
**Varbóc, Telekes-
völgy, T-044 földtani
alapszelvény - NP
részterület
természetvédelmi
kezelési
tervdokumentációja**

OSL Hungary Kft.

Veres Zsolt, Dr. Páll Dávid Gergely

**Aggteleki Nemzeti Park
Igazgatóság**

Varbóc, Telekes-völgy, T-044 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	4
2.6. Gazdálkodási jellemz k	4
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, T-044 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

Varbóc, Telekes-völgy, T-044 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 0,4158 ha, az

Sorszám	EOV X	EOV Y
1	771270	345297
2	771323	345285
3	771321	345259
4	771327	345245
5	771328	345229
6	771302	345218
7	771271	345236
8	771251	345245

EOV koordinátájú töréspontokkal körülhatárolt terület.

Súlyponti EOV koordinátái: X= 771292 Y= 345258

A terület megközelítése: A feltárás a Szalonna és Perkupa közötti m útról közelíthet meg, a Telekes-patak mentén. A patak kanyarulatában található kibúvások a f völgy 7. sz. és 8. sz. mellékvölgyei között kb. félúton 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 jelent ség , vagy nemzetközi egyezmény hatálya alá tartozó terület megnevezése és sorszáma*

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

Varbóc, Telekes-völgy, T-044 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

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-völgyben található feltárás sajátos kezelés NP részterületté nyilvánítását a területén található földtani alapszelvény teszi indokoltá, 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 időknek 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	erd	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 középtáján belül), amely 15 km² terület. 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/km². Az átlagos vízfolyásirányosság 2,3 km/km². A kistáj felszíne litológiai okokból kevésbé karsztosodott, de jellemző formái a különféle genetikájú szurdokvölgyek.

A kistáj kőzeteinek nagy részét alsó- és középső-triász mészkövek és dolomitok teszik ki. A kiemelt felszínekről a paleogén fedőlepusztult, de a peremeken jelen vannak a fiatalabb paleogén és neogén üledékek is. A területet jellemző csapásirány az ÉÉK. Fontos ásványkincsei voltak a vasérc és a gipsz-anhidrit.

Varbóc, Telekes-völgy, T-044 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

A 300 m felett fekvő területek a hős-mérsékelt nedves kategóriába tartoznak, míg a többi terület a mérsékelt hős-mérsékelt nedvesbe sorolható. Az átlagos évi napsütéses órák száma 1800 óra. A középh. mérséklet sokévi átlaga 8,8 °C. Az évi abszolút h. mérsékleti maximum 32 °C és a minimum -18 °C között jellemző. Az évi csapadék átlaga 620 mm. A téli időszakban átlagosan 50 nap hótakaróval való borítottság jellemző. Az ariditási index 1,00 körüli. Leggyakoribbak a nyugatias szélirányok, amelyek átlagos sebessége 2,5 m/s. Az éghajlati és domborzati viszonyok az erdőgazdálkodásnak kedveznek.

A kistáj a Bódvábai siet Telekes- és Rét-patak vízgyűjtő területéhez tartozik. Talajvíz nagyon kevés és az is nitrátos.

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

2.2. Élettelen természeti értékek

A tervezési terület Varbóc településtől DK-re, a Telekes-völgyben található, amely a késő-triász ókora (középső?) ójura *Telekesvölgyi Formáció* képződményeit mutatja be.

A rendkívül heterogén formáció alsó részét jól rétegzett zöld és vörös agyagmárga alkotja. A kovaszivacstól felszaporodása miatt kovásodott sávok váltakoznak karbonátosabb sávokkal. Ebbe az alapanyagba vörös és drapp, vörös t. z. köves mészkövek települnek, ill. változatos színű, kristályosságú és méretű, de mindig medencefácies, egyszerű és összetett (konglomerátum-jellegű) olisztolitok találhatóak, melyek időnként t. z. kövesek, ill. crinoideásak. A képződmény rétegei egy mélytengeri medencében, oxidatív körülmények között rakódtak le.

