
**Kapc-tetői feltárás természeti emlék
természetvédelmi kezelési tervdokumentációja**

Veres Zsolt, Dr. Páll Dávid Gergely

Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság

Kapc-tetői feltárás természeti emlék természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

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 előírások.....	3
2. A tervezési terület állapotának leírása.....	3
2.1. Környezeti elemek.....	3
2.2. Élettelen természeti értékek.....	4
2.3. Biológiai jellemzők.....	4
2.4. Táj- és kultúrtörténeti adottságok.....	5
2.5. Oktatás, kutatás.....	5
2.6. Gazdálkodási jellemzők.....	5
3. Természetvédelmi kezelési célkitűzések meghatározása.....	5
3.1. Természeti, táji értékek.....	5
3.2. Tervezési területhez kapcsolódó tevékenységek.....	5
4. Részletes kezelési terv.....	6
4.1. Természetvédelmi stratégiák.....	6
4.2. Részletes kezelési előírások.....	6
5. A tervdokumentáció térképmelléklete.....	9
B) Egyes területekre vonatkozó egyedi természetvédelmi kezelési előírások.....	11

Kapc-tetői feltárás természeti emlék természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

1. Általános adatok

1.1. A tervezési terület azonosító adatai

a) Közigazgatási elhelyezkedése

Megye: *Borsod-Abaúj-Zemplén*

Település: *Felsőregmec*, a 19/1 hrsz-ból 0,0605 hektár, az

Y	X
839272,09	353240,18
839284,64	353226,66
839308,32	353235,13
839310,28	353255,22

EOV koordináták által kijelölt vonaltól É-ra eső terület.

Súlyponti EOV koordinátái: Y =839294 X =353240

A terület megközelítése: Felsőregmec település északi részén (Mátyásháza), a Szabadság utcából kelet felé induló utolsó utcában kell letérni, s 250 m megtétele után, az út jobb oldalán találjuk az egykori „bicskabányát”. Az említett utca a község temetőjéhez visz el.

b) *a védettségi kategóriája:* természeti emlék.

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

d) *Tervezési területen illetékes természetvédelmi hatóság:* B.-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

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

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 Felsőregmec belterületén található egykori kis „bicskabánya” országos jelentőségű védett természeti területté nyilvánítását az ott található földtani képződmény teszi indokolttá, amely

Kapc-tetői feltárás természeti emlék természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

a kora-perm korú *Kásói Formáció* egyik típus-előfordulása, szakirodalmi hivatkozási helye, bemutatásra és megőrzésre alkalmas feltárása.

A tervezési területen a természetvédelem eszközeivel azt kell elérni, hogy a földtani képződmény 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*

1.3. Ingatlan-nyilvántartási adatok

Település neve	Hrsz.	Kiterjedés (ha) (teljes hrsz.)	Művelési ág	Tulajdonosi csoport/kezelő
Felsőregmec	19/1	4,3510	szántó	magán

1.4. A tervezési területre vonatkozó egyéb hatályos előírások

2. A tervezési terület állapotának leírása

2.1. Környezeti elemek

A Kapc-tetői feltárás a *Hegyközi-dombság* kistáj része (a Tokaj-Zempléni-hegyvidék középtájon belül), amely 105 km² területű.

A kistáj tagolt medencedombság, amely alacsony közephegységi környezetben helyezkedik el. Tengerszint feletti magassága 108 és 550 m között változik. Az átlagos relatív relief 90 m/km², az É-i részen többnyire 150 m/km² feletti, a D-DK-i részen jellemzően 30 m/km² alatti. Horizontálisan gyengén felszabdalt, az átlagos vízfolyássűrűség 2 km/km², a Bózsva felső folyásánál, a Ny-i kistájrészen 2 km/km² feletti értékű.

A kistáj az újraéledt Szamos-vonallal párhuzamosan húzódó riolitos vulkáni zónába tartozik. A Vilyvitány-Kovácsvágás vonaltól Ny-ra a felszínt szarmata riolittufa borítja, amelyben agyagos, tufitos foltok találhatóak. K-re a főként szubmarin vulkáni működés eredményeként a riolittufa a jellemző, benne dáцитos szubvulkáni testekkel. A piroklasztikum közvetlenül települt (több száz méteres vastagságban) a paleozoós-mezozoós alaphegységre.

