



Nacrt dnevnog reda

za

**Radionica za izgradnju kapaciteta o upravljanju šumama i regulaciji voda
u slivu rijeka Drim**

Održava se putem interneta, 16. i 17. decembra 2020

U okviru projekta

„Promovisanje održivog upravljanja prirodnim resursima u jugoistočnoj Evropi, upotrebom Nexus pristupa“

finansira Austrijska razvojna agencija (ADA)

implementirano od strane Globalnog partnerstva za vode-Mediteran (GWP-Med)

u partnerstvu s Ekonomskom komisijom Ujedinjenih nacija za Evropu (UNECE)

Radionicu sprovodi



Sastanak će se održati putem interneta, a hostiraće se na platformi Zoom. Učesnici će dobiti smjernice za povezivanje prije sastanka.

Biće dostupno simultano prevođenje između engleskog i makedonskog, albanskog i crnogorskog jezika.

Uvod

Šume su usko povezane sa vodnim resursima i njihovim održivim upravljanjem. Dostupnost i kvalitet slatke vode u svijetu, ali i u Evropi, sve su ugroženiji prekomjernom upotrebom, zloupotrebom i zagađenjem. Zbog rastuće neravnoteže između vodosnabdijevanja i potražnje vode, sve je veća potreba za osiguravanjem odgovarajućeg kvaliteta i količine vode u regiji. Održivo upravljanje šumama (SFM) je od vitalnog značaja za snabdijevanje kvalitetnom slatkom vodom, za zaštitu od prirodnih opasnosti poput poplava ili erozije, i za borbu protiv dezertifikacije. Prema dostupnim statistikama u EU, 10% evropskih šuma je prvenstveno određeno za zaštitu tla i vode.

Izazov je maksimizirati među-sektorske koristi u upravljanju šumskim i vodnim resursima. Da bi se to riješilo, postoji hitna potreba za boljim razumijevanjem odnosa između šuma i vode. Takođe je neophodno razviti institucionalne mehanizme za poboljšanje sinergije u bavljenju pitanjima šuma i voda i sprovođenje akcionih programa na nacionalnom i regionalnom nivou (Šumarski list 155, Šume i vode, 2008).

Radionica

Dvodnevna radionica za izgradnju kapaciteta na temu „Održivo upravljanje šumama i regulacija voda u slivu rijeke Drim“ organizuje se u sklopu projekta „Promocije održivog upravljanja prirodnim resursima u jugoistočnoj Evropi, primjenom Nexus pristupa“ (SEE Nexus Project), podržanog od Austrijske razvojne agencije (ADA), a implementiran od GWP-Med u partnerstvu sa UNECE. Radionicu organizira i sprovodi Fondacija za povezivanje prirodnih vrijednosti i ljudi (CNVP).

Radionica će okupiti praktičare i donosiocice odluka iz sliva rijeke Drim kako bi razgovarali o pitanjima zaštite voda kroz održivo upravljanje šumama i upravljanje slivovima.

Zemlje sliva Drima suočene su s mnoštvom izazova povezane za upravljanja šumama i vode. U tim zemljama, šumarstvo i upravljanje vodama moraju se zajedno suočiti s takvim izazovima kroz veći sinergijski potencijal između uprava za šume i vode, uključujući zainteresirane strane.

Uloga šuma u ekonomijama regije velika je i razvija se, a proizvodnja drveta je ključna djelatnost za donošenje prihoda. Međutim, posljedice neodrživog gazdovanja šumama utiču na srodne ekosisteme i sve usluge koje oni pružaju, uključujući pružanje čiste vode, stabilizaciju tla, skladištenje ugljenika, ublažavanje poplava itd. Degradacija šuma posebno doprinosi eroziji tla (uz dodatne pritiske koji dolaze iz drugih sektora, posebno uključujući vađenje šljunka i poljoprivredu). Zbog toga su važne integrisane i održive prakse u šumarstvu i upravljanja vodama kroz poboljšano planiranje razvoja šuma u regiji, sa koristima koje će se osjećati u svim ekonomskim sektorima.

Cilj radionice je poboljšati razumijevanje i znanje učesnika o različitim temama vezanim za SFM u vezi sa očuvanjem vode i tla, uključujući:

- Aspekte hidrologije šuma i faktore koji utiču na upravljanje vodom u šumskim ekosistemima
- Praksu gazdovanja šumama u vezi sa zaštitom tla i voda
- Pravne okvire EU (direktive, regulative itd.) koje se odnose na upravljanje šuma / voda / tlo i u kojoj su mjeri sa njima usklađene nacionalne politike
- Kako se očekuje da će šume u regionu biti pod uticajem klimatskih promjena
- Inovativne prakse i alate (uključujući upotrebu digitalnih tehnologija) za regulisanje bilansa vode u šumama
- Primjeri relevantnih uspješnih održivih praksi iz regiona i šire
- Moguće sinergije ili razmjene s drugim djelatnostima ili sektorima, posebno hidroenergijom, biomasom, poljoprivredom i turizmom.

Tokom radionice održaće se sljedeće prezentacije (lista nije iscrpna), dok će učesnici imati priliku razmijeniti perspektive i iskustva na diskusijama.

