

---

**Aggtelek, Baradla-tet  
ÉNy-i lába, T-047  
földtani alapszelvény -  
NP részterület  
természetvédelmi  
kezelési  
tervdokumentációja**

---

---

**OSL Hungary Kft.**

Veres Zsolt, Dr. Páll Dávid Gergely

---

**Aggteleki Nemzeti Park  
Igazgatóság**

---

# Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

I. Megalapozó dokumentáció .....	2
1. Általános adatok .....	2
1.1. A tervezési terület azonosító adatai .....	2
1.2. A tervezési terület természetvédelmi rendeltetése.....	2
1.3. Ingatlan-nyilvántartási adatok .....	3
1.4. A tervezési területre vonatkozó egyéb hatályos el írások.....	3
2. A tervezési terület állapotának leírása .....	3
2.1 Környezeti elemek .....	3
2.2. Élettelen természeti értékek.....	4
2.3. Biológiai jellemz k .....	4
2.4. Táj- és kultúrtörténeti adottságok.....	4
2.5. Oktatás, kutatás.....	4
2.6. Gazdálkodási jellemz k .....	5
3. Természetvédelmi kezelési célkit zések meghatározása.....	5
3.1. Természeti, táji értékek.....	5
3.2. Tervezési területhez kapcsolódó tevékenységek .....	5
4. Részletes kezelési terv .....	5
4.1. Természetvédelmi stratégiák.....	5
4.2. Részletes kezelési el írások .....	6
5. A tervdokumentáció térképmelléklete .....	10
B) Egyes területekre vonatkozó egyedi természetvédelmi kezelési el írásokí í í í í í .	11

# Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

## Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

### I. Megalapozó dokumentáció

#### 1. Általános adatok

##### 1.1. A tervezési terület azonosító adatai

###### a) Közigazgatási elhelyezkedése

Megye: Borsod-Abaúj-Zemplén

Település: Aggtelek, a 097/1 hrsz.-ból 0,1836 hektár, az

Sorszám	EOV X	EOV Y
1	756968	349054
2	756990	349033
3	756963	349000
4	756933	349036
5	756938	349052
6	756950	349057

EOV koordinátájú töréspontokkal körülhatárolt terület.

Súlyponti EOV koordinátái: X=756960 Y=349033

*A terület megközelítése:* A feltárás Aggtelek községtől ÉNy-ra található, a Baradla-tető ÉNy-i lábánál. A Baradla-barlang kijáratától É-ra, kb. 150 m-re lévő feltárás földúton közelíthető meg.

b) *A védettségi kategóriája:* Aggteleki Nemzeti Park részterülete

c) *Védelemre tervezett természeti terület esetében a m ködési területe szerint érintett nemzeti park igazgatóság:* Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság

d) *Tervezési területen illetékes természetvédelmi hatóság:* Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi F osztály

e) *Tervezési területtel átfedő, európai közösségi jelentőségű, vagy nemzetközi egyezmény hatálya alá tartozó terület megnevezése és sorszáma*

A terület a Natura 2000 hálózat HUAN10001 kódú, Aggteleki-karszt nevelési helyvédelmi területeinek, illetve a Nemzeti Ökológiai Hálózat magterületeinek része, de ez nem érinti a jelen tervezés célját.

##### 1.2. A tervezési terület természetvédelmi rendeltetése

# Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

a) A természetvédelmi oltalom alatt álló terület természetvédelmi, tájvédelmi stb. rendeltetése

A tervezési terület és környezete az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság felügyelete alá tartozik.

b) A védetté nyilvánítási eljárás alatt álló területek esetében a tervezési terület természetvédelmi, tájvédelmi rendeltetése

Az aggteleki Baradla-tető ÉNy-i lábánál található feltárás sajátos kezelés NP részterületté nyilvánítását a területén található földtani alapszelvény teszi indokolttá, amely a középső - és késő - triász *Wettersteini Mész* Formáció típus-el fordulása, szakirodalmi hivatkozási helye, bemutatásra és megismerésre alkalmas feltárása.

