

## II. Mezőpanit és környéke természeti-földrajzi leírása

### II.1. A terület felszíni formái és geológiai felépítése

Mezőpanit község az Erdélyi medence közepén fekszik a kb. 46° 34' északi szélesség és a 24°28' keleti hosszúság metszési pontjánál az Erdélyi Mezőség déli peremén, Marosvásárhelytől 13 km-re nyugati irányba.

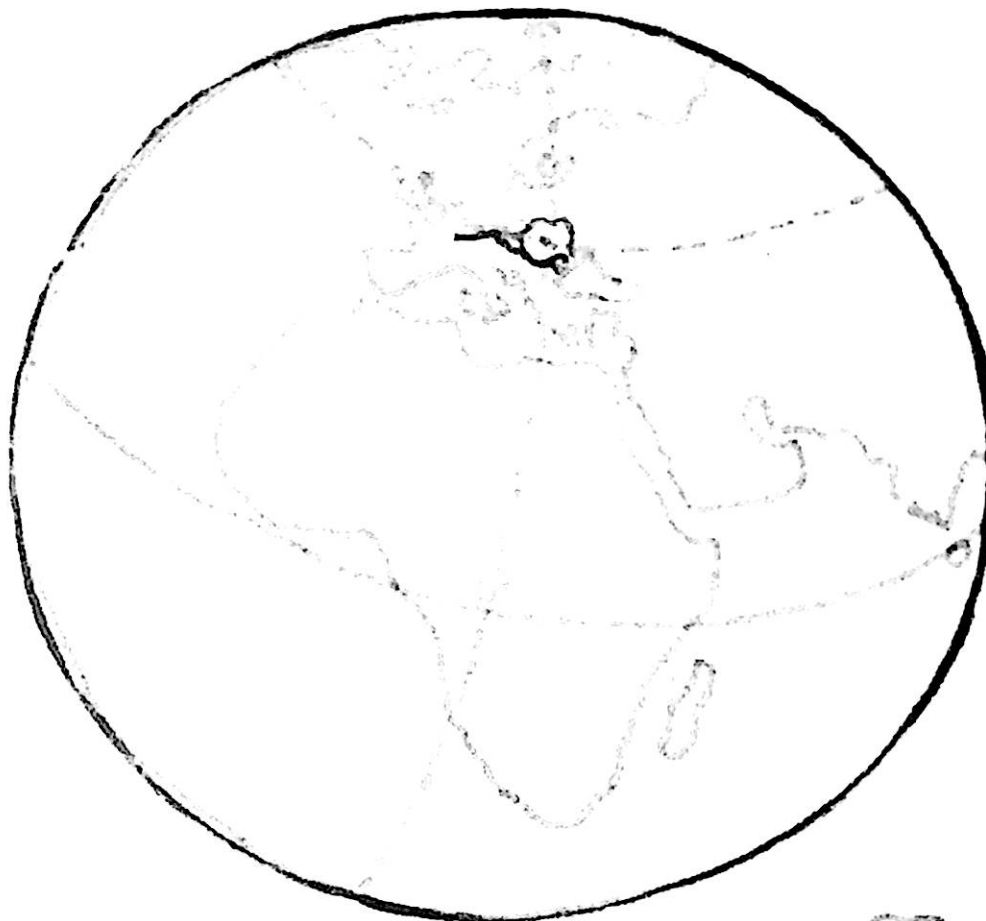
Adminisztratív-területi felosztás szerint: Maros megye, Mezőpanit község, Románia Köztársaság. 1968-tól Mezőpanit községhez tartoznak a következő falvak: Mezőbergenye, Harczó, Székelykövesd és Csittszentivány. Ezek közül az 1952-1968 közötti időszakban Mezőbergenye és Csittszentivány önálló községek voltak.

A terület felszíne jellegzetes mezőségi dombvidék, ahol a dombok átlagos magassága 300-400 m, ritkán haladja meg a 450 métert. Ilyen pl. a Lyuk vagy Oltványtető, amely 477 m magas. A vidékre jellemzőek a széles dombhátak és lankás lejtők, amelyek ritkán haladják meg a 14-16 fokot. Nagy esésű lejtőket képeznek a Marosvásárhely felőli dombok, amelyek helyenként elérik a 40 fokot is. A község területének legalacsonyabb tengerszint fölötti magassága 315 m.

