"Harta expozitiei versantilor și a utilizării terenurilor în arealul de studiu"

Harta prezintă distribuția diferitelor tipuri de utilizare a terenurilor și expoziția versanților într-un areal specific, marcat cu coordonate în sistemul de referință geografic. Este împărțită în două componente principale, fiecare reprezentată printr-un cod de culori distinct.

1. Expozitia\_taiat

Această secțiune a hărții utilizează diferite culori și modele de hatching pentru a reprezenta tipurile de utilizare a terenurilor. Iată ce reprezintă fiecare cod de culoare:

Verde (livrată): Livezi.

Verde deschis (în hat): Păduri de foioase.

Galben (pătrat): Pășuni secundare.

Albastru deschis (liniați): Spațiu urban discontinuu și spațiu rural.

Portocaliu (zig-zag): Terenuri arabile neirigate.

Roz (liniați): Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală.

Negru (pătrat): Zone de culturi complexe.

Galben deschis (hatching): Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate).

Aceste culori și modele indică cum este folosit terenul în fiecare regiune a hărții, oferind informații esențiale despre utilizarea actuală a terenurilor.

2. Expozitie\_reclasificare

Această secțiune a hărții utilizează o paletă de culori pentru a indica expoziția versanților, adică orientarea pantelor în raport cu punctele cardinale. Iată cum sunt reprezentate:

Bleu (închis): Nord (N).

Verde închis: Nord-Est (NE).

Galben: Est (E).

Portocaliu: Sud-Est (SE).

Roșu: Sud (S).

Verde pal: Sud-Vest (SV).

Violet: Vest (V).

Albastru: Nord-Vest (NV).

Aceste culori sunt utilizate pentru a identifica în ce direcție este orientată suprafața terenului, care poate afecta condițiile de microclimat și utilizarea terenurilor.

Elemente suplimentare

Scala (în partea de jos a hărții): Indică distanțele pe teren în metri, permițând utilizatorului să înțeleagă dimensiunea și distanțele reprezentate pe hartă.

Grila de coordonate (în fundal): Oferă o referință geografică precisă pentru localizarea punctelor specifice pe hartă.

Interpretare generală

Această hartă este utilă pentru a înțelege atât utilizarea curentă a terenurilor, cât și orientarea pantelor într-o zonă specifică, ceea ce poate fi esențial pentru planificarea și gestionarea terenurilor, studii de impact ecologic, și alte analize geografice.

Potențiale aplicații

Management agricol: Înțelegerea distribuției terenurilor agricole și a orientării lor poate ajuta la optimizarea practicilor agricole.

Planificare urbană: Identificarea spațiilor urbane și rurale poate ghida dezvoltarea și infrastructura.

Studiu de mediu: Evaluarea impactului expoziției versanților asupra microclimatului și biodiversității.

Aceste informații oferă o privire de ansamblu asupra modului în care terenul este folosit și cum sunt orientate pantele în arealul de studiu.