

Dominik Majer

IA

Lakhelyem biogeográfiája

SPŠS O. Winklera v Lučenci

2016/17

• Ináma térképe:



• Ipoly folyó:



Hydroszféra

Szülö" falumal, tőmivel a „NAGY" nevű patak két részre osztja. Vize rendszerrel, így halállományra igyentő a nullaival. Ittőlünkkel a „HRONYOVÁ-i" ittóvízkészlet birtokosa.

De sok családi háznál rajaib kiéböl myorik az ittóvizet. Tőmböl nem messze két halászó is latait hajtja: az egyik a myonyai, a másik pedig a roklabonyai.

3-4 kilométerre a faluból folyik az Spoly folyó. Vize rendszerrel, halállományai az ide lepülések növekvő számával elég megritkítják. Elvédve latait hajtanak ill ponygyob, harcsát, csukaib, haszúib.

Bioszféra

Tőmivel egy növényben kerül el vegyesen lili és tömblevelű erdőkkel körülvevő. Járva része lucfenyőerdő, kb. 1/3 - a bürfenyő.

Bel a részel a falubeliek „BÜROSNAK" nevezik őt. Erdéinkben megtérül az örlágomba, linóra, cíbiske, disznögomba.

A falu lakosainak fűre műrőgárdarággal foglalkozik, így sok szán-dollföld, termőföld van a falu határában. Megtermeszlik a búzát, kukoricát, napraforgót, röldésigféléket.

De utóbbi években elterjedt a tökmagtermesztés, melyel a falu száná, rüb, csomagol és eladásra kínál.

A többszörük húltár röldőföld a mai napra elhamogotttá váltak, rok fácán, muflon halális bennük menedék. Erdéinkben előfordul rok ör, szarvas, örbök, róha, vaddisznó. A téli időben gyakran bemerészkednek a falu közelébe. A falu határában rüb-műrő minden, így merül virágokat csak az időszakban láthat az ember.

Vízunk állatvilágunk kedvencje mondható.

Ezreiink alatt viszontérő rendszerek számlanak a fiskik, madaraketőinkbe pedig a cincs is a néhány latait elterégve.

Az ember negatív hatása a környezetére

Az ember folyamatosan alakítja környezetét. Viszont az utóbbi években a természeti táj (agrár-sívalag) is nemmilyen ipari idők kerüll. A mai napra jóformán mincs is szignifikál, „ÉRINTETLEN TERMÉSzet.” Az ember ném.-diotádol, ném.-monotádol, mikrogin-otidol, hím-diocidol borsát a ligetkörbe, ezzel nemmilyennek a levegőt. Végszerűleg borsát a folyóvízbe, ezzel veszélyeztetve a halállományt. Márka halaink lomboserdőinek 80%-át sikerült elkülni, melyeknek helyén merőgődéses nainkolt földük, lakott területek, hiszen részben gyümölcsösök, legelők vannak.

A modern civilizáció által a biosférában eddig soha nem láttunk ilyeneket ekkorunk el. Ez attólunk átalakított (nemmilyen) környezetből az előzőek nagy elmenekülnek, vagy elpusztulnak.

Az ember pozitív hatása a környezetére

Az emberreig fontos természetvédelmi öröklésekkel kell. Librehordak szignifikál madárvédelmi irányelv, mely az összes vadon élő madarak védelmeiről van. Azban vannak különleges madárvédelmi területek - melyek a fontos madáriőhelyeket védik.

Természetmegőrzési területek - védett területeket jelölik ki, fontos rekonstrukciók vannak az állatiőhelyek fennmaradásához.

Azban megállapította a különlegesen veszélyeztetett fajok és természeti objektumok (sziklaik, barlangok) egyedi védelmeit.