A község területe geológiai szempontból az Erdélyi Mezőséghez tartozik, melyet északon a Nagy Szamos, északnyugaton a Kis Szamos, délen a Maros és a Nyárad völgye határol, s amely szerves részét képezi az Erdélyi medencének. A különböző földtörténeti korokban végbement változások kihatással voltak a terület kialakulására. Így: a Föld fejlődésének középkorában, a Kréta korban, az Erdélyi medence és a Szigethegység kiemelkedik a tengerből, s így ezen időszak végén, a harmadkor elején a medence határánál megindult a szárazföldi üledékek felhalmozódása, amely a Zsibó - Gyalu - Gyulafehérvár között az első tarka sorozat üledékeinek kialakulását eredményezte.

## Mezőpanit és környéke természeti-földrajzi leírása

---



- távolság az Északi sarktól: 4900 km
- távolság az egyenlítőtől: 5100 km
- távolság Bukaresttől: 360 km
- távolság Marosvásárhelytől: 13 km
- északi szélesség  $46^{\circ}34'$
- keleti hosszúság  $24^{\circ}22'$



### *Mezőpanit földrajzi adatai*



## Mezőpanit – monográfia

---

A földtörténeti óharmadkor alsó eocén időszakában tengeri transz-regressziós folyamatok indulnak meg, aminek következtében az Erdélyi medence déli szegélyén, kelet felől a tenger előnyomul Porcești - Vöröstorony vidékéig. Később, az eocén korszak középső szakaszának a végén, egy újabb tengeri előnyomulás előnti az Erdélyi medence északi és északnyugati részét, Zsibó, a Meszes hegység, Kalotai medence, Kolozsvár, Gyalu vidékét, valamint a Járai medence területét. Így itt tengeri üledékek keletkeztek: mészkövek, márgák, gipszek.

A felső eocén kezdetén, a prepireneusi mozgások ismét megszakították a tengeri üledék képződését, a tenger visszavonul és megindul a medence északnyugati részében a felső tarka sorozat szárazföldi üledékeinek kialakulása. Ugyancsak a felső eocénben egy újabb tengeri előnyomulás előntötte az Erdélyi medence északi, keleti és központi részét, ahol több kisebb-nagyobb sziget alakult ki.

Az oligocén időszak elején a pireneusi mozgások következtében egy újabb kiemelkedés történik. Egyes vidékeken, mint pl. Kolozsvár - Forgácskút - Ticu környékén egy újabb regresszió a forgácskúti rétegek tarka üledékeinek képződését eredményezte. Az oligocén időszak végén és a miocén elején az állandó ingadozó mozgások eredményeként mollász jellegű üledékek rakódtak le a szárazföldi, tavi, félsós és tengeri környezetben. Ezek a lerakódások, vöröstarka, agyagos, homokköves, kvarc, kaolinhomokos és szenes üledéket hoztak létre.

Ebben az időszakban rakódtak le a mezőségi rétegek márgái, melyek Paniton is megtalálhatók közbeépült szintekkel és egyes részeken jelentős só-lerakódással.

A tortonai időszak végén a világóceánnal megszakad a kapcsolat, és megindul a tenger fokozatos kiédesülése. Ebben az időszakban a medence középső részében lerakódtak a szármáta időszak csökkent sósvízű üledékei: márgák, homokok, homokkövek, és az egész medence területén jelentős gáztelepek képződtek. A tenger édesedésének fokozódását bizonyítják a későbbi márgás és homokos üledékek.

A tenger további feltagolódása következtében az Erdélyi medence felszabadul a víz alól, s lassan kialakul a mai folyóhálózat, amely levezeti a megmaradt vízmedencék vizeit.

A negyedkorban, amikor a Kárpátoktól északra fekvő területeket belföldi jégtakaró borította, a medence peremét övező magas hegyekben a gleccserek V alakú völgyeket vágtak ki, a tavak lecsapolódtak, megindult a folyóvölgyek bevágódása, teraszüledékek lerakódása, majd az eljegesedés megszűnte után kialakultak a mai térformák.

A medence központi részén a harmadkori rétegek branchiantik-linálisokba gyűrődtek, dombokat képeztek. Feltételezhető, hogy a tengerfenék lassan süllyedt, ami megmagyarázza a neogén üledékek több ezer méteres vastagságát.