Mérsékelt hűvös-mérsékelt száraz, de É felé haladva a mérsékelt nedves éghajlati övét közelíti. Az évi napfénytartam sokévi átlaga kevéssel meghaladja az 1800 órát; nyáron 700 óra körüli, télen 160-170 óra a napsütés. Az évi középhőmérséklet ÉNy-on 8,5 °C, máshol kevéssel 9 °C fölött szokott lenni, a nyári félévé pedig ugyanilyen eloszlásban 15, ill. 16-16,5 °C. Ápr. 20-22-től okt. 13-ig a napi középhőmérséklet meghaladja a 10 °C-ot, ami évente mintegy 173-175 napot jelent. A fagymentes napok száma 170, kezdetük ápr. 25. körül, végük okt. 10. körül várható. Az évi abszolút hőmérsékleti maximumok átlaga 31-33 °C, a minimumoké -16-17 °C. A csapadék évi összege a kistáj D-i részén 600, É-on 700 mm körül van, a nyári félévben átlagosan 370-400 mm eső hull. A téli félévben DK-en mintegy 40, ÉNy-on közel 70 napon át szokta a talajt hótakaró borítani, átlagos maximális vastagsága 20-30 cm. Az ariditási index ÉNy-on 1,00-1,10, D felé nő, és ott eléri az 1,15-1,18-as értéket. Az uralkodó szélirány az ÉK-i és a D-i, az átlagos szélesség 2,5 m/s körüli.

A kistáj a Ronyván át a Bodrog vízvidékéhez tartozó Bózsva és mellékpatakjai (Nyíri-, Kemence-, Méhes-, Kovácsvágási-patak) vízgyűjtő területe. Az adatok egyértelműen szélsőséges vízjárást és vízhozamokat tanúsítanak. Ez a mellékpatakokon még kifejezettebb,

Kapc-tetői feltárás természeti emlék természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

mint a befogadóban, ahol némileg kiegyenlítik egymás árhullámain. Az áradások fő időszaka a kora tavasz, amit egy mérsékelt nyári és őszi áradás követ. A kistáj forrásai közül jelentős vízhozamú a füzérkomlói Fürdő-forrás (1450-1,9 l/p), de a többire inkább a füzéri Vár-forrás átlagos (5 l/p) hozama jellemző. A „talajvíz” mélysége a Ronyva völgyében 2-4 m között van, míg a Bózsva mentén már 4 m alatt. Mennyisége nem jelentős. Kb. ugyanennyi a rétegvíz is.

A kistájban a riolit kőzeteket harmadidőszaki üledék és nyirok fedi. A talajok a széles Bózsva-völgyben a pszeudoglejes barna erdőtalajok (68%), a dombvidéki, peremi területeken, a legészakibb nyúlványban különböző mértékben erodált savanyú nem podzolos erdőtalajok keskeny sávjai (<1%), és agyagbemosódásos barna erdőtalajok (<1%) fordulnak elő, gyakorlatilag jelentéktelen kiterjedésben. A Bózsva- és a Ronyva-völgyben agyagos vályog mechanikai összetételű, közepes vízvezető és jó víztartó képességű nyers öntéstalajok találhatóak (31%). Szénsavas meszet nem vagy csak kismértékben tartalmaznak.

2.2. Élettelen természeti értékek

A település ÉK-i részén egy felhagyott kis „bicskabányában” található a képződmény, amely a Zemplénikum (és hazánk) egyik legidősebb kőzetcsoportját tárja fel.

Felsőregmec közvetlen környezetében található az az idős (nálunk ópaleozoós, szlovák kutatók szerint prekambriumi) metamorf kőzetek (*Vilyvitányi Csillámpala Formáció*), amelyek az Ősrögöket (Gira-hegy, Csonkás-hegy, Mátyás-hegy) építik fel. Ezen kőzetek lepusztulásából halmozódtak fel azok a képződmények, amelyek a Kapc-tetőn is fellelhetők.

