

Agenda item 9 – Alte categorii de folosință

- Zone umede
- Zone artificializate
- Categoria “alte terenuri”

Particularitățile acestor categorii comparativ cu alte categorii de folosință

- ***Contribuție redusă în inventar***
- ***Dominate de emisiile/absorbție naturală de CO₂, CH₄ și N₂O***

Categoria “zone umede”

- Completitudinea privind suprafața țării
- Include zonele cu exces temporar sau acoperite permanent cu apă, neincluse în celelalte categorii de folosință
- Dominată de emisii de CH₄ și N₂O, condiționate de managementul apei
- Emisiile în inventar sunt calculate numai pentru terenurile unde activitățile de drenare și inundare controlată
- Pot fi interesante conversiile dintre pajiști și zone umede, sau conversiile la ele de la pădure

Categoria “zone artificializate”

- Completitudinea privind suprafața țării !
- Emisiile antropogene asociate activităților desfășurate sunt incluse, de fapt, în restul inventarului -
- Emisiile directe legate de teren au impact redus în inventarul GES, cel mai mare impact îl pot avea conversiile la ZA de la pădure, pășune și zone umede
- Conversia la ZA este frecvent categorie cheie!
- *Metoda pentru “ZA rămase ZA”*: stocul de C este constant în timp în toate depozitele (T1) sau include modificarea stocului de C din biomasa arbori, arbuști și covorul erabceu cu factori implicați (T2) sau metode naționale (T3)
- *Metoda pentru “terenuri în conversie la ZA”*: pentru biomasă este o abordare conservativă că $B_{AFTER}=0$ și doar $\Delta C_G \neq 0$ (T1). Pentru soluri minerale valori implicite ale factorilor modulatori sunt date pentru ZA.

Categoria “alte terenuri”

- Completitudinea privind suprafața țării !
- Este de dorit ca aceasta să reprezinte cât mai puțin din teritoriul național
- Definiția explicită cu terenurile incluse aici
- Nu sunt estimate emisii și sechestrare antropogenă pe aceste terenuri
- Sunt posibile conversii la și de la oricare folosință (pentru egalizarea cu suprafața oficială a țării)