A tervezési területen a természetvédelem eszközeivel azt kell elérni, hogy az alapszelvény huzamos ideig betölthesse tudományos és természetvédelmi funkcióját, azaz, hogy az adott földtörténeti korok eseményeinek és képződményeinek, egyben a létrejöttükhöz szükséges földtörténeti időnek a reprezentánsa legyen.

c) Európai közösségi és egyéb nemzetközi kijelölésből származó rendeltetés

A tervezési terület része a Natura 2000 hálózat HUAN10001 kódú, Aggteleki-karszt nevű élőhelyvédelmi területeinek, illetve a Nemzeti Ökológiai Hálózat magterületeinek is.

## 1.3. Ingatlan-nyilvántartási adatok

Település neve	Hrsz.	Kiterjedés (ha) (teljes hrsz.)	Művelési ág	Tulajdonosi csoport/kezelő
Aggtelek	097/1	8,2690	erdő és út	Magyar Állam/ANPI

## 1.4. A tervezési területre vonatkozó egyéb hatályos előírások

## 2. A tervezési terület állapotának leírása

### 2.1 Környezeti elemek

Az alapszelvény és környezete az *Aggteleki-hegység* kistáj része (az Aggtelek-Rudabányai-hegyvidék középtáján belül), amely 126 km<sup>2</sup> terület. A kistáj töréses, gyűrűs szerkezetű sávbércvonulat, részben dombsági, többnyire alacsony közephegységi helyzetben. Felszínének kb. 60%-a alacsony közephegységek háttas orográfiai domborzattípusába, 20-20%-a közephegységi háttas, ill. tagolt dombsági domborzattípusba sorolható. A tengerszint feletti magasság 155 és 605 m között változik. A relatív relief átlagos értéke: 130 m/km<sup>2</sup>. Az átlagos vízfolyásirányosság 2,5 km/km<sup>2</sup>. A kistáj karbonátos felszíneire a karsztos felszíni formakincs jellemző (pl. dolinák, víznyelők).

A kistáj kőzeteinek 50%-át jól karsztosodó középső - és felső - triász mészkövek teszik ki, a maradék 40%-ot pedig alsó-triász kőzetek (mész, márga, homok) alkotják. 10%-ot pliocén homok és kavics fed. Jellemző csapásirány az É-D és az ÉK-DNy.

A 300 m feletti területek a hűvös-mérsékelt nedves éghajlatba sorolhatók, míg a többi terület a mérsékelt hűvös - mérsékelt száraz kategóriába tartozik. Az átlagos évi napsütéses órák száma 1800 óra. A középhőmérséklet sokévi átlaga 8,5-8,8 °C között változik. Az évi abszolút hőmérsékleti maximumok 32 °C és a minimumok -17, valamint -19

# Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

°C között változnak. Az évi csapadék átlaga 640-700 mm közötti értékeket ad. A téli id szakban átlagosan 55-65 nap hótakaróval való borítottság jellemz . Az ariditási index 1,00-1,10. Leggyakoribbak a nyugatias és északnyugatias szélirányok, amelyek átlagos sebessége 2,5-3 m/s. Az éghajlati és domborzati viszonyok az erd gazdálkodásnak és a kevésbé igényes és fagyérzékeny mez gazdasági kultúráknak kedveznek, valamint a turizmusnak.

A kistáj a Bódvába siet Jósua-patak és egy-két más, kisebb vízér vízgyjt területéhez tartozik (pl. Vízvölgyi-patak). Árhullám a korai nyári id szakban jellemz , de a völgytalp ritkán kerül víz alá. Két kis állandó viz tava van: az Aggteleki- és a Vörös-tó. A kistáj gazdag b viz és állandó karsztforrásokban. Talajvize 4-6 m-rel van a völgytalp alatt.

A kistáj mészkövein a rendzina talaj jellemz , a pannon üledékeken agyagbemosódásos barna erd talaj, míg az ártereken nyers öntéstalaj fordul el .

## 2.2. Élettelen természeti értékek

A tervezési terület Aggtelek települést l ÉNy-ra, a Baradla-tet ÉNy-i lábánál található. A középs - és kés -triász *Wettersteini Mész Formáció* lagúnában létrejött képz dményeit karrosodott rétegfejek mutatják be.

A fent megnevezett formáció a területen csak az aggteleki és a dern i sorozatokban bukkan el , méghozzá háromféle kifejl désben: lagúna- és zátonyfacies mész , valamint kés diagenetikus dolomit formájában.

