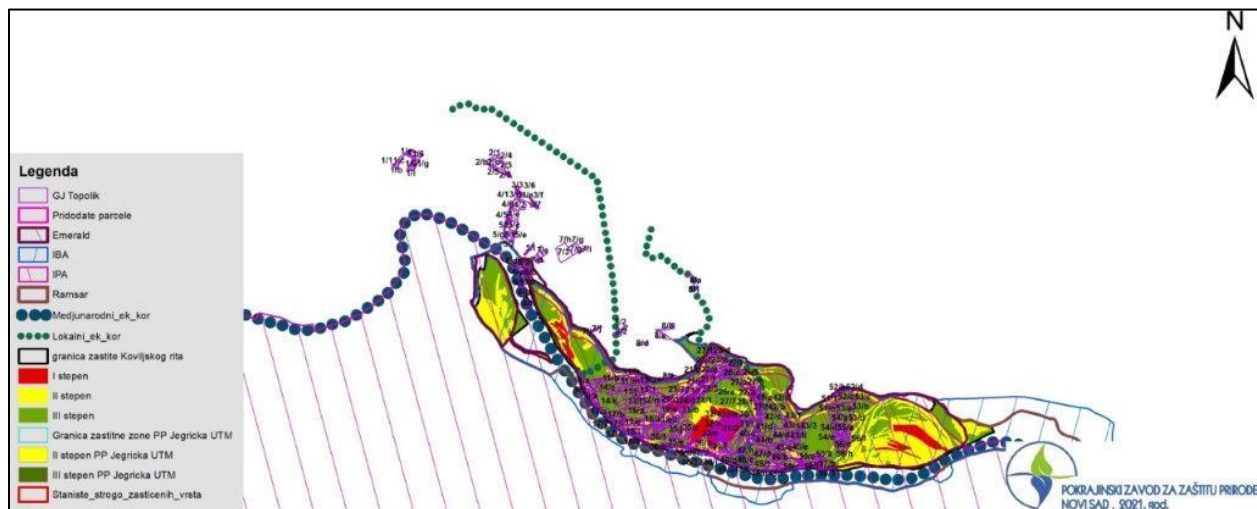


## SVETSKI DAN ŠUMA - Poseta studenata Šumarskog fakulteta

Svetki dan šuma obeležava se od 21. marta 1971. godine. Šume su jedan od biološki najbogatijih kopnenih ekosistema. One nam pružaju dobra i usluge, kao što su drvo i nedrvni šumski proizvodi, ublažavaju klimatske promene, izvor su genetičkih resursa a iznad svega, dom su zaštićenim divljim vrstama poput šumske sove, orla belorepana, crne rode, crne žune, retkih vrsta gljiva, insekata i drugih organizama. Šume takođe omogućuju egzistenciju ljudima širom sveta i imaju važnu ekonomsku, socijalnu i kulturnu ulogu.

Na Dan šuma 21.3.2022. godine Zavod su posetili studenti Šumarskog fakulteta u Beogradu, predvođeni profesorima Katedra bioekonomije, politike i organizacije upravljanja u šumarstvu i zaštite prirode i predstavnicama JP „Vojvodinašume“. Budućim šumarskim inženjerima je delatnost Zavoda posebno značajna, imajući u vidu da je više od polovine površine zaštićenih područja, kao i područja obuhvaćenih ekološkim mrežom, pokriveno šumom.

Osim primera saradnje korisnika šuma i Zavoda u postupku izrade planova gazdovanja šumama, studenti su upoznati sa postupkom izrade studija zaštite za uspostavljanje zaštićenih područja, zavodskim projektima od značaja za upravljanje šumama (nacionalnim i međunarodnim), primerima vrednovanja ekosistemskih usluga šuma i drugim vidovima saradnje sektora šumarstva i zaštite prirode kao što je kontrola i suzbijanje invazivnih biljnih vrsta.



Kolege su upoznate sa utvrđivanjem uslova zaštite prirode u postupku izrade šumskih osnova i gazdovanjem šumama u zaštićenim područjima u zavisnosti od režima zaštite.

## Шуме Војводине

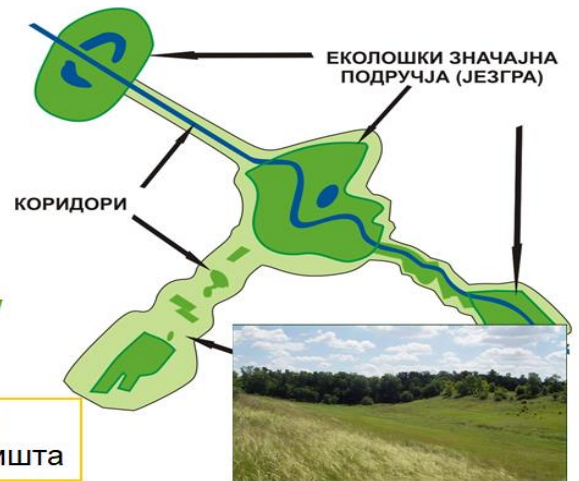
- Културни тип предела, 74,5 % површине је обрађено
  - Шуме покривају свега 6,7% површине (РАПП, 2011), 87% државних
  - 22 општине које се простиру на 39 % површине Војводине са мање од 2 % шума
  - Шуме са доминацијом једне врсте заузимају 52% површине шума
- >>>> **Нестабилни шумски екосистеми.**

Фрагментација  
(расцепканост)  
станишта

Губитак  
екосистемских  
услуга

Девитализација,  
нестанак врста

Повезивање у  
еколошку мрежу



Основни задатак заштите је осигурати комуникацију између изолованих станишта

Na primeru mozaika šumskih i travnih površina šumo-stepe studentima je prikazan značaj očuvanja i povezivanja različitih tipova staništa unutar Ekološke mreže.

Nakon prezentacije u amfiteatru predstavljena je izložbena postavka Zavoda.