

Završni radovi I ciklusa studija odbranjeni u školskoj 2021/2022. godini

Redni broj	Autor	Naziv teme završnog rada	Mentor	Godina odbrane	Sažetak / Summary
1.	Kliko Dževad	Osobine tla kao faktor erodibilnosti i principi konzervacije tla: studija slučaja općine Jajce	Emira Hukić	2021	Tlo predstavlja bitan faktor kopnenih ekosistema i podložno je procesima degradacije. Erozija tla se ističe kao jedan od glavnih uzročnika gubitka tla u svijetu. Erozija tla kao pojava je podijeljena prema faktorima koji je uzrokuju, a među glavnim faktorima to je voda. Proces erozije na nekom tlu ovisi od faktora erodibilnosti kao što su: vegetacijski pokrivač, nagib, padavine i osobine tla. U radu su analizirane osobine tla na konkretnoj površini od 1,48 ha koja se nalazi u blizini mjesta Lendići, općina Jajce. Na istaživanoj površini je primjeđen antrobrdi proces erozije u odnosu na okolne površine ovog lokaliteta. Tlo na istaživanoj površini pripada eutričnom kambisolu. Od osobina koje su značajne za proces erozije a predisponiraju tlo za ubrzani proces erozije su smanjena količina organske materije u tlu, prisustvo sitnih frakcija pijeska u površinskom dijelu tla, nedovoljno propusni sloj na dubini od oko 10 cm. Međutim osobine tla nisu faktori koji su ključni za ubrzani proces erozije na ovoj površini nego su to drugi faktori erodibilnosti između kojih se ističu reljef i padavine. Vegetacijski pokrivač ima zaštitnu funkciju od erozije, ali je njegov pozitivni uticaj nedovoljan prema negativnom uticaju reljefa i padavina. Uzimajući sve faktore u obzir došlo se do zaključka da bi za mjerne konzervacije bila nužna kombinacija tehničkih (kopanje odvodnih kanala) i bioloških mjera (sadnja sadnica).
2.	Mulaomerović Mahir	Strukture i procesi u šumskim sastojinama	Aida Ibrahimspahić	2022	-
3.	Šarić Edin	Analiza otvorenosti šuma na ŠPP „Konjuh“ Kladanj	Dževada Sokolović	2022	-

Sarajevo, 19.02.2025. godine

Priredila

Ferida Bogučanin – šef bibliotečke službe