Az Aggtelek melletti feltárásban (4 m vastagságban) a formáció lagunáris rétegei fordulnak el , amelyek egykor egy hatalmas karbonátplatformon képz dtek. A vastagpados rétegek színe sötétebb szürke ó közészürke, a feltárás tetején (3,45 m-t l felfelé) világosszürke. A k zet felszínén a kipreparált *Dasycladacea* maradványok makroszkóposan is jól megfigyelhet k. A mész szöveve biopátit, biopelpátit (grainstone). A több *Dasycladaceát* tartalmazó szakaszokon a pórusok irányítatlan elhelyezkedés ek, nagyobb méret ek. Az üregek peremét fibrózus-, belsejét mozaikpát tölti ki. A kevés *Dasycladaceát* tartalmazó szakaszokon horizontális sztromataktisz szerkezet figyelhet meg, amelynél a hézagkitölt pátkristályok kisebbek. F bb fossziliák: *Diplopora annulata trichophor*, *Aciculellasp.*, *Gastropoda*-töredékek. Kora ladin.

A mésziszap sekély, jól átvilágított, közepes vízmozgású, jól szell zött, kevés terrigén anyag-behordású környezetben rakódott le.

## 2.3. Biológiai jellemz k

A karrosodott rétegfejeket f fedi, melyben néhol egy-két boróka is el fordul. Ennek tekintetében mégis a feltárás jól áttekinthet és tanulmányozható. Védett faj, vagy Natura 2000 jelöl faj nem található a feltárás területén.

## 2.4. Táj- és kultúrtörténeti adottságok

A földtani alapszelvény nem fontos eleme a tájképnek. Kultúrtörténeti jelent sége nincs.

## 2.5. Oktatás, kutatás

Az aggteleki Baradla-tet ÉNy-i lábánál található földtani alapszelvényr l és közvetlen környékér l nem ismeretes komplex természetvédelmi tárgyú feldolgozás. Viszont az 1985-

# Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

1991 között megjelent "Magyarország geológiai alapszelvényei" c. kiadványsorozat tartalmazza a szelvény leírását, Piros Olga tollából.

## 2.6. Gazdálkodási jellemzők

Magán a tervezési területen mezőgazdasági területhasználat nincs.

A tervezési területre irányuló idegenforgalom a természeti és tájképi értékek megtekintésére, a szabadidő eltöltésére irányul. A helyszín mellett halad el a Z+ turistajelzés. Fontos a szakmai turizmus is.

A tervezési területen ipari és/vagy bányászati tevékenység nem folyik.

## 3. Természetvédelmi kezelési célkitűzések meghatározása

### 3.1. Természeti, táji értékek

A fő cél a feltárásban található, országos jelentőségű földtani alapszelvény, az élővilág, valamint környezetük természeti állapotának fenntartása, javítása; ökoturisztikai, geoturisztikai, örökségvédelmi célú bemutathatóságának és további kutathatóságának fenntartása; a területen található esetleges egyéb természeti értékek megóvása, bemutatása. Azt kell elérni, hogy az alapszelvényként kijelölt terület természetes hatásoktól és emberi beavatkozástól mentesen huzamos ideig betölthesse tudományos és természetvédelmi funkcióját, azaz hogy földtörténeti korok eseményeinek és képződményeinek, egyben a létrejöttükhöz szükséges földtörténeti időnek a reprezentánsaként, mint bemutatóhely oktatási, ismeretterjesztési, ökoturisztikai célokra hasznosítható legyen; biztosítható legyen a további kutatásra alkalmas, megközelíthető feltárás kialakítása.

Emellett fontos szempont a tervezési területen lévő élő természeti értékek fennmaradásának biztosítása is.

### 3.2. Tervezési területhez kapcsolódó tevékenységek

A tervezési területen nagyobb mértékben az emberi beavatkozások (illegális hulladéklerakás, vandalizmus), kisebb mértékben a természetes folyamatok (pl. növényzet gyökerei által kifejtett erózió) korlátozhatják az ideális célkitűzések megvalósítását.

Aktív természetvédelmi kezeléssel meg kell akadályozni minden olyan emberi tevékenységet és területhasználatot (pl. ipari, építési és kommunális tevékenységet, illegális hulladéklerakást és a feltárások illetéktelenek általi kifosztását), valamint természetes hatást és folyamatot (erózió, feltöltődés, növényzet kártétele stb.), amelyek az adott objektumok fennmaradását veszélyeztetik; amelyek megvalósulásával külső hatásra megszüntetik a feltárás *természeti emlék* jellegét; sérül a táji érték; csökken a további megismerés és bemutatás lehetősége; károsodnak az élő természeti értékek.

