

ЕКО-НРК билтен С.Македонија

Градење на капацитети за ЕКО-НРК преку одржливо управување со шумите во Република С.Македонија.
Ное2017 - Окт 2023

Проект за градење на капацитети за еко-системски базирано намалување на ризиците од катастрофи (Еко-НРК) преку одржливо управување со шумите во Република Македонија.

Целта на овој проект е да се развие еко-системски базиран модел за намалување на ризикот од катастрофи (Еко-НРК) против поплави, лизгање на земјиштето, ерозија на почвата и шумски пожари преку користење на повеќе функции на шумата. Со зголемените ризици од природни катастрофи низ целиот свет во последните години очекувањата за Еко-НРК се зголемија.

Беа дискутирани нацрт картите на опасност

Преку проектот, планирано е да се изработат мапи на опасност што ги прикажуваат проценетите зони на штета во Радовиш, една од пилот-локалитетите на Проектот. Во Северна Македонија, мапите како што се мапи на опасност не се широко достапни. Затоа, Проектот планира да создаде мапи на опасност кои ги прикажуваат областите каде што се очекува да се појават поплави и местата што треба да се земат предвид при евакуација во случај на катастрофа, со цел да се промовира разбирањето меѓу жителите и да се намалат ризиците од катастрофи.

Во мај 2022 година, експертите на проектот ги презентираа нацрт-картите за опасности пред раководителот на Одделот за анализа, проценка и стратешко планирање на Центарот за управување со кризи (ЦУК), директорот на ЦУК Радовиш, директорот на одделението за превенција од катастрофи, Град Радовиш и на Диркцијата за заштита и спасување Радовиш, за добивање повратни информации. Беа споделени и мислења за локацијата на Штабот за одговор при катастрофи и евакуација во случај на катастрофа. Секој учесник е силно свесен за важноста на мапите на опасности и се надева дека тие ефективно ќе бидат искористени во Радовиш.

Овие карти на опасност ќе се подобруваат преку континуирани дискусии и се планира да бидат завршени до пролет 2023 година. По завршувањето, се планира да се одржи семинар со учество на претставници на жителите за да им се помогне правилно да ги разберат мапите на опасност и да преземат соодветни активности за евакуација во случај на вонредна состојба.

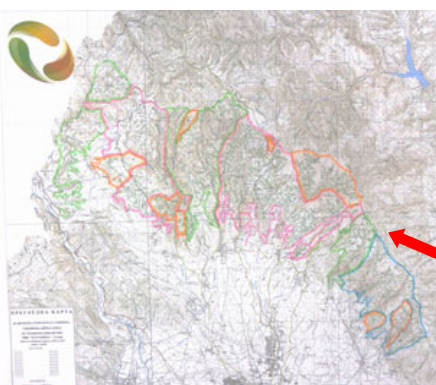


Presentation of the draft hazard maps

Беше спроведено зонирање

Шумите имаат повеќе функции како што се производство на дрво, зачувување на животната средина, регулирање на водата и спречување на катастрофи од седименти. Меѓутоа, за да се подобрат овие функции, од суштинско значење е да се класифицираат функциите што треба да се нагласат за секоја област, покрај спроведувањето на активностите за зачувување и управувањето со шумите. Овој процес за класификација на шумата по функција се нарекува „зонирање“.

Класификацијата на функциите на шумите што треба да се примени на проектните локации е создадена по преглед на правниот систем во Северна Македонија, како и класификација на заштитени шуми врз основа на примери во Јапонија. Досега се направени зонски карти на три локации: ШСЕ Радовишка-Ораовичка Река, ШСЕ Тополка-Карабуниште и ШСЕ Скопска-Црна-Гора. Овие мапи за зони беа користени и за избор на целните области за конзерваторските работи на пилот-локалитетите.



Зонска карта на ШСЕ Скопска-Црна-Гора



Регулација на водените ресурси

Спречување планински катастрофи

Зачувување на животната средина

Производство на дрвна маса

Методите на управување со шумите за секоја категорија функции континуирано ќе се дискутираат меѓу Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство (МЗШВ) и Јавното претпријатие национални шуми (ЈПНШ), повикувајќи се на случајот со Јапонија.