A karbonban és a karbon/perm határon (permo-karbon) az idősebb kőzetek lepusztulásából szárazföldi, folyóvízi-mocsári homokkő, konglomerátum és agyagpala rakódott le nagy vastagságban. Ezek szintén a Zempléni-dombság DNy-i oldalán, Nagytoronya (Vel'ka Trňa) környékén vannak legjobban feltárva. A homokkő, konglomerátum, agyagpala mellett metaantracit, mészkő és metariolit (kvarcporfir) közbetelepülések is jellemzők. Az anchimetamorf, azaz igen kis mértékben metamorfizált kőzeteket két formációba sorolták: a Kistoronyai Homokkő Formációba és a Nagytoronyai Formációba. A folytatódó szárazföldi üledékképződést, melynek folyamán a Kásói és a Kisbári Formáció képződött, a perm időszakban riolit (korábban kvarcporfir) vulkánosság zavarta meg. Ez is csak a szlovák oldalon található felszínen, a Sátoraljaújhely 8. számú fúrás a permo-karbon homokkő konglomerátumban ugyanezt a kőzetet 943–961 m között érte el. Jól felismerhető törmelékes szerkezete következtében ez valószínűleg piroklastikum, azaz riolittufa. Anyagát, összetételét tekintve nagyon közel áll a miocén kori riolittufához, „csupán” 200 millió évnyi különbség választja el a két kőzetet.

A *Kásói Formáció* jellemzése: a szomszédos szlovákiai Zempléni-dombságon ismert, alsó része a felsőregmeci Mátyás-hegyen és Kapc-tetőn is felszínre bukkan, délnyugatra mélybesüllyedt. A Füzérkajata 2., a Sátoraljaújhely 8. és a Széphalom 2. számú fúrások változó mélységben érték el. Szürke, felfelé vörös színű homokkőből, alárendelten konglomerátumból áll, perm időszi riolit és riolittufa közbetelepülésekkel. Folyóvízi fáciesű.

2.3. Biológiai jellemzők

A medence jellegű terület potenciális növényzete a kocsánytalan tölgyes, azonban ez a települések benépesedésével párhuzamosan megsemmisült. Ma jórészt fátlan terület, néhol telepített erdőket találunk. A dombhátak száraz gyepterületének nagyrészt legelő (még mindig jellemző az állattartás a Hegyközben). A völgyalji nedves rétek, magassásosok fajkészletéből

Kapc-tetői feltárás természeti emlék természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

megemlíthető a szürke, a halovány és a mocsári aszat (*Cirsium canum*, *Cirsium oleraceum*, *Cirsium palustre*), az orchideák (ujjaskosbor fajok – *Dactylorhiza* spp.) és a szinte mindenütt gyakori mezei gólyaorr (*Geranium pratense*) előfordulása. Néhol jellegtelen telepített erdőket is találunk (túlevelű és lombos fafajok elegyesen), ill. homogén erdei-, fekete- és lucfenyő-ültetvényeket.

Az egykori falusi kis „bicskabánya” udvarát és tetejét is lágyszárú növényzet fedi. A rézsűk környékén jelennek meg cserje-félék és egy-két fásszárú, de a feltárás bejárását és áttekintését nem akadályozzák. Védett faj, vagy Natura 2000 jelölő faj nem található a területen.

2.4. Táj- és kultúrtörténeti adottságok

A Kapc-tető oldalában található földtani képződmény nem látványos eleme a tájnak, táj- és kultúrtörténeti jelentősége nincs.

2.5. Oktatás, kutatás

A földtani képződményről és közvetlen környékéről nem ismeretes komplex természetvédelmi tárgyú feldolgozás, viszont szakmai jellegű leírásával több szakirodalom is foglalkozik. Részletesebben Majoros Gy. (in Gyalog, Császár 1996), Jámbor Á. (in Bérczi, Jámbor 1998) és Pentelényi L. (in Gyalog et al. 2003) foglalkoztak az itt feltáruuló képződményekkel.

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 egyik megállója az Ősrög Tanösvénynek, s előtte halad el egy kerékpáros turistaút 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 területen található, országos jelentőségű földtani képződmény, az őshonos élővilág, valamint környezetük természeti állapotának fenntartása, javítása; ökoturisztikai, örökségvédelmi célú bemutatathatóságának és további kutathatóságának fenntartása; a területen található esetleges egyéb természeti értékek megóvása, bemutatása. Azt kell elérni, hogy a földtani képződményként 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

Kapc-tetői feltárás természeti emlék természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

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

A földtani képződmény fennmaradását, környezetének megóvását és az élővilág-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, a földtani képződmény és az élő természeti értékek károsodásának megakadályozása érdekében.

