
**Szinpetri Ny-i vége,
útbevágás, T-051
földtani alapszelvény -
NP részterület
természetvédelmi
kezelési
tervdokumentációja**

OSL Hungary Kft.

Veres Zsolt, Dr. Páll Dávid Gergely

**Aggteleki Nemzeti Park
Igazgatóság**

Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 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.....	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.....	11

Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 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: Szinpetri, a 019 hrsz.-ból 0,5625 hektár, az

Sorszám	EOV X	EOV Y
1	766017	349945
2	766191	350000
3	766202	349970
4	766205	349965
5	766195	349962
6	766164	349957
7	766149	349952
8	766125	349951
9	766028	349916

EOV koordinátájú töréspontokkal körülhatárolt terület.

Súlyponti EOV koordinátái: X=766113 Y=349959

A terület megközelítése: A feltárás Szinpetri község Ny-i szélén, az Aggtelek-Jósvaf felé vezető országút É-i felén található, a település végét jelző táblánál.

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*

Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 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 Szinpetri község Ny-i végénél található feltárás sajátos kezelésű NP részterületté nyilvánítását a területén található földtani alapszelvény teszi indokolttá, amely a kora-triász Szinpetri 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 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
Szinpetri	019	4,0491	erdő	magán

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 km² terület. A kistáj töréses, gyűrűs szerkezetű sávbércvonulat, részben dombsági, többnyire alacsony középhegységi helyzetben. Felszínének kb. 60%-a alacsony középhegységek hátsó orográfiai domborzattípusába, 20-20%-a középhegységi hátsó, ill. tagolt dombsági domborzattípusba sorolható. A tengerszint feletti magasság 155 és 605 m között változik. A relatív relief átlagos értéke: 130 m/km². Az átlagos vízfolyásirány sebesség 2,5 km/km². A kistáj karbonátos felszíneire a karsztos felszíni formakincs jellemző (pl. dolinák, víznyelők).

Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

A kistáj k zeteinek 50%-át jól karsztosodó középs - és fels -triász mészkövek teszik ki, a maradék 40%-ot pedig alsó-triász k zetek (mészk , márga, homokk) alkotják. 10%-ot pliocén homok és kavics fed. Jellemz csapásirány az É-D és az ÉK-DNy.

A 300 m feletti területek a h vös-mérsékelt nedves éghajlatba sorolhatók, míg a többi terület a mérsékelt h vös-mérsékelt száraz kategóriába tartozik. Az átlagos évi napsütéses órák száma 1800 óra. A középh mérséklet sokévi átlaga 8,5-8,8 °C között változik. Az évi abszolút h mérsékleti maximumok 32 °C és a minimumok -17, valamint -19 °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 h igényes és fagyérzékeny mez gazdasági kultúráknak kedveznek, valamint a turizmusnak.

A kistáj a Bódvába siet Jósva-patak és egy-két más, kisebb vízér vízgy jt 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 Szinpetri községt l Ny-ra, az országút É-i oldalán található. A feltárás a kora-triász korú *Szinpetri Mészk Formáció* típusszelvénye.

Az útbevágás a fent megnevezett formáció alsó részét tárja fel, az ún. Szinpetri Mészk Tagozatot. Az itt tanulmányozható mészk szürke, lemezes, féregjáratos (vermikuláris), jellegzetes vékonygumós-csomós szerkezetét vékony, zöldes, mállottan sárgás márgaközök tagolják. Egyes réteglapjain ó a kidomborodó féregjáratok mellett ó tömegével fordulnak el *Bakevellia*-féle kagylók, valamint *Rhizocorallium*ok. Ez megfelel az alpi šWurstlkalkö-nak. F bb mikrofáciasei: mudstone, biomikrit.

A formáció mélyebb szubtidális, viharbázis alatti üledékfelhalmozódás, egyre csökken terrigén anyagbeszállítással, gazdag, de alacsony biodiverzitású inbentosszal. Kora az olenyoki (kés -szkíta) legvége (spathi). Foraminifera-faunáját a *Meandrospirák* túlsúlya jellemzi. Elvértve rossz megtartású ammoniteszek is találhatóak benne.

2.3. Biológiai jellemz k

Az útbevágás k zetei viszonylag jól áttekinthet k és rajtuk csak kevés f féle látható. A sziklafalon több védett, sziklagyepi él helyhez kötött faj él, pl. *Jovibarba globifera* subsp. *hirta*, *Jurinea mollis*, *Sorbus domestica*.

2.4. Táj- és kultúrtörténeti adottságok

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

2.5. Oktatás, kutatás

A Szinpetri Ny-i végén található földtani alapszelvényr l és közvetlen környékér l nem ismeretes komplex természetvédelmi tárgyú feldolgozás.

Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

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 nem halad el 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, 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 élővilág-védelmi, természetvédelmi célkitűzések elérését elősegítő tevékenységek támogatása; azok károsítását, megsemmisítését eredményező tevékenységek tiltása.

Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 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 vézni, 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 lágyszárú 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 védendő fajok term helyének, el fordulásának ismeretében a tanösvény átgondolt vonalvezetésével és kiépítésével megelőzhet állományaik sérülését.

