

Jelmagyarázat

- Közigazgatási határ
- Vízfolyás
- - - Természetvédelmi területek határai
- Természeti Emlékek

Úthálózat

- Főút
- Mellékút
- Egyéb közút
- - - Földút
- · - · - Vál-Völgyi kisvasút

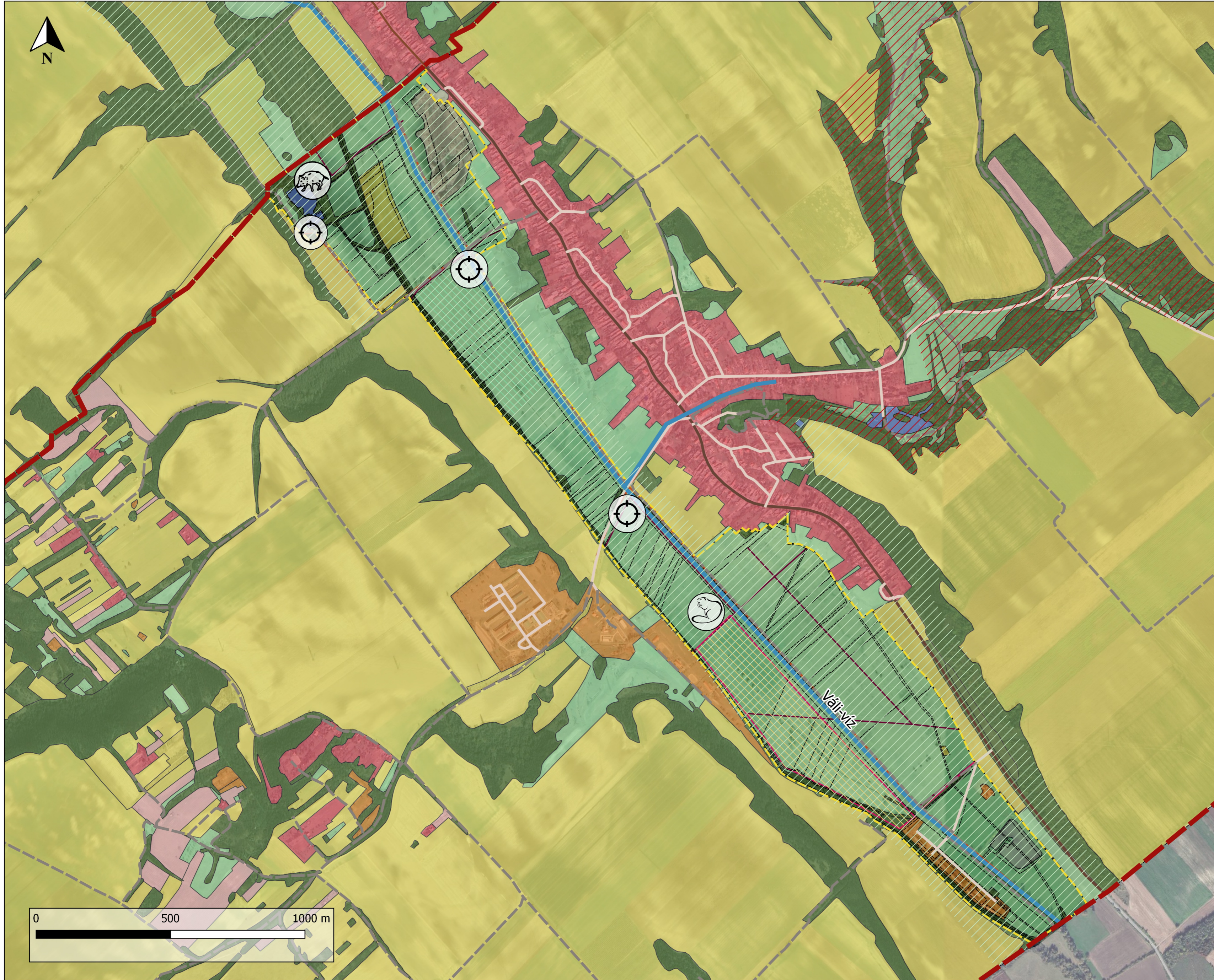
Országos ökológiai hálózat

- / / / / Magterület
- / / / / Ökológiai folyosó
- / / / / Pufferterület
- Natura2000 (SAC)

területhasznalatok

- Erdő
- Gyepterület
- Lakóterület
- Gyümölcsös
- Mezőgazdasági major
- Szántó
- Mesterséges és természetes tavak
- Vizenyős terület
- Napelempark
- Goldfpálya

1.	Mintaterület átteintő térképe
M= 1:35000	Alapadat forrása: Google Earth (2023)
Készítette: Barber Klára (2023)	
Konzulens: dr. Boromisza Zsombor	
	Tájépítészeti, Településtervezési és Diszkrétészeti Intézet Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék



Jelmagyarázat

- - - Közigazgatási határ
 - - - Természetvédelmi terület határa
 - - - Helyrajzi számok határai
 - Vízfolyás
- Úthálózat**
- Mellékút
 - Egyéb közút
 - Földút
 - Kerítés
 - Légvezeték
 - Zaj- és porszenyezés forrása

Országos ökológiai hálózat

- / / / Magterület
- / / / Ökológiai folyosó
- / / / Pufferterület

Területhasználatok

- Erdő
- Gyepterület
- Gyümölcsös
- Lakott terület
- Mezőgazdasági major
- Szántó
- Mesterséges tó
- Vizenyős terület
- / / / Legeltetés
- / / / Ló kifutó
- Hódrágtfa
- Műtárgy
- Dagonyázó hely