## Mezőpanit és környéke természeti-földrajzi leírása

---

Mindezek után a területen eróziós folyamatok mentek végbe, amelyek mélyen felszabdalták a talajt és létrehozták a széles dombhátaikat – amelyek jellemzőek a község területére is – azok lejtőit, a völgyek patakait és azok mocsaras árterületét.

## II.2. A terület éghajlata

### a) A terület hőmérséklete

A község területének éghajlata mérsékelt kontinentális, amely W. Köppen osztályozása szerint a Df.b.x.-el megjelölt éghajlat-típusba tartozik. A Df.- hideg és nedves telű éghajlat; a b.- a legmelegebb hónap középhőmérséklete  $22^{\circ}\text{C}$  alatti; az x.- a csapadék-maximum nyár elején, a minimum télutón van.

A hőmérsékleti viszonyokat az 1896-1955-ös időszakra számított átlagértékek jellemzik. E szerint Marosvásárhelyen és közvetlen környékén – tehát Mezőpaniton is – az évi középhőmérséklet átlagértéke  $8-9^{\circ}\text{C}$  között váltakozik. A leghidegebb hónap január, ennek középhőmérséklete  $-3$  és  $-4^{\circ}\text{C}$  között váltakozik. A kontinentális éghajlatra jellemző hőmérsékleti abszolút értékek, az abszolút minimum és abszolút maximum nagy ingadozást mutat. Januárban Marosvásárhelyen  $22.8^{\circ}\text{C}$ . Ezzel szemben nyáron, júniusban, az Erdélyi medence több pontján az abszolút hőmérséklet  $36-42^{\circ}\text{C}$  között ingadozik. Marosvásárhelyen és környékén  $39^{\circ}\text{C}$ -ot mértek, tehát az évi abszolút hőmérsékletingadozás eléri, vagy meg is haladja Marosvásárhely környékén a  $71.8^{\circ}\text{C}$ -ot.

Több évi megfigyelés azt mutatja, hogy a telek általában enyhébbek, így Mezőpaniton az évi középhőmérséklet 1976-ban  $12.4^{\circ}\text{C}$ , 1977-ben  $11.2^{\circ}\text{C}$  volt. Hidegebb volt az 1981-82-es évi tél, amikor a téli átlag  $-6^{\circ}\text{C}$  alatt volt.

### b) A terület csapadékviszonyai

A község területének évi csapadékmennyisége évi  $500-600$  mm között van, s így az Erdélyi medence közepesen száraz vidékeihez tartozik.

Marosvásárhely klímadiagramja azt mutatja, hogy a vidék – ami a csapadék eloszlását illeti – nagyjából kiegyensúlyozott: a nyári hónapokban lehullott csapadékmennyiség fedezi a párolgás útján elvesző vizet, s általában kielégíti a növényzet szükségletét.

## Mezőpanit – monográfia

---

A csapadékmennyiség évente nagy különbségeket mutat – sok csapadék hullott az 1970, 1972 és 1975-ös esztendőben, amikor jóval meghaladta az évi átlagot.

A levegő páratartalma összefüggésben van a hőmérséklettel. Ez januárban 76%, áprilisban 66%, októberben 74% (havi átlag). Az évi átlag 72%, ami megfelel a növények szükségleteinek.

### c) Az uralkodó szelek

A területen uralkodó szelek északnyugatiak, amelyek főleg télen és tavasszal éreztetik hatásukat. A paniti völgy jórészt védett, csak a déli részén erősebbek a légáramlatok, amelyek télen hótörleszokat hordanak össze.

### d) A terület vízhálózata

A csapadékból származó vizet, valamint a felfakadó talajvizet kis patakok viszik a Maros völgyébe. Jelentősebbek a Gúnya-patak (vagy Kövesdi patak - Péntek pataka), amely Mezőkövesd falu határában ered, átfolyik Harcón, majd Paniton, és észak-déli irányba haladva, egyesül Bergenye patakával, s egy rövid közös szakasz után beömlik a Marosba. Ez a két patak gyűjti össze a mellékvölgyek kisebb patakait, mint a Bancza, Telek, Eöstér pataka, valamint a Tyúkszó, Agyagos és Ropó pataka.

A patakok vízhozama nyáron nagyon lecsökken, egyes mellékpatakok vize teljesen elapad.

