

---

**Varbóc, Telekes-  
völgy, 7. számú  
mellékvölgy, J-53  
földtani alapszelvény -  
NP részterület  
természetvédelmi  
kezelési  
tervdokumentációja**

---

---

**OSL Hungary Kft.**

Veres Zsolt, Dr. Páll Dávid Gergely

---

**Aggteleki Nemzeti Park  
Igazgatóság**

---

# Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 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 .....	3
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 .....	5
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 írások...í í í í í ..	11

Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 földtani  
alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési  
tervdokumentációja

---

**Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 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: *Varbóc, a 054a hrsz.-ból 0,4819 ha, a*

Sorszám	EOV X	EOV Y
1	770938	345169
2	771053	345131
3	771045	345117
4	771046	345101
5	770918	345125

EOV koordinátájú töréspontokkal körülhatárolt terület.

Súlyponti EOV koordinátái: X= 770983 Y=345133

*A terület megközelítése:* A feltárás a Szalonna és Perkupa közötti m útról közelíthet meg, a Telekes-patak mentén. A természetes geológiai feltárás a Telekes-völgy 7. sz. mellékvölgyében található.

*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 átfed , európai közösségi jelentőség , vagy nemzetközi egyezmény hatálya alá tartozó terület megnevezése és sorszáma*

# Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

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

## 1.2. A tervezési terület természetvédelmi rendeltetése

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*

A varbóci Telekes-völgy 7. sz. mellékvölgyében található feltárás sajátos kezelésű NP részterületté nyilvánítását a területén található földtani alapszelvény teszi indokolttá, amely a késő-triász ó kora-jura *Telekesvölgyi 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 helyvédelmi területeinek, illetve a Nemzeti Ökológiai Hálózat magterületeinek is.

## 1.3. Ingatlan-nyilvántartási adatok

Település neve	Hrsz.	Kiterjedés (ha) (teljes hrsz.)	Művelési ág	Tulajdonosi csoport/kezelés
Varbóc	054a	146,6083	erdő	Magyar Állam/Északerdő Zrt.

## 1.4. A tervezési területre vonatkozó egyéb hatályos előírások

## 2. A tervezési terület állapotának leírása

### 2.1. Környezeti elemek

Az alapszelvény és környezete a *Rudabányai-hegység* kistáj része (az Aggtelek-Rudabányai-hegyvidék középtájon belül), amely 15 km<sup>2</sup> területű. A kistáj töréses, gyűrűs szerkezetű, sávbércvonulat, dombsági, alacsony középhegységi orográfiai helyzetben. A tengerszint feletti magasság 150 és 376 m között változik. A relatív relief átlagos értéke: 110 m/km<sup>2</sup>. Az átlagos

# Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

vízfolyás r ség  $2,3 \text{ km/km}^2$ . A kistáj felszíne litológiai okokból kevésbé karsztosodott, de jellemz formái a különféle genetikájú szurdokvölgyek.

A kistáj k zeteinek nagy részét alsó- és középs -triász mészkövek és dolomitok teszik ki. A kiemelt felszínekr l a paleogén fed lepusztult, de a peremeken jelen vannak a fiatalabb paleogén és neogén üledékek is. A vet k jellemz csapásiránya az ÉÉK. Fontos ásványkincsei voltak a vasérc és a gipsz-anhidrit.

A 300 m felett fekv területek a h vös-mérsékelt nedves kategóriába tartoznak, míg a többi terület a mérsékelt h vös-mérsékelt nedvesbe sorolható. Az átlagos évi napsütéses órák száma 1800 óra. A középh mérséklet sokévi átlaga  $8,8 \text{ }^\circ\text{C}$ . Az évi abszolút h mérsékleti maximum  $32 \text{ }^\circ\text{C}$  és a minimum  $-18 \text{ }^\circ\text{C}$  között jellemz . Az évi csapadék átlaga 620 mm. A téli id szakban átlagosan 50 nap hótakaróval való borítottság jellemz . Az ariditási index 1,00 körüli. Leggyakoribbak a nyugatias szélirányok, amelyek átlagos sebessége  $2,5 \text{ m/s}$ . Az éghajlati és domborzati viszonyok az erd gazdálkodásnak kedveznek.

