje okoliša oko šumarske kuće.
Suova-Plaja (Kupres,odjeli 41. i 37.)	Izvori i erozija u odjelima	03.05.2021.god.	Povremeni potok Suova (ponornica) provrelo. Procesu erozije na terenu nisu uočeni.	Obilazak se vrši tijekom cijele godine.Evidentira se pojavljivanje Suove.

Generalni rezime rezultata monitoringa (do 15.06.2021. godine):

1.Upoređivanjem sa prethodnim godinama nije bilo značajnijih promjena, osim u pogledu vodnog režima koji je ove godine slabiji, najvjerojatnije zbog slabih snježnih oborina u periodu zima 2020/2021 god. Monitoring će se nastaviti tijekom cijele godine.

2.Šumarija Kupres svojim aktivnostima pridonosi unapređenju stanja na ovim područjima kroz uređenje, čišćenje, zaštitu i svakodnevnu brigu o istima, apliciranje novih projekata

3.Svaki lokalitet, odnosno odjel (s puno više detalja) je obrađen u Elaboratu gospodarenja HCVF površinama u Šumariji Kupres (broj:05-455/14) koji je javno dostupan na web. stranici šumarije Kupres. Za monitoring se koristi (s više detalja) obrazac broj 4 koji se arhivira u šumariji Kupres

4.Sve aktivnosti koje šumarija Kupres provodi ili planira provesti tijekom 2021. godine u odjelima koji pripadju HCVF površinama imaju za cilj unapređenje i poboljšanje trenutnog stanja u istima . Izgradnjom (otvaranjem) šumskog područja omogućit će provođenje pravovremenih i stručnih mjera na terenu koje će imati pozitivan učinak na ciljane površine (odjele).