Ezekből a vörös és zöld agyagmárgákból folyamatosan fejlődnek ki a formáció felső egységei. Alsó része szürke, kovás, egyenetlen törésű, gyakran crinoideás mészmárga és mészkő 20-40 cm vastag rétege, és a közéjük települ 1-20 cm vastag szürke márga-agyagmárga váltakozásából áll. Felső része fekete (mállottan sárgásbarna), gyakran fémfényű (šmangános) agyagok. Általában lemezes, vagy vékonylemezes elválású, néha tömeges, rétegzetlen, kevés iszapcsúsúzásos szerkezettel. A képződmény szintén mélytengeri környezetben rakódott le, de már egyre reduktívabbá váló viszonyok között.

2.3. Biológiai jellemzők

A Telekes-völgyben található kibukkanások rossz feltártsági viszonyokat mutatnak, hiszen rajtuk erdő és moha található, nem beszélve a vastag törmelék- és talajtakaróról sem. Védett faj, vagy Natura 2000 jelölésű faj nem található a feltárás területén.

2.4. Táj- és kultúrtörténeti adottságok

A földtani alapszelvény nem fontos eleme a tájképnek. Kultúrtörténeti jelentősége nincs.

2.5. Oktatás, kutatás

A varbóci Telekes-völgyben található földtani alapszelvényről és közvetlen környékéről nem ismeretes komplex természetvédelmi tárgyú feldolgozás.

2.6. Gazdálkodási jellemzők

Magán a tervezési területen mezőgazdasági területhasználat nincs.

Varbóc, Telekes-völgy, T-044 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

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 élő 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 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 megszűnik a feltárás *természeti emlék* jellege; 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 élő világ-védelmi, természetvédelmi célkitűzések elérését elősegítő tevékenységek támogatása; azok károsítását, megsemmisítését eredményező tevékenységek tiltása.

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

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

Varbóc, Telekes-völgy, T-044 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

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 vénsni, 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 megel zhet állományaik sérülése.

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

Táj- és kultúrtörténeti értékek

Látogatás

A tervezési terület egy, a terület földtana és fejl déstörténete szempontjából rendkívül fontos és etalon képz dményt tár fel, amely bemutatásra feltétlenül érdemes. Szabadon látogatható, így zárt, vagy korlátozottan látogatható területrészek nincsenek. Ennek megfelelő en a szabadid s célú hasznosítás a természetvédelmi szabályok betartása mellett engedélyezhet .

Tilos a területen technikai- és extrém sport tevékenységet folytatni, az ösvényen kerékpárral közlekedni.

Varbóc, Telekes-völgy, T-044 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

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 kipergetés és lerakódó törmelékeltől. 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 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 felszíni 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 kezeléssel számára nyújtott, a védett terület jobb megismerését elősegítő szolgáltatásként kerül sor.

Jogosultsággal rendelkezők egyszeri 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

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

Varbóc, Telekes-völgy, T-044 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

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 végezhetők.

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 elvégezhetők, 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 terület 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 veszélyt, a törmeléklettek 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 bemutatót 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 az igazgatósággal.