## 4. Részletes kezelési terv

### 4.1. Természetvédelmi stratégiák

Az alapszelvény fennmaradását, környezetének megóvását és az élővilág-védelmi, természetvédelmi célkitűzések elérését elősegítő tevékenységek támogatása; azok károsítását, megsemmisítését eredményező tevékenységek tiltása.

# Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

A területhasználat szabályozása, a területen folytatott gazdálkodási és egyéb emberi tevékenységek összhangjának biztosítása a természetvédelmi célkit zésekkel és a terület rendeltetésével összhangban, az alapszelvény és az él természeti értékek károsodásának megakadályozása érdekében.

A terület kutatásának, látogatásának, bemutatásának szabályozása, e tevékenységek összhangjának biztosítása a természetvédelmi célkit zésekkel.

## 4.2. Részletes kezelési el írások

### *M velési ághoz nem köthet természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak*

#### *Földtani, felszínalaktani természeti értékek, barlangok védelme*

A tervezési terület **els dleges értéke a földtani alapszelvény**, így annak k zettani, rétegtani, szedimentológiai és slénytani jellemz i. A tervezési területen a földtudományi értékek védelme biztosítja egyben a táji értékek védelmét is, melyek így külön beavatkozást nem igényelnek. Ezen értékek védelme els sorban a káros emberi tevékenységekkel (illegális hulladéklerakás, vandalizmus) szembeni megóvást, másodsorban pedig a természetes, a meteorológiai, földtani folyamatok (lineáris és a növényzet által kifejtett erózió, tömegmozgások) okozta hatások mérséklését jelenti. Ennek megfelelő en a területen a felszín átalakítása, vagy az azzal járó bármilyen tevékenység kizárólag a természetvédelmi célkit zések elérése érdekében, a m ködési területével érintett, a természetvédelmi kezeléssel szemben nemzeti park igazgatóság munkatársának felügyelete mellett végezhet .

A területen követ fejteni, a szálk zetet vésní, faragni, festeni, alakját, méretét megváltoztatni, arra tárgyakat rögzíteni tilos. A rongálás nyomait (festés, vésés) lehetőség szerint el kell távolítani.

#### *Él helyek kezelése, fenntartása*

Feladat a növényzet térhódításának id nkénti megakadályozása, figyelembe véve a feltárás környezetében lévő növényzet megóvását. Fontos, hogy csak azok a lágú vagy fás szárú növények legyenek eltávolítva a feltárásról, amelyek akadályozzák azok megtekintését vagy közvetlenül károsítják azt (pl. gyökerek feszít ereje), de természetesen itt szigorúan figyelembe kell venni azt, hogy védettek-e az egyes fajok.

A növényzet eltávolítása csak mechanikus módszerekkel, csak a Nemzeti Park Igazgatósággal el zetesen egyeztetve, megfelelő hatósági engedély birtokában (erdészeti hatóság, illetve természetvédelmi hatóság), valamint vegetációs- és fészkelési id szakon kívül végezhet .

Az él helyek kezelése és fenntartása, a fajok védelme nem történhet az alapszelvényekben feltárt képz dmények állagának, láthatóságának kárára. Az el forduló/megteleped védett, vagy fokozottan védett fajok esetén mérlegelni szükséges, vajon aktív kezelés, áttelepítés, esetleg az élettelen értékekkel szembeni els bbségadás történjék-e. A védend fajok term helyének, el fordulásának ismeretében a tanösvény átgondolt vonalvezetésével és kiépítésével megelőzhet állományaik sérülése.

Fel kell hívni a látogatók figyelmét a növények és állatok gy jtésének tilalmára.

#### *Táj- és kultúrtörténeti értékek*

#### *Látogatás*



# Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

A tervezési terület egy, a terület földtana és fejlődéstörténete szempontjából rendkívül fontos és etalon képműnyt tartalmazó terület, amely bemutatásra feltétlenül érdemes. Szabadon látogatható, így zárt, vagy korlátozottan látogatható területrészek nincsenek. Ennek megfelelően a szabadidős célú hasznosítás a természetvédelmi szabályok betartása mellett engedélyezhető. Tilos a területen technikai- és extrém sport tevékenységet folytatni, az ösvényen kerékpárral közlekedni.