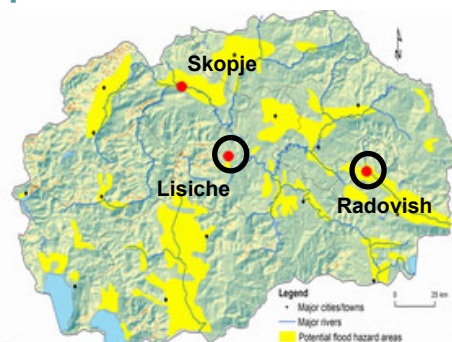
Активности за зачувување се во тек на две пилот локации

Од есента 2021 година, распоредувањето на проектните експерти на терен продолжи непречено, а на две пилот-локали се продолжи со градежните активности за зачувување и работите за садење дрвактивностите за пошумување, кои беше тешко да се изведат од далечина.

Во северниот дел на локалитетот Коџалија во Радовиш беа изведени тераси со камен по контурните линии на падината, за да се спречи наглиот доток на вода од голите ридови во правец на градот Радовиш при обилни дождови. Заедно со терасовидните активности се спроведе и пошумување. Дополнително, за да се спречи течењето низводно низ долината, во тек е и изградба на контролен канал, кој се прави со полнење на камења во челични корпи.

Во Лисиче, Чашка, се гради ист тип на контролен канал за спречување на талогот од голите падини до езерото на браната, со оглед на тоа што езерото на браната се користи за вода за пиење на граѓаните на град Велес. На оваа пилот локација беше спроведено и пошумување за да се подобри функцијата за полнење на изворот на вода во иднина.

Овие проектни активности кои имаат за цел да ги намалат штетите од поплави во урбаните средини и сушата во езерото на браната преку комбинирање на градежните работи и пошумување се очекува да бидат препознаени како модел за Еко-ДРР во Рпублика Северна Македонија и соседните земји и континуирано да се шират.



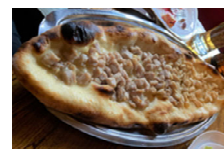
Габион брана
(↑) Радовиш север (→) Лисиче

Траси од камен

С. Македонија

Пастрмајлија

Пастрмајлијата е едно од омилените традиционални јадења во Северна Македонија. Тоа е како пица со маринирано месо и има голема овална форма. Името доаѓа од зборот пастрма што значи солено и сушено овчо месо. Кога ќе ја посетите Северна Македонија, зошто да не пробате голема пастрмајлија.



Главни активности во изминатите 6 месеци

Општи активности

- ◆ Спроведен 6-ти состанок на ТКГ
- Излез 1: МКФФИС зајакнат и проширен**
- ◆ Набави нов МКФФИС сервер
- ◆ Завршена миграција на податоците на МКФФИС на новиот сервер
- ◆ Спроведе дискусии за нацрт карти на опасност
- Резултат 2: Зајакнување на планот за управување со шумите**
- ◆ Креирано зонски план во ШСЕ Скопска-Црна-Гора

Резултат 3: Градење на капацитети во технологијата за обновување на земјиштето и пошумување

- ◆ Радовиш Север: Продолжени градежни работи. Завршено пошумување
- ◆ Југ Радовиш: Спроведена експериментална плантажа
- ◆ Лисиче: Започнати градежни работи. Завршени плантажни работи
- ◆ Континуирано следење на стапката на преживување на засадените дрвја
- ◆ Спроведено собирање на податоци од мониторинг на шумите и анализа

Излез 4: Јавната свест за Еко-НРК

- ◆ Продолжено создавање видео за промоција на Еко-НРК



Macedonia Eco-DRR
Facebook



Активности во следните 6 месеци

- Одржување на 6-ти ЗКК/ 7-ми состанок на ТКГ
- Радовиш Север/ Лисиче: Комплетирање на градежните активности
- Одржување обука за техника на расадник
- Одржување обука за планот за зонирање и рехабилитација на шумите
- Одржување на трета работилница за шумска политика

Контакт



Центар за управување со кризи (ЦУК)
WWW.CUK.GOV.MK

Проектна канцеларија:

Димче Мирчев бр.9,
Скопје, Македонија
Tel: +389-2-3249-115/145/146
E-mail: EcoDRR.MK@gmail.com
HP: https://www.jica.go.jp/project/north_macedonia/001/index.html



Јавно претпријатие национални шуми (ЈПНШ)
www.mkdsumi.com.mk



Japan International
Cooperation Agency