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

Erdők kezelése

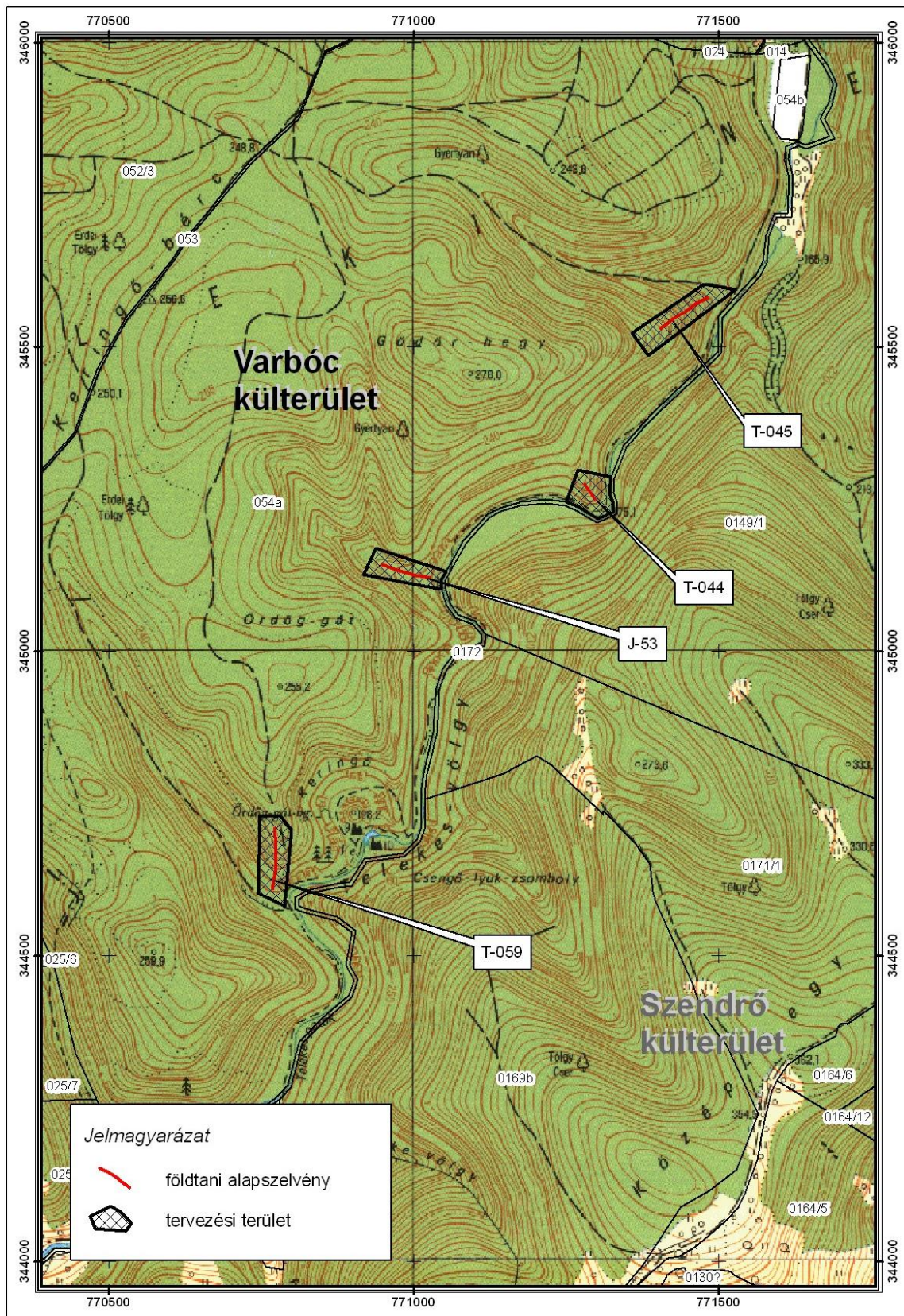
Mivel a tervezési terület közvetlen környezetében erdőgazdálkodás folyik, ezért a bemutatóhelyhez vezető ösvény környezetében és a tervezési területen az erdőszeti tevékenységet korlátozni szükséges, fakivágás csak a balesetveszély elhárítása érdekében

Varbóc, Telekes-völgy, T-044 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

indokolt. A tervezési területet közvetlenül érint en közelítés, fadóntés, készletezés nem végezhet .

Varbóc, Telekes-völgy, T-044 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

5. A tervdokumentáció térképmelléklete



Varbóc, Telekes-völgy, T-044 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

B) Egyes területekre vonatkozó egyedi természetvédelmi kezelési elírások

A Varbóc, Telekes-völgy, T-044 földtani alapszelvény - NP részterület speciális természetvédelmi kezelési elírásai:

A növényzet az 1.1. és 1.3. pontban meghatározott természetvédelmi célkitzések érdekében történő eltávolítása csak mechanikus módszerekkel történhet a vegetációs időszakban 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.