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

4.2. Részletes kezelési előírások

Művelési ághoz nem köthető természetvédelmi kezelési módok, korlátozások és tilalmak

Földtani, felszínalaktani természeti értékek, barlangok védelme

A tervezési terület **elsődleges értéke a földtani képződmény**, így annak ásványtani, kőzettani és rétegtani jellemzői. A tervezési területen a földtudományi értékek védelme biztosítja egyben a táji értékek védelmét is, melyek így külön beavatkozást nem igényelnek. Ezen értékek védelme elsősorban 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 megfelelően a területen a felszín átalakítása, vagy az azzal járó bármilyen tevékenység kizárólag a természetvédelmi célkitűzések elérése érdekében, a működési területével érintett, a természetvédelmi kezelésért felelős nemzeti park igazgatóság munkatársának felügyelete mellett végezhető.

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

Élőhelyek kezelése, fenntartása

Feladat a növényzet térhódításának időnkénti megakadályozása, figyelembe véve a feltárás környezetében lévő növényzet megóvását. Fontos, hogy csak azok a lágymű vagy fás szárú

Kapc-tetői feltárás természeti emlék természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

növények legyenek eltávolítva a feltárásról, amelyek akadályozzák azok megtekintését vagy közvetlenül károsítják azt (pl. gyökerek feszítő ereje), de természetesen itt szigorúan figyelembe kell venni azt, hogy védettek-e az egyes fajok. A területen megjelenő inváziós fajok irtása elsősorban mechanikusan kötelező, vegyszeres irtásuk csak az ANPI-val egyeztetve, hatósági engedély birtokában történhet.

Az élőhelyek kezelése és fenntartása, a fajok védelme nem történhet a képződmények állagának, láthatóságának kárára. Az előforduló/megtelepedő védett, vagy fokozottan védett fajok esetén mérlegelni szükséges, vajon aktív kezelés, áttelepítés, esetleg az élettelen értékekkel szembeni elsőbbségadás történjék-e. Fel kell hívni a látogatók figyelmét a növények és állatok gyűjtésének tilalmára.

Táj- és kultúrtörténeti értékek

Látogatás

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

Oktatás és bemutatás

A tervezési terület kezelésének fontos eleme a bemutathatóság feltételeinek biztosítása. Ennek keretében a képződmény falának felületeit évente legalább egyszer fokozott óvatossággal meg kell tisztítani a kipergő és lerakódó törmeléktől. Ahol szükséges, és rontja a képződmény stabilitását, ott annak falában, peremén megtelepedett növényzetet rendszeresen, körültekintő mechanikai kezeléssel el kell távolítani a földtani érték megfelelő láthatósága, bemutathatósága, illetve a biogén kőzetaprózódás 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 képződmények 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 képződményekben tudományos kutatást csak szakmai közintézmények végezhetnek, amihez a természetvédelmi kezelővel történő egyeztetésen, illetve adott esetben a Tvt. 38. § (1) szerinti engedély megszerzésén kívül az MTA MRB tájékoztatása is szükséges. A kutatási tevékenység a képződmény állapotában, és a természeti környezetben csak a lehető legkisebb változás előidézésével történhet úgy, hogy természeti értékekben, beleértve a növényzetet és az állatvilágot is, jelentős visszafordíthatatlan károsodást ne okozzon. A kutatás végeztével a képződményt úgy kell visszahagyni, hogy az illeszkedjen a

Kapc-tetői feltárás természeti emlék természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

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 kezelő számára nyújtott, a védett természeti emlék, terület jobb megismerését elősegítő szolgáltatásként kerül sor.

Jogosultsággal rendelkező gyűjtők egyszerű bejelentés (regisztráció) megtétele után szerszámok használata nélkül alkalmanként összeszedhetik a kipergett, törmelékbe került kőzetdarabokat és ősmaradványokat, 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

A tervezési terület előterében húzódik a település egyik utcája, amely mentén a képződmény könnyen megközelíthető. A megközelítő útvonal mentén az esetleges illegális hulladéklerakásokat meg kell szüntetni.

Jelenleg az Ősrög Tanösvény piros T jelzése és egy kerékpáros turistaút halad el a képződmény mellett.

Állandóan jelenlevő természetvédelmi őr biztosítása nem szükséges, de a kezelés során az ANPI részéről rendszeresen ellenőrizni kell a képződmény és a kiépített műtárgyak állapotát.

