

3. Ochrana prírody a krajinná – ekologický priemet R-ÚSES

Širšie záujmové územie na základe zákona č.287/1994 o ochrane prírody a krajiny s platnosťou od 1.1.1995 spadá do prvého stupňa ochrany. V tomto území ani v celom katastri v Slovenskej Vsi sa nenachádza osobitne chránené územie s vyšším stupňom ochrany.

3.1. Kostru ekologickej stability severnej časti katastrálneho územia Slovenská Ves tvoria:

1. Bc regionálneho významu Smrečiny

Územie na S katastra, výbežky hrebeňa a chrbtov Spišskej Magury, oblasť Zadnej hory je tvorené lesnými komplexami, výbežkami lesa, pestrou nelesnou stromovou a krovinnou vegetáciou, početnými potokmi ako je Vojňanka, Vojňanský potok, Slovenský potok, Barnahogy. Ako veľmi vhodné sa tu ukazujú biotopy ekotónového charakteru na styku lesa s poľnohospodárskymi pozemkami. Prevažujúce dreviny, ako borovica, smrek, smrekovec s listnatými drevinami sú dopĺňované podrastom ako malinčie, zemolez, lieska a baza. Lesy sú v tejto oblasti cenné, z hľadiska brzdenia erózných procesov.

2. Interakčné územie Bc regionálneho významu Smrečiny

Vzniklo v projekte R-ÚSES ako pozvoľný prechod medzi prevažne poľnohospodársky využívanými plochami s Bc regionálneho významu. V našom území je to navyše oblasť zlomov, čoho dôkazom sú kyselky, ktoré vznikajú v druhohorných horninách pod flyšom a po zlomoch vystupujú napovrch (oblasť Prednej hory pri židovskom cintoríne a pramene v katastri obce Vojňany).

3. Terestrický biokoridor regionálneho významu

Spája Bc reg. významu Smrečiny a Bc regionálneho významu s jadrom v PR Belianske lúky. Biokoridor vznikol v projekte R-ÚSES na základe posúdenia topických a trofických nárokov najmä poľovných druhov zveri.

4. Ekologicky významné segmenty v krajine

Sú to prevažne lesné remízky poľnohospodárskej krajiny, mokradné spoločenstvá a ich biotopy, brehové porasty vodných tokov, nelesná stromová a krovinná vegetácia.

5. Ekostabilizačné prvky v lokalite Kamence alebo v tesnej blízkosti

Sú to TTP, brehová a sprievodná vegetácia pri potoku Vojňanka a Barnahogy, Vojňanský potok, lesík v dolnej časti Kamencov. Pri zalesňovaní je potrebné vyberať detroflóru v súlade s prirodzenou vegetáciou (Geobotanická mapa SR) a doporučeniami Správy Národného Parku Pieniny.