Nagy esőzések alkalmával, mint amilyenek az 1970-es és 1975-ös esztendőbeliek voltak, a Kövesdi patak megáradt, elöntötte a község egy részét: a Tököskertet, a Ligetet, valamint a Csonkaszert, a régi iskola épületét is, ahol az osztálytermekben 20 cm-es víz volt.

A patakok medre időnként feltelik iszappal, aminek következtében a talajvízszint is emelkedik, s a völgyek nedves-vizenyőssé válnak. Ennek a megakadályozása érdekében időnként kitakarítják a medret, hogy megvédjék a kaszálókat az elmocsarasodástól.

A Kövesdi patak vizét nyáron öntözésre használták a téesz zöld-ségesében, azonban az alacsony vízhozam miatt csak kis területen biztosította a szükséges öntözővizet.

Az ivóvizet kutak biztosítják. A századfordulóig nem volt minden háznál kút, hanem néhány bő és jó vizű kút vizét használta az egész község. Panit régi kútjai a Hidegkút, amely a községtől két kilométerre volt a határban. A falu felső részén van a Közöskút. A falu között, a temetőhöz közel van az Ivókút, délen a Köblöskút, amelynek ugyancsak jó vize van. Keleten Mezei Sándornál, az egykori "udvarban" volt régen jó és bővizű kút (most iskolakút). Ma a községben majdnem minden háznál van kút, azonban száraz esztendőben



## Mezőpanit és környéke természeti-földrajzi leírása

megtörténik, hogy a felszegen kiapadnak a kutak, s a községi, vagy alszegi kutakat kell igénybe venni.

### e) A község talajféleségei: tápanyagtartalma és vegyhatása

A község területének jellegzetes talajai:

- A **barna erdei talaj**, amely a területek 70%-át teszi ki, s ami a minőségét illetően a dombhátak és a lejtők kitétsége, hajlásszöge valamint a lemosódás fokának megfelelően eltéréseket mutat. A talaj humusztartalma alacsony: 1.8 - 2.2, száraz időben kérgesedik, és legalább négy évenként istállótrágyázni kellene, hogy állandóan jó termést adjon.

- A **réti agyagtalaj** a terület kb. 10%-át teszi ki. Humusztartalma jobb, 2.5-3 között van.

- A **degradált csernozjom**, amely a terület 10%-át teszi ki, főleg a határ Mezőség felőli részén, a bándi tetőn, a sóspataki részen található. A humusztartalma ennek a talajnak a legnagyobb: eléri a 4-es, 5-ös értéket.

- A terület kb. 10%-a **hordalékos-öntéstalaj**, amely a völgyekben található, kisebb területeken Panit, Bergenye és Kövesd-Harczó határában, és nagyobb területen Szentiványon, a Maros völgyében. Ezek a talajok, kivéve a szentiványi határt, kevésbé homokos, inkább agyagos összetételűek, textúrájuk tömött, a víztöbblet miatt szivályosodnak, helyenként szikesednek. Ezért leginkább mint természetes kaszálókat hasznosítják.

A talajok tápanyagtartalma gyenge és közepes. Az 1974-ben végzett agrokémiai felmérés eredményeiből a következő tűnik ki:

A **foszforellátottság** (P2O5) a talajok 58%-ának gyenge, 20%-ának közepes, 12%-ának jó és 10%-ának nagyon jó.

A **káliumellátottság** (K2O) a talajok 28%-ánál közepes, 53%-ánál jó és 19%-ánál nagyon jó.

A talajok felvehető **nitrogéntartalma** (NO3, NH4) a humusz mennyiségétől függ. Ennek alapján a talajok 5%-a gyengén, 60%-a közepesen és 35%-a jól ellátott.

A fentiek azt tükrözik, hogy a jó terméseredmények elérése érdekében nélkülözhetetlen a rendszeres istállótrágyázás, amit kellő mennyiségű műtrágyával kell kiegészíteni.

A talajok **vegyhatása** (pH) a következő:

34% - 5.5-6.0 pH - enyhén savanyú jellegű. Ezeket a talajokat 5-6 évenként meszezéssel javítani lehet.

37% - 6.1-7.2 pH - gyengén savanyú és közömbös vegyhatású

28% - 7.3-8.4 pH - enyhén és moderáltan lúgos vegyhatású.