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

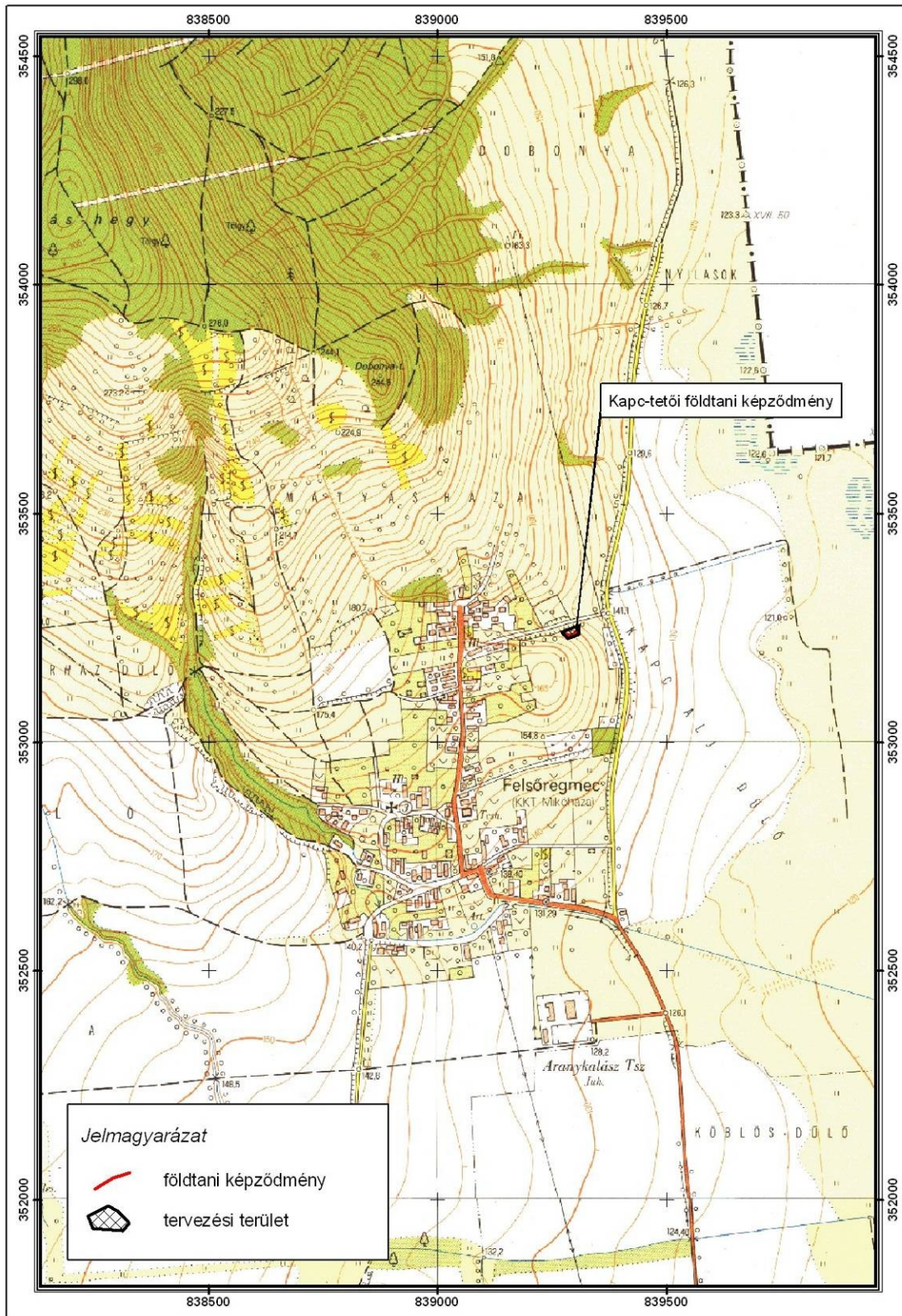
A terület határán, a fő megközelítési útvonalak mentén hatósági tájékoztató táblát kell kihelyezni, szükség szerinti mennyiségben. A táblák fenntartásáról gondoskodni kell.