## *Oktatás és bemutatás*

A tervezési terület kezelésének fontos eleme a bemutatathatóság feltételeinek biztosítása. Ennek keretében a feltárás falának felületét évente legalább egyszer fokozott óvatossággal meg kell tisztítani a kipergetés és lerakódó törmeléktől. Ahol szükséges, és rontja a feltárás stabilitását, ott a feltárás falában, peremén megtelepedett növényzetet rendszeresen, körültekintően mechanikai kezeléssel el kell távolítani a földtani érték megfelelő láthatósága, bemutatathatósága, illetve a biogén kizetaprózódás elkerülése érdekében. Egyébként a természetes folyamatokat csak abban az esetben szükséges korlátozni, illetve törekedni hatásainak mérséklésére, ha ezzel életveszély szüntethető meg.

## *Kutatás, vizsgálatok*

A földtani alapszelvények rendeltetésszerűen kutatási, oktatási tevékenység színterei is lehetnek, aminek a lehetőségét a természetvédelmi jogszabályok betartásával az erre jogosultak számára differenciáltan biztosítani kell.

Eszközhasználat nélküli tudományos megismerés, megfigyelés, a környezeti tényezők dokumentálása, a megfigyelések publikálása szabadon lehetséges.

A felszín csekély mértékben, kézi eszközzel megbontó tevékenység, illetve geofizikai eszközök (pl. paleomágneses mintavevő) használata a közintézmények számára regisztrációhoz, egyeztetéshez kötött.

A védett földtani alapszelvényekben tudományos kutatást csak szakmai közintézmények végezhetnek, amihez a természetvédelmi kezeléssel történő egyeztetésen, illetve adott esetben a Tvt. 38. § (1) szerinti engedély megszerzésén kívül az MTA MRB tájékoztatása is szükséges. A kutatási tevékenység a feltárás állapotában, és a természeti környezetben csak a lehető legkisebb változás elidézésével történhet úgy, hogy természeti értékekben, beleértve a növényzetet és az állatvilágot is, jelentős visszafordíthatatlan károsodást ne okozzon. A kutatás végeztével a feltárást úgy kell visszahagyni, hogy az illeszkedjen a természeti környezetbe, és az eredeti, vagy az eredeti jellegéhez hasonló állapot helyreállítandó. A felszín gépi erővel történő jelentősebb megbontásával járó kutatás a helyszín jellege miatt még közintézmények által sem végezhető.

A kutatáshoz szükséges a tulajdonos, vagy kezelő, használó hozzájárulása is, kivéve, ha a kutatásra pl. a Tvt. 41. § (1) szerint a természetvédelmi kezeléssel számára nyújtott, a védett terület jobb megismerését elősegítő szolgáltatásként kerül sor.

Jogosultsággal rendelkező egyéni bejelentés (regisztráció) megtétele után szerszámok használata nélkül alkalmanként összeszedhetik a kipergetett, törmelékbe került kizetdarabokat és smaradványokat, a térbeni korlátozások figyelembe vételével.

A kutatás publikált vagy adattárban elhelyezett eredményeit a kutatást végzőnek az igazgatóság számára elérhetővé kell tennie.

## *Terület- és földhasználat*



## Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

A területen építmény elhelyezése kizárólag az ökoturisztikai célú bemutatás és az állagmegóvás érdekében engedélyezhető abban az esetben, ha az építmény a környezet tájképi egységét károsan nem befolyásolja, állapotát nem veszélyezteti.

A területen külszíni és mélyszinti bányaművelés nem folytatható, vadgazdálkodási létesítmény nem helyezhető el és nem üzemeltethető.

### *Természetvédelmi infrastruktúra*

A tervezési terület elterjedt húzódik egy füves székérút, ennek megfelelően a feltárás könnyen megközelíthető. A megközelítő útvonal mentén viszont az illegális hulladéklerakást meg kell szüntetni.