## Mezőpanit – monográfia

---

### **f) A terület gazdasági felosztása és felhasználása**

A terület felhasználása községi szinten a következő:

Összterület:	6176 ha, ebből
szántó:	3981 ha
erdő:	1010 ha
legelő:	438 ha
gyümölcsös:	428 ha
természetes kaszáló:	261 ha
szőlős:	48 ha
terméketlen terület:	10 ha

A főbb termesztett növények a búza, kukorica, cukorrépa, dohány, burgonya; a takarmánynövények közül a lóhere, pázsitfűvek; a konyhakerti növények közül a paradicsom, paprika, uborka, zöldbab, tojásgyümölcs. A gyümölcsfafajták: alma, körte, szilva, meggy, cseresznye s kisebb mértékben a dió. Az utóbbi években masszív gyümölcsfa-telepítéseket végeztek, főleg Panit területén.

### **g) Az éghajlati, geomorfológiai és biotikus tényezők közötti viszony, valamint a természetes növényzet elosztása a területen.**

Panit község területe hangsúlyozottan mezőgazdasági jellegű, mely az éghajlati, edafikus és geomorfológiai tényezők kölcsönhatásának köszönhető. A csapadék mennyisége, évi elosztása, fedezi a legtöbb gazdasági növény (búza, kukorica) vízszükségletét. A hőmérsékleti tényezők: az enyhe telek, a késői fagyok ritkasága, a meleg nyarak lehetővé teszik, hogy a melegigényes növények is (szőlő, kukorica) jól megteremjenek. A talajok szerkezete, tápanyagtartalma, vegyhatása, a rétegek mélysége és vízgazdálkodása a terület nagy részén lehetővé teszi, hogy úgy a termesztett, mint a spontán flóra növényei megfelelő pedo-klimatikai viszonyok között fejlődjenek.

A biotikus tényezők a múltban is és a jelenben is nagy hatást gyakoroltak a területre. Főleg az ember tevékenysége a legszembetűnőbb. Az erdőirtások, a legeltetés és a nem mindig szakszerű földművelés az utóbbi évszázadok folyamán lényegesen megváltoztatta a növényzetet. Az erdőirtások – főleg a tarvágások – ,a szervezetlen s főleg a kora tavaszi legeltetések, a nem megfelelő agrotechnika alkalmazása – kiváltképpen a lejtők hosszában való szántása – következtében megindultak az eróziós folyamatok, amelyek hatására romlottak a területek víztárolási- és átadási körülményei, tápanyagtartalma a lejtőkön, a völgyekben pedig iszaposodást, elmocsarasodást vagy szikesedést váltott ki. Mindezek a folyamatok elősegítették a szárazságtűrő füves sztyepp térhódítását.



## Mezőpanit és környéke természeti-földrajzi leírása

Panit területének természetes növényzetét az évezredek folyamán lezajlott geológiai, domborzati, éghajlati tényezők, valamint a flóramigrációk alakították ki, melyhez hozzájárult az ember tevékenysége, főleg az utóbbi évszázadokban, aminek következtében megváltozott a növényzet összetétele és elosztása a területen.

A spontán flórát alkotó fajok zömét az eurázsiai és európai flóraelem-csoportozáshoz tartozó növények képezik. Ezt az alapot tartják az egészen különleges flórakincsek, amelyek a kontinentális, pontuszi, ponto-mediterráni és mediterráni elemek közül kerülnek ki.

Panit területén a spontán flóraelemek nagy egyedszámban fordulnak elő, van azonban néhány növény, amelyek kis területeken találhatóak, s ezért megérdemelnék, hogy legalább helyileg védetté nyilvánítsák. Ezek a következők:

Farkas boroszlán (*Daphné mezereum* L.) a Harcsa erdőben

Erdei szellőrózsa (*Anemone silvestris* L.) kb. 10m<sup>2</sup> területen, az oltvány-legelő nyugati lejtője felső harmadán

Kockás liliom (*Fritillaria meleagris* L.) az oltványerdőben és az oltványlegelő nyugati oldalán

Törpemandula (*Prunus tenella* Batsch.) a szőlődomb nyugati oldalán Paniton és Harczón

Turbán-liliom (*Lilium martagon* L.) az oltvány-, Dal- és Harcsaerdőkben

Nagy (kőrislevelű) ezerjófű (*Dictamnus albus* L.) a szőlődomb nyugati oldalán.