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

Táj- és kultúrtörténeti értékek

Látogatás

Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

A tervezési terület egy, a terület földtana és fejlődéstörténete szempontjából rendkívül fontos és etalon képművelet, 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.

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 törmelékkel. 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 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 segítségével 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 mintavétel) 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 erőkkel 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 rendelkező egyéni vagy jogi személy 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

Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 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 eltt húzódik a Jósvafő-Aggtelek felé vivő országút, 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, 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 Szinpetri 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 turistajelzés nem halad el a feltárás eltt.

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 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) elzetesen egyeztetni kell az igazgatósággal.

Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

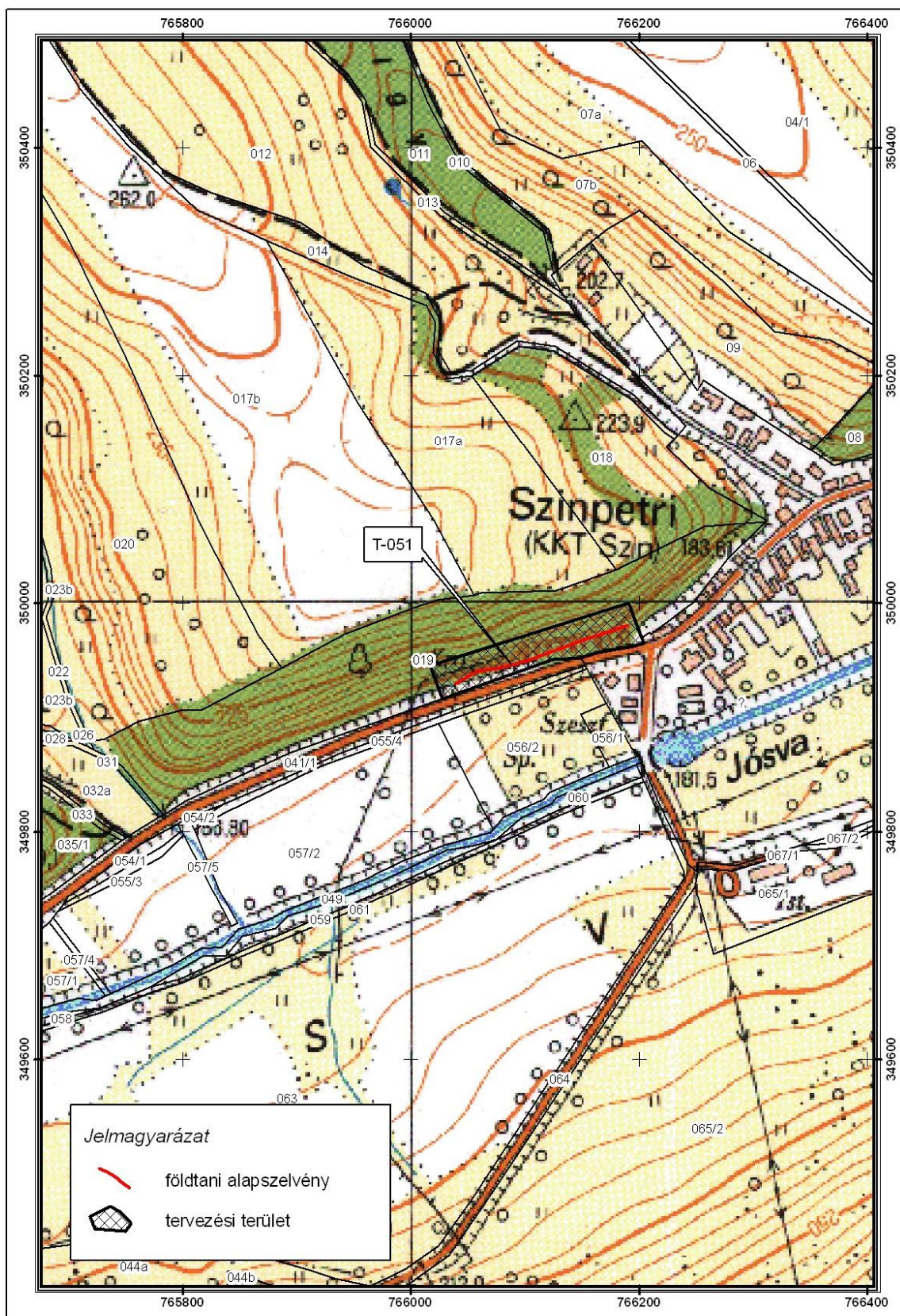
M velési ághoz, illetve földhasználati módhoz köthet természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

Erd k kezelése

Mivel a tervezési terület közvetlen környezetében erd gazdálkodás folyik, ezért a bemutatóhelyhez vezet ösvény környezetében és a tervezési területen az erdészeti tevékenységet korlátozni szükséges, fakivágás csak a balesetveszély elhárítás érdekében indokolt. A tervezési területet közvetlenül érint en közelítés, fadöntés, készletezés nem végezhet .

Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

5. A tervdokumentáció térképmelléklete



Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 földtani alapszelvény - NP részterület természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

B) Egyes területekre vonatkozó egyedi természetvédelmi kezelési el írások

A Szinpetri Ny-i vége, útbevágás, T-051 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.