A kistáj a Bódvába siet Telekes- és Rét-patak vízgy jt területéhez tartozik. Talajvize nagyon kevés és az is nitrátos.

A kistáj mészkövein 60%-ban a rendzina talaj, 36%-ban az agyagbemosódásos barna erd talaj a jellemz .

## 2.2. Élettelen természeti értékek

A tervezési terület Varbóc települést l DK-re, a Telekes-völgyben található, amely a kés -triász ó kora (középs ?) ó jura *Telekesvölgyi Formáció* képz dményeit mutatja be.

A rendkívül heterogén formáció alsó részét jól rétegzett zöld és vörös agyagmárga alkotja. A kovaszivacst k felszaporodása miatt kovásodott sávok váltakoznak karbonátosabb sávokkal. Ebbe az alapanyagba vörös és drapp, vörös t zköves mészkövek települnek, ill. változatos szín , kristályossági fokú és méret , de mindig medencefácies , egyszer és összetett (konglomerátum-jelleg ) olisztolitok találhatóak, melyek id nként t zkövesek, ill. crinoideásak. A képz dmény rétegei egy mélytengeri medencében, oxidatív körülmények között rakódtak le.

Ezekb l a vörös és zöld agyagmárgákból folyamatosan fejlődnek ki a formáció fels egységei. Alsó része szürke, kovás, egyenetlen törés , gyakran crinoideás mézsmárga és mézsk 20-40 cm vastag rétege, és a közéjük települ 1-20 cm vastag szürke márga-agyagmárga váltakozásából áll. Fels része fekete (mállottan sárgásbarna), gyakran fémfény (šmangánosö) agyagk . Általában lemezes, vagy vékonylemezes elválású, néha tömeges, rétegzetlen, kevés iszapcsúsásos szerkezettel. A képz dmény szintén mélytengeri környezetben rakódtak le, de már egyre reduktív vá váló viszonyok között.

## 2.3. Biológiai jellemz k

A Telekes-völgy 7. sz. mellékvölgyében található kibukkanások rossz feltártsági viszonyokat mutatnak, hisz rajtuk erd és moha található, nem beszélve a vastag törmelék- és talajtakaróról sem. 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.

# Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

## 2.5. Oktatás, kutatás

A varbóci Telekes-völgy 7. sz. mellékvölgyében található földtani alapszelvényr 1 és közvetlen környékér 1 nem ismeretes komplex természetvédelmi tárgyú feldolgozás.

## 2.6. Gazdálkodási jellemz k

Magán a tervezési területen mez gazdasági területhasználat nincs.

A tervezési területre irányuló idegenforgalom a természeti és tájképi értékek megtekintésére, a szabadid 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 célkit zések meghatározása

### 3.1. Természeti, táji értékek

A f cél a feltárásban található, országos jelent ség földtani alapszelvény, az shonos él világ, valamint környezetük természeti állapotának fenntartása, javítása; ökoturisztikai, 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 képz dményeinek, egyben a létrejöttükhöz szükséges földtörténeti id nek a reprezentánsaként, mint bemutatóhely oktatási, ismeretterjesztési, ökoturisztikai célokra hasznosítható legyen; biztosítható legyen a további kutatásra alkalmas, megközelíthet feltárás kialakítása.

Emellett fontos szempont a tervezési területen lév él 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 célkit zések 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, feltölt dés, növényzet kártétele stb.), amelyek az adott objektumok fennmaradását veszélyeztetik; amelyek megvalósulásával küls hatásra megsz nik a feltárás *természeti emlék* jellege; sérül a táji érték; csökken a további megismerés és bemutatás lehet sége; károsodnak az él természeti értékek.