Panit területének spontán növényzete ceno-taxonomiai szempontból 17 főbb növénytársulást képeznek, melyek mezei, erdei, vízi és ruderalis jellegűek. Ezek közül megemlítjük:

- A napos, déli és délnyugati lejtők növénytársulásai:

1. Szőrösvirágú árvalányhaj és csinos árvalányhaj társulások
2. Barázdás csenkesz-törpesás társulások
3. Zsálya, kakukkfű és pusztai-mezei üröm társulások
4. Hosszúlevelű árvalányhaj-fogtekerics társulások

- Az északi lejtők növénytársulásai:

5. Barázdás csenkesz és soványcsenkesz társulások

- A fás növénytársulások:

6. Kocsányos és kocsánytalan tölgyesek
7. Gyertyános tölgyesek
8. Törpemandulások

- A nedvestalajú völgyek társulásai:

9. Fehértippán társulások
10. Békaszittyós társulások
11. Fülemüleszittyó-erdeimentás társulások
12. Mocsári gólyahír társulások
13. Nádasok



## Mezőpanit – monográfia

---

### 14. Lókörmű martilapus társulások

- A ruderalis és parlagos területek növénytársulásai:

### 15. Gyalogbodzások

### 16. Paréj és fodros lórom (lósóska) társulások

### 17. Sebforrasztó zsombor és fehér üröm társulások

A Panit területén összegyűjtött növények 79 családba, 530 fajhoz, 4 alfajhoz, 3 változathoz és 1 formához tartoznak. Legnépesebb család a fészkesek (80 faj), ajakosok (39 faj), pillangósvirágúak (35 faj) és a pázsitfű-félék (29 faj) családjai.

## **h) Panit község területének természetes faunája**

A terület állatvilága az erdős kultúrsztyeppre jellemző fajokból tevődik össze.

A rovarvilágot számos hasznos, közömbös de főleg káros fajok alkotják. Számos káros faj elterjedését segíti elő a nagy területeken végzett növénytermesztés, de ugyanakkor, a vegyszeres növényvédelem következtében, gátolja is a fajok akadálytalan elszaporodását, sokszor a hasznos fajokat is megritkítva. Legelterjedtebb rovarok a májusi cserebogár, amely néha nagy károkat okoz, a kolorádóbogár, a bimbólikasztó-bogár, az alma-eszelény, a répabarkó, a vetési pattanóbogár, az almamoly, a kukoricamoly, a szőlőmoly, a lótetű, a mezei tücsök, a zöldszőcske, az olasz sáska, a csergő sáska, a káposztalepke, a galagonyalepke, a gabonapoloskák, a hétpettyes katicabogár stb. Ritkán fordul elő a szarvasbogár, az orrszarvú bogár, a körisbogár, a hőscincér, a galacsinhajtó bogarak, a csibor, a csikbogár, az éjjeli pávaszem, a fagyalszender stb.

A halak közül gyakori, és a horgászok kedvelt zsákmánya a harcsa, csuka, ponty, balind, márna, paduc, kövicsík; ritkán a compó, sügér, kárász, amelyeket a Marosban lehet fogni. Egyes halfajok – mint a kövicsík, a fenékjáró küllő – a patakokba is felúszik, de horgászati szempontból nincs jelentőségük.

A kétéltűeket a kecskebéka, varangyos béka, erdei béka, gyepi béka, leveli béka, tarajos götte képviseli.

A csúszó-mászók közül megtaláljuk a vízisiklót, rézsiklót, lábatlan gyíkot, zöld gyíkot, fürge gyíkot. Mérges kígyót idáig nem észleltek a területen.

A madárvilág eléggé gazdag, mivel a területen aránylag sok az erdő. Gyakrabban előforduló madarak: háziveréb, mezei veréb, balkáni gerle, fekete rigó, sárgarigó, poszáta, légykapó, zöldike, kerti rozsdafarkú, kékcinke, széncinke, kis- és középnagy harkály, zöld küllő, mátyás szajkó, kakukk, gyurgyalag, szarka, csóka, vetési és dolmányos varjú, egerészölyv, vércse, karvaly, kuvik, erdei fülesbagoly, fogoly, fürj, fácán, csergőréce, tőkés réce, búbos és gémfélék. Ritkán jelenik meg a rétisas, kabasólyom, a nagy fülesbagoly. 1980-ban egy holló pár rakott fészket, de tojásaikat valaki kiszedte, ezért elköltöztek a környékről. 1980-81 telén négy nagy fülesbagoly

## Mezőpanit és környéke természeti-földrajzi leírása

---

tanyázott az oltványerdőben, de a vadászok lelőtték őket. A falu területén fészkel néhány gólya pár, de számuk egyre csökken. Úgyszintén a fecskék is egyre kevesebben térnek vissza.