A feltárás nem csak gyalogosan közelíthető meg, ezért szükséges a biztonságos és könnyen járható, egyértelműen kijelölt ösvény kialakítása. A tervezett bemutatóhely végleges ösvényeinek kialakításakor a terület részleges lezárása szükséges, a tereprendezést követően a közlekedést érintő korlátozó elírásokra várhatóan nincs szükség. Az ösvényeket úgy kell kialakítani, hogy illeszkedjen a természetes környezethez. Ehhez szükséges föld- és építési munkák csak kézzel végezhetőek.

Az ösvény elején tábla kihelyezésével egyértelműen jelezni kell a megközelítő útvonalat. Fel kell hívni a figyelmet a sziklafal veszélyeire, illetve arra, hogy a látogatók a kijelölt utakról ne térjenek le, a növényeket ne szedjék, az állatokat ne háborgassák.

A feltárás tövében kell elhelyezni a bemutató, ismeretterjesztő táblát, amelyen első sorban az alapszelvény nyújtotta földtani értékeket kell ismertetni, mellette a botanikai és táji értékekre is fel kell hívni a figyelmet.

A bemutatóhely tervezett táblája rendszeres karbantartást igényel. Állagmegóvása érdekében, évente legalább egyszer szükséges a tábla állapotának ellenőrzése (esetleges festése, a szerelvények ellenőrzése, szükség esetén pótlása vagy megerősítése). A látogatók útbaigazítása érdekében Aggtelek fontosabb pontjaitól (pl. templom, buszmegálló) útvonaljelzés indokolt. Itt a kerékpáros megközelíthetőségre is fel kell hívni a figyelmet! A tanösvény útjelzéseit évi rendszerességgel ellenőrizni és szükség esetén javítani, pótolni szükséges. Jelenleg a Z+ turistajelzés halad el a feltárás elterjedt.

A bemutatóhely kialakítását követően a kezelési munkák viszonylag kis ráfordítással elvégezhetőek, amelyekbe lehetőség szerint be kell vonni a helyi civil szervezeteket, iskolákat. Nekik első sorban a rendszeres ellenőrzés, felügyelet, nyilvánosság figyelmének felkeltése terén lehet feladatuk.

Állandóan jelenlevő természetvédelmi kár biztosítása nem szükséges, de a kezelés során az ANPI részéről rendszeresen, havonta ellenőrizni kell a feltárás és a kiépített műtárgyak állapotát. Ugyanakkor a területen a helyi polgárok szervezettel együttműködve célszerű megakadályozni a rongálásokat.

A tervezési területen ható káros természetes folyamatok (pl. bioerózió, tömegmozgások) nem jelentenek, a törmelékelték nem mozognak, aktív beavatkozást nem igényelnek.

A terület határán, a fő megközelítési útvonalak mentén hatósági tájékoztató táblát kell kihelyezni, szükség szerinti mennyiségben. A táblák fenntartásáról gondoskodni kell.

Amennyiben a területen az ökoturisztikai célú bemutatást szolgáló természetvédelmi infrastruktúra kiépítését nem az igazgatóság végzi, a bemutató útvonal nyomvonalát, a természetvédelmi infrastruktúra elemeit és azok elhelyezését, arculatát, valamint a tájékoztató táblák tartalmát (különös tekintettel a helyszínen betartandó látogatói szabályokra) el kell zetesíteni kell az igazgatósággal.

# Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

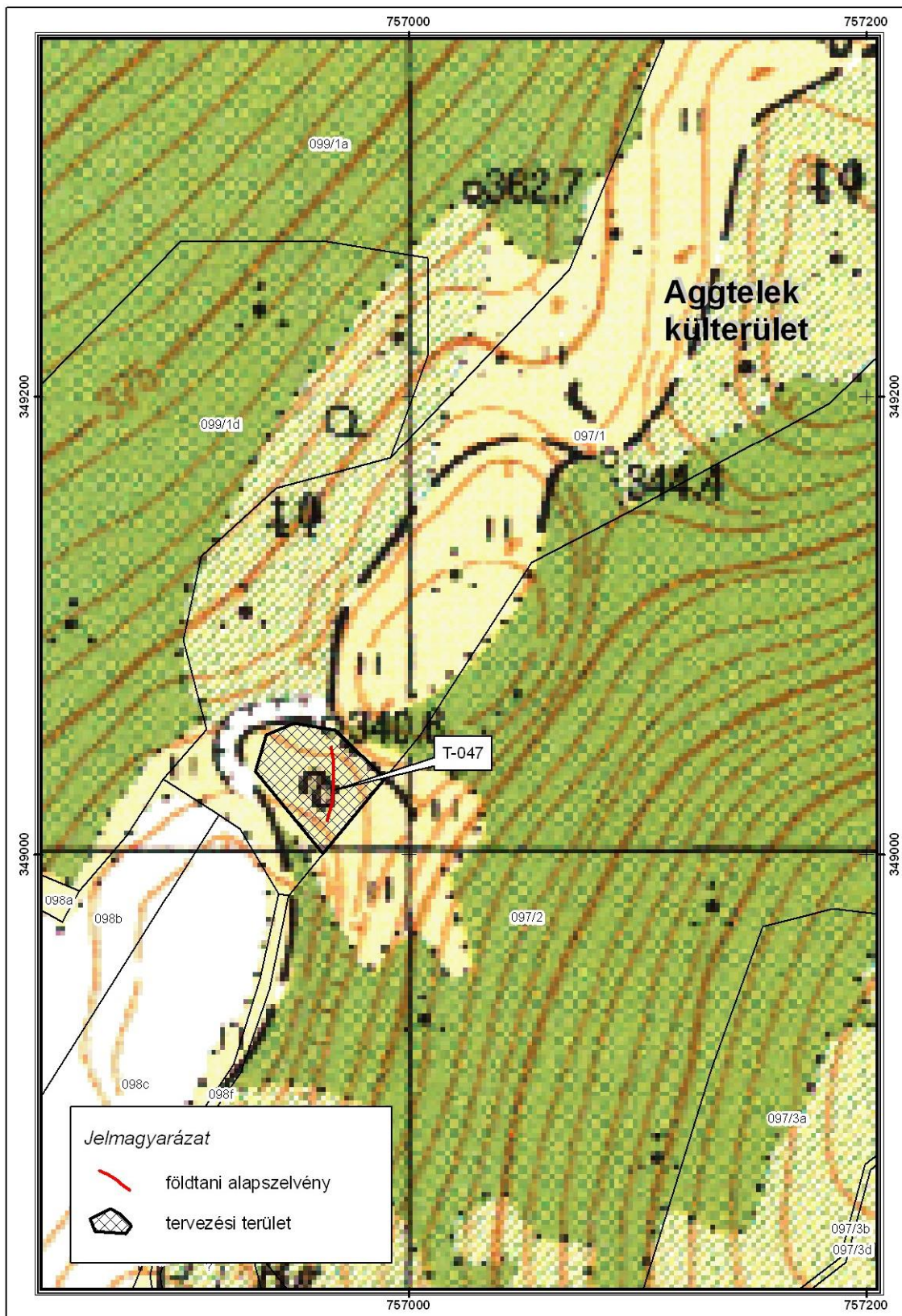
*M velési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthet természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak*

*Erdők kezelése*

Mivel a tervezési terület közvetlen környezetében erdőgazdálkodás folyik, ezért a bemutatóhelyhez vezető ösvény környezetében és a tervezési területen az erdőszeti tevékenységet korlátozni szükséges, fakivágás csak a balesetveszély elhárítás érdekében indokolt. A tervezési területet közvetlenül érintő közelítés, fadóntás, készletezés nem végezhető.

# Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

## 5. A tervdokumentáció térképmelléklete



# Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

## **B) Egyes területekre vonatkozó egyedi természetvédelmi kezelési elírások**

Az Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába, T-047 földtani alapszelvény - NP részterület speciális természetvédelmi kezelési elírásai:

A növényzet az 1.1. és 1.3. pontban meghatározott természetvédelmi célkitűzések érdekében történő eltávolítása csak mechanikus módszerekkel történhet a vegetációs időszakon és a területen fészkelő védett, fokozottan védett madárfaj fészkelési időszakán kívül. Amennyiben a növényzet eltávolítását nem az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: ANPI) végzi vagy végezteti el, a tevékenységet a beavatkozás tervezett időpontja előtt legalább 5 nappal be kell jelenteni az ANPI-nak. Az ANPI szükség szerint tájékoztatja a bejelentőt a tevékenység elvégzésének természetvédelmi feltételeiről, korlátairól, illetve szükség szerint a Természetvédelmi Szolgálat útján biztosítja a tevékenység helyszíni természetvédelmi szakmai felügyeletét.