„Usklađenost šumarske politike i prakse sa zahtjevima Pan-evropskih kriterijuma za SFM (Kriterium 5)“, ističući sljedeće teme:

- SFM prakse i usklađenost sa zahtjevima Pan-evropskih kriterijuma
- Šeme sertifikacije šuma vezane sa upravljanje šumama
- Opšti principi održivog upravljanja šumama
- Ciljevi održivog razvoja i šumarstvo.

„SFM prakse usmjerene na primjere zaštite tla i voda i među-sektorske koristi u regionu i šire“, ističući sljedeće teme:

- SFM i erozija
- Dobre prakse za kontrolu erozije u zemljama Balkana
- Studija slučaja planina Vodno
- Efekti SFM i radovi na kontroli erozije.

„GAP pregled pravnih dokumenata vezanih za o EU pravni red (u odnosu na šume i vode) u AL, MKD, CG i KS“, ističući sljedeće teme:

- Okvirna direktiva o vodi
- Direktiva o staništima
- Politike vezane za EU pravni red u vezi sa šumarstvom i vodom
- Zemlje sliva rijeke Drim i njihovo usklađivanje sa politikama i direktivama EU

„Sinergije upravljanja šumama s drugim sektorima (hidroenergija, biomasa, poljoprivreda, turizam) - slučaj sliva jezera Ulza“, ističući sljedeće teme:

- Praksa upravljanja šumama u slivu Ulze
- Sinergije kod adaptacije u šumskim i poljoprivrednim sistemima
- Upravljanje šumama malih posjeda i proizvodnja biomase. Pozitivan korak u doprinosu ublažavanju klimatskih promjena i postizanju energetske neovisnosti
- Ekoturizam kao održiva alternativa za život na području Ulze.

„Očekivani uticaj klimatskih promjena na šume u regiji reke Drim“, ističući sljedeće teme:

- Šumarstvo i klimatske promjene
- Izazovi u regionu koji se odnose na šumske požare, suše, štetočine i bolesti
- Primjeri iz regiona i šire

„Sve veći značaj hidrologije šuma za upravljanje šumama i vodama u promjenjivoj klimi“, ističući sljedeće teme:

- Zaštitne funkcije šuma i šumskog zemljišta za vodne resurse
- Prilagođavanje upravljanja šumama i vodama u svjetlu projekcija klimatskih promjena
- Šumski ekosistemi i odnos prema snabdijevanju vodom za društvo.

Interaktivni trening će predstaviti GIS tehnike u planiranju šuma u odnosu na regulaciju vode, inovativne prakse i alate.

Nacrt Agende

Dan 1, 16 Decembar 2020

09.30-09.40	Otvaranje i pozdravni govor od strana partnera (ADA, GWP-Med, UNECE and CNVP)
09.40-09.50	Uvod u projekat SEE Nexus i njegove aktivnosti u slivu Drima (Tassos Krommydas, GWP - Med)
09.50-10.05	Uvod: Međusobne veze u upravljanju šumskim i vodnim resursima i izazovi za sliv Drima (CNVP)
10.05-10.30	Usklađenost šumarske politike i prakse u vezi sa zahtjevima SFM Pan-evropskih kriterijuma (Kriterijum 5) (MSc. Sasho Petrovski, CNVP)
10.30-10.45	Međusektorske koristi od prakse SFM (prof. Ivan Blinkov)
10.45-11.00	Dobri primjeri u zaštiti tla i voda iz regiona i šire (prof. Ivan Blinkov)
11.00-11.20	Pitanja i diskusija
11.20-11.30	Kratka pauza
11.30-11.50	GAP pregled EU politike (odnosi šuma i voda) u AL, MKD, MNE i KS (gospodin Henk Zingstra)
11.50-12.10	Sinergije upravljanja šumama sa ostalim sektorima (hidroenergija, biomasa, poljoprivreda, turizam) (prof. Elvin Toromani)
12.10-12.30	Koliko neodrživo upravljanje šumama može imati široke uticaje na ekonomiju i društvo, utičući na lokalnu hidrologiju, korišćenje zemljišta, korišćenje energije, na ekosisteme i ukupni prirodni kapital (Prof. Nehat Collaku)
12.30-12.45	Expected impacts of climate change on forests in the Region (Prof. Ljupco Nestorovski)
12.30-12.50	Pitanja I diskusija
	Kraj prvog dana radionice

Day 2, 17 Decembar 2020

9.30-9.40	Otvaranje, rezime prvog dana (CNVP)
9.40-9.55	Protective Forests in Austria – Policy Framework and Challenges in the future (Christoph Lainer, Federal Ministry of Agriculture, Regions and Tourism, Austria)
9.55-10.10	The Working Party on the Management of Mountain Watersheds - Forests and Water Working Group (Josef Krecek, Czech Technical University in Prague)
10.10-10.30	Sve veći značaj hidrologije šuma u promjenjivoj klimi za upravljanje šumama i vodama (prof. Gerphard Shueller)
10.30-10.50	Pitanja i diskusija
10.50-11.10	Kraj prvog dana radionice



With funding from



11.10-12.30	Interaktivna sesija: GIS tehnike u planiranju šuma u vezi sa regulacijom voda, inovativne prakse i alati (prof. Ivan Mincev)
12.30-13.00	Diskusija o preporukama vezanim za politike i upravljanje