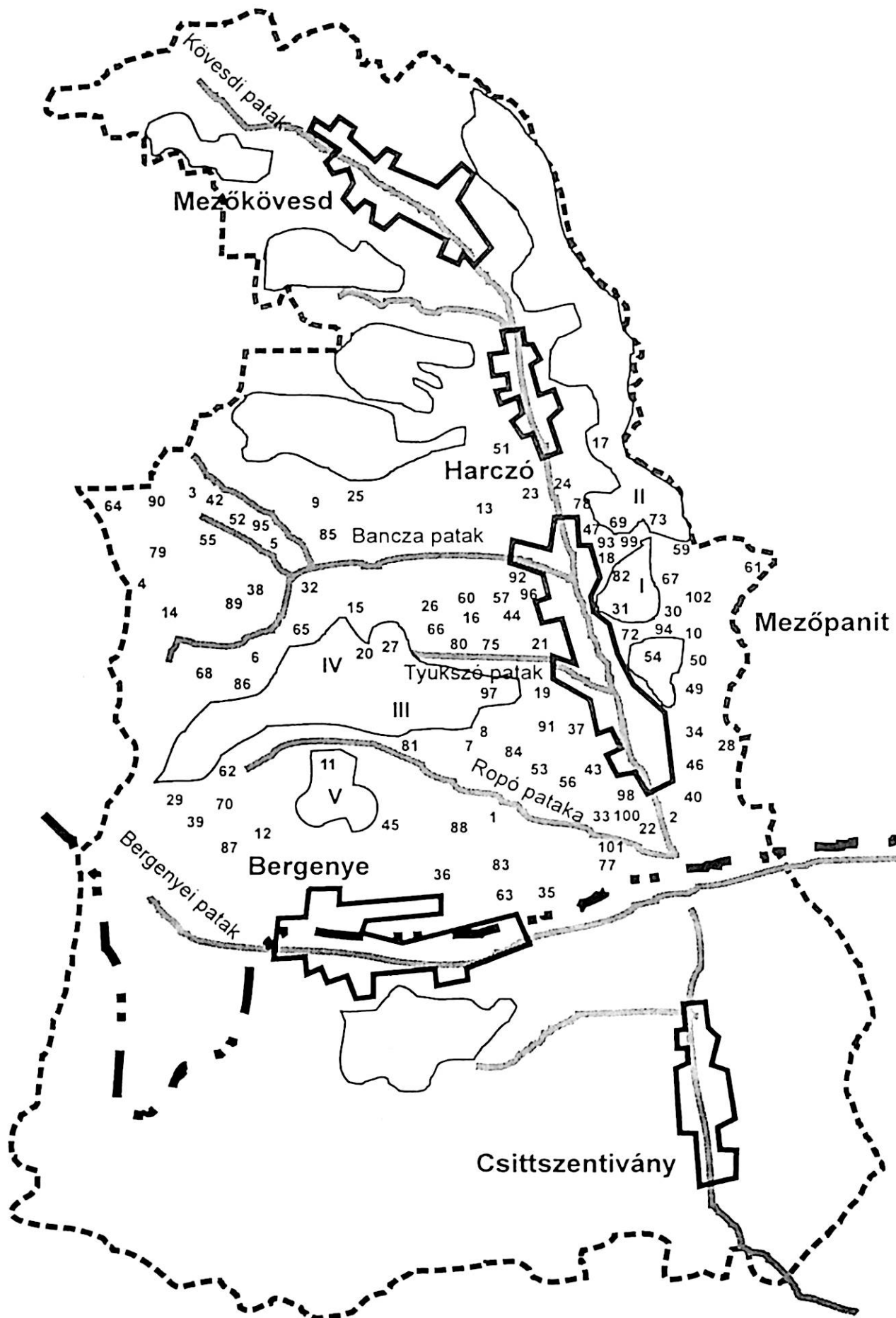
A rovarévó emlősök közül elég gyakori a vakond, a denevér és a sündisznó, valamint a cickány.