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

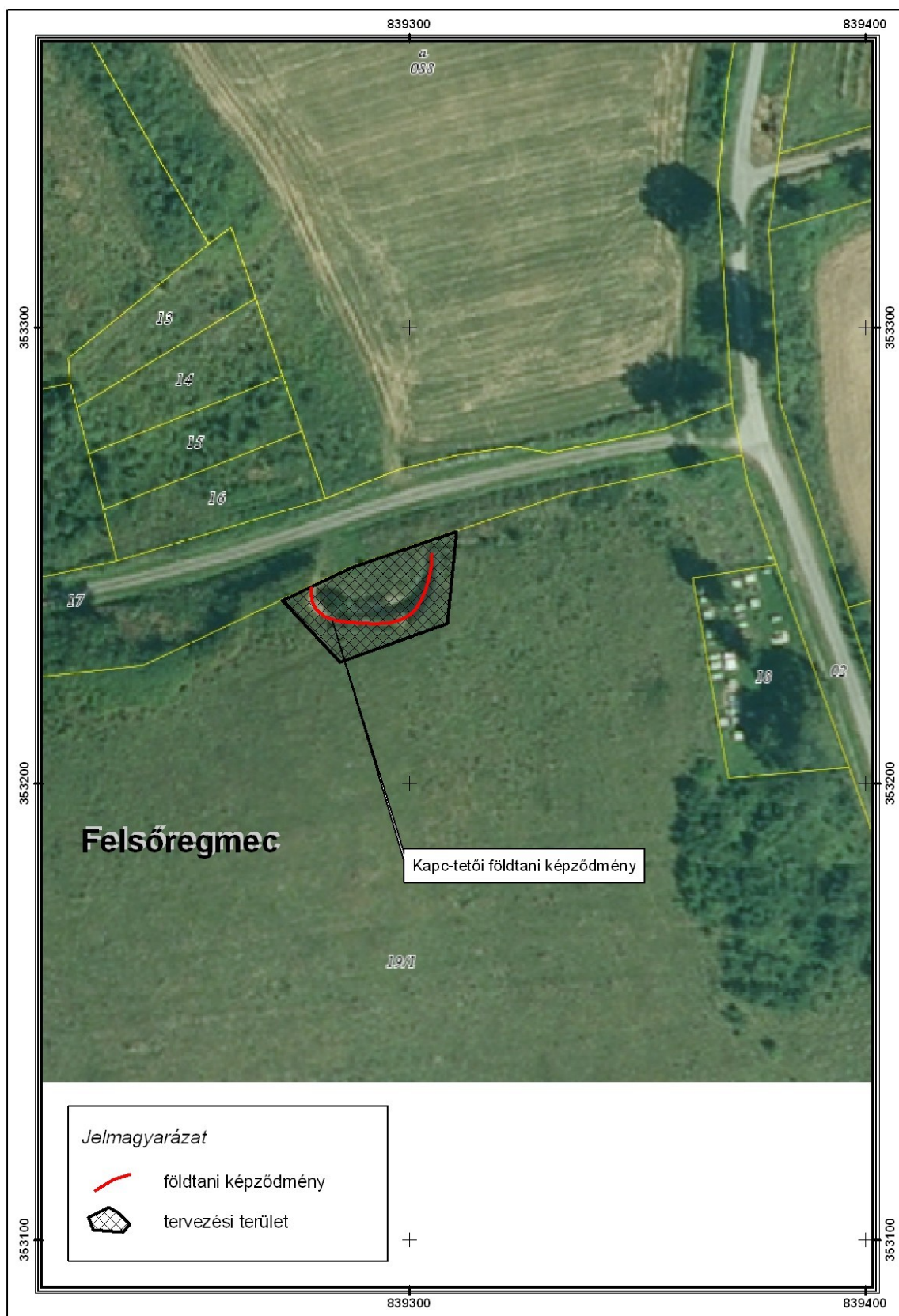
Szántó művelési águ területek kezelése

Kapc-tetői feltárás természeti emlék természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

5. A tervdokumentáció térképmellékletei



Kapc-tetői feltárás természeti emlék természetvédelmi kezelési tervdokumentációja



Kapc-tetői feltárás természeti emlék természetvédelmi kezelési tervdokumentációja

B) Egyes területekre vonatkozó egyedi természetvédelmi kezelési előírások

A Kapc-tetői feltárás természeti emlék speciális természetvédelmi kezelési előírásai:

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 a működési területével érintett nemzeti park igazgatóság végzi vagy végezteti el, a tevékenységet a beavatkozás tervezett időpontja előtt legalább 5 nappal be kell jelenteni a működési területével érintett nemzeti park igazgatóságnak. A működési területével érintett nemzeti park igazgatóság szükség szerint tájékoztatja a bejelentőt a tevékenység elvégzésének természetvédelmi feltételeiről, korlátairól, illetve szükség szerint a Természetvédelmi Őrszolgálat útján biztosítja a tevékenység helyszíni természetvédelmi szakmai felügyeletét.