## 4. Részletes kezelési terv

### 4.1. Természetvédelmi stratégiák

# Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

Az alapszelvény fennmaradását, környezetének megóvását és az él világ-védelmi, természetvédelmi célkit zése elérését el segít tevékenységek támogatása; azok károsítását, megsemmisítését eredményez tevékenységek tiltása.

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 megfelel 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 kezelésért felel s nemzeti park igazgatóság munkatársának felügyelete mellett végezhet .

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

#### *Él helyek kezelése, fenntartása*

Feladat a növényzet térhódításának id nkénti megakadályozása, figyelembe véve a feltárás környezetében lév növényzet megóvását. Fontos, hogy csak azok a lággy 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, megfelel 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 megel zhet állományaik sérülése.

# Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

Fel kell hívni a látogatók figyelmét a növények és állatok gyjtésének tilalmára.

## *Táj- és kultúrtörténeti értékek*

### *Látogatás*

A tervezési terület egy, a terület földtana és fejlédtörténete szempontjából rendkívül fontos és etalon képményt tár fel, 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 bemutathatóság feltételeinek biztosítása. Ennek keretében a feltárás falának felületét évente legalább egyszer fokozott óvatossággal meg kell tisztítani a kipergés és lerakódó törmelékktől. Ahol szükséges, és rontja a feltárás stabilitását, ott a feltárás falában, peremén megtelepedett növényzetet rendszeresen, mechanikai kezeléssel el kell távolítani a földtani érték megfelelő láthatósága, bemutathatósága, illetve a biogén kizetaprozódás 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 felszíni 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 kezelésvel 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, vagyongekezelő, használó hozzájárulása is, kivéve, ha a kutatásra pl. a Tvt. 41. § (1) szerint a természetvédelmi kezelésvel számára nyújtott, a védett terület jobb megismerését elősegítő szolgáltatásként kerül sor.



# Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

Jogosultsággal rendelkező egyéni vagy jogi személyek bejelentés (regisztráció) megtétele után szerszámok használata nélkül alkalmanként összeszedhetik a kipergett, törmelékekbe került kőzetdarabokat és smaradványokat, a térbeni korlátozások figyelembe vételével.

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

## *Terület- és földhasználat*

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 területen turistaút is áthalad, ennek megfelelően a feltárás könnyen megközelíthető. A megközelítő útvonal mentén viszont az illegális hulladéklerakást meg kell szüntetni.

A feltárás 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, amin 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 Alsótelekes, Szalonna és Perkupa 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 előtt.

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 őrs 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.

# Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

A tervezési területen ható káros természetes folyamatok (pl. bioerózió, tömegmozgások) nem jelentenek veszélyt, a törmelékanyagok 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 látogatási szabályokra) egyeztetni kell az igazgatósággal.

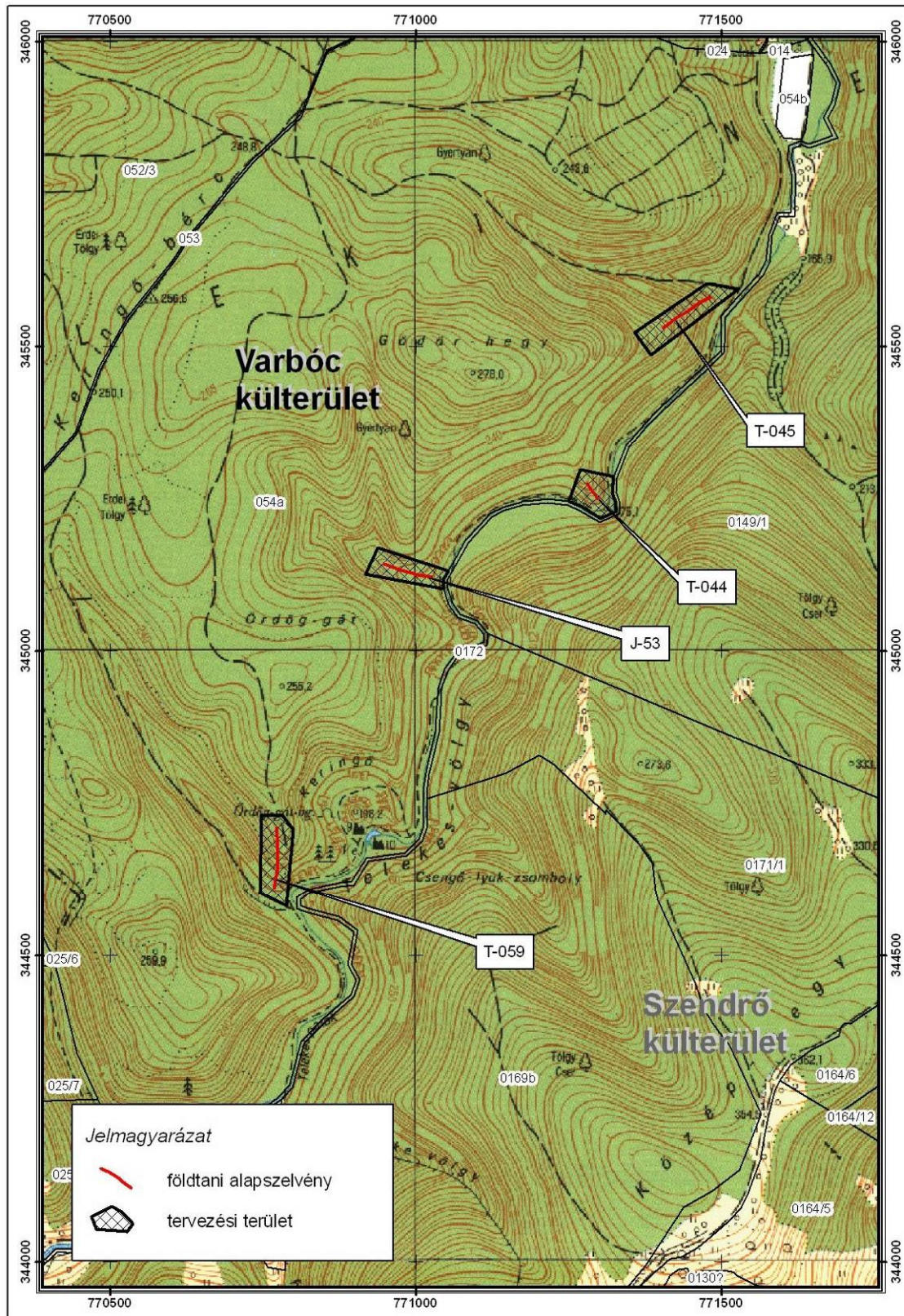
***Művelési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak***

## *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 elhárítása érdekében indokolt. A tervezési területet közvetlenül érintő erdőközeli, fadóntás, készletezés nem végezhető.

# Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

## 5. A tervdokumentáció térképmelléklete



# Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

---

## **B) Egyes területekre vonatkozó egyedi természetvédelmi kezelési el írások**

A Varbóc, Telekes-völgy, 7. számú mellékvölgy, J-53 földtani alapszelvény - NP részterület speciális természetvédelmi kezelési el írásai:

A növényzet az 1.1. és 1.3. pontban meghatározott természetvédelmi célkit zések érdekében történ eltávolítása csak mechanikus módszerekkel történhet a vegetációs id szakon és a területen fészkel védett, fokozottan védett madárfaj fészkelési id szakán kívül. Amennyiben a növényzet eltávolítását nem az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: ANPI) végzi vagy végezteti el, a tevékenységet a beavatkozás tervezett id pontja el tt legalább 5 nappal be kell jelenteni az ANPI-nak. Az ANPI szükség szerint tájékoztatja a bejelent t a tevékenység elvégzésének természetvédelmi feltételeir l, korlátairól, illetve szükség szerint a Természetvédelmi rszolgálat útján biztosítja a tevékenység helyszíni természetvédelmi szakmai felügyeletét.