Az emlősök közül nagy számban élnek a rágcsálók: mezei egér, mezei pocok, földikutya, hörcsög; igen elszaporodott a vándorpatkány. A vadnyulak száma az utóbbi években nagyon megcsappant, ami miatt az 1971-72 év telén vadászata szünetelt. A ragadozók közül gyakori a róka, görény, menyét, ritkább a hermelin és a vadmacska. Kis számban él a területen borz, mivel állandóan zaklatják, üldözik őket az emberek. Nagy számú populációkban élnek az őzek, amelyek jól alkalmazkodtak a környezeti feltételekhez, valamint a 70-es évektől a vaddisznók; ezek nagy károkat okoznak a kukorica- és burgonyavetésekben. A 80-as években megjelentek a gémszarvasok, és azóta elég nagy számban állandóan jelen vannak. Nem ismeretes, hogy farkasnak állandó tanyája lenne a területen, de telente szórványosan megjelentek a 60-as évekig. 1981 telén egy medvét is láttak a kövesdi erdőben, melyet aztán Marosvásárhelyen lőttek le.

Vadászati szempontból jelentősége van az őznek, vaddisznónak, fácánnak és mezei nyúlnak, amelyekből szép számban ejtenek el a vadászszezonban.



# Mezőpanit - monográfia



Mezőpanit község - határrészek és dűlők

## Mezőpanit és környéke természeti-földrajzi leírása

<b>Erdők:</b>	33.Hörcsögös	76.Tököskert
	34.Hangyásdomb	77.Tórétje
I.Oltványerdő	35.Icike	78.Tövises - tető - alja - ágy
II.Dalerdő	36.Iszek	79.Tizedes - árka - alja
III.Tyúkszóerdő	37.Kendereskert	80.Tyúkszó - alja - farka - tető
IV.Harcsaerdő	38.Keresztüljáró	81.Vesszősalja
V.Akácoserdő	39.Kiscsere	82.Ádám rétje
	40.Kisnyáras	83.Alsó észak
	41.Kotlósajla	84.Borozdahát
<b>Határnevek, dűlőnevek:</b>	42.Kadartető - alja	85.Csutkas
	43.Köblöskert	86.Farkaslyuk
1.Agyagosajla - tető	44.Kurtaláb	87.Felső észak
2.Alsótanarak	45.Lázárcsere	88.Horgashídja
3.Bancza - oldal - tető	46.Lyukgödre	89.Hugyódomb
4.Bándi - oldal - tető	47.Magyarokútja	90.Imatető
5.Bedeárka	48.Nagyerdőalja	91.Jánosik borozdája
6.Bikafű	49.Nagynyáros - alja	92.Kapitánykert
7.Bokoralja	50.Nyárostető - alja	93.Kápolna
8.Borsfű - oldal - alja	51.Nagyvápa	94.Kékhíd
9.Borsoság	52.Nagyverem - alja	95.Kódoralja
10.Bugicstető	53.Németkalap	96.Lókötőhely
11.Csereköz	54.Oltvány	97.Omlás
12.Cserehágó	55.Östér	98.Pájkác
13.Cserepadárka	56.Pad - tető	99.Szőlőfőtető
14.Cigófája	57.Paprétje - árka	100.Tanorok
15.Csorgó	58.Polgolátjáró	101.Telek
16.Csuba	59.Ponk - tető - oldal	102.Tyúktető
17.Dalmege	60.Papkútja (Papkertje)	
18.Dalszőlő	61.Prücske	
19.Disznólegelő	62.Ropó - tető	
20.Dögtér	63.Szalonnásút - tető	
21.Faggyas - tető	64.Szálteleki - tető	
22.Alsófőnyíl	65.Szakadásajla	
23.Felsőfőnyíl	66.Szakaszoldal	
24.Függőajla	67.Sikóhegy	
25.Földeklábja	68.Szénafű	
26.Hágó - alja	69.Széltető	
27.Harcsa	70.Szénáság	
28.Hangyástető	71.Szilás	
29.Hármasút	72.Szőlőverem	
30.Hegymege	73.Szurdok - tető	
31.Hegyszőlő	74.Tekenős - alja	
32.Hidegkút	75.Temető - tető	



Mezőpanit - monográfia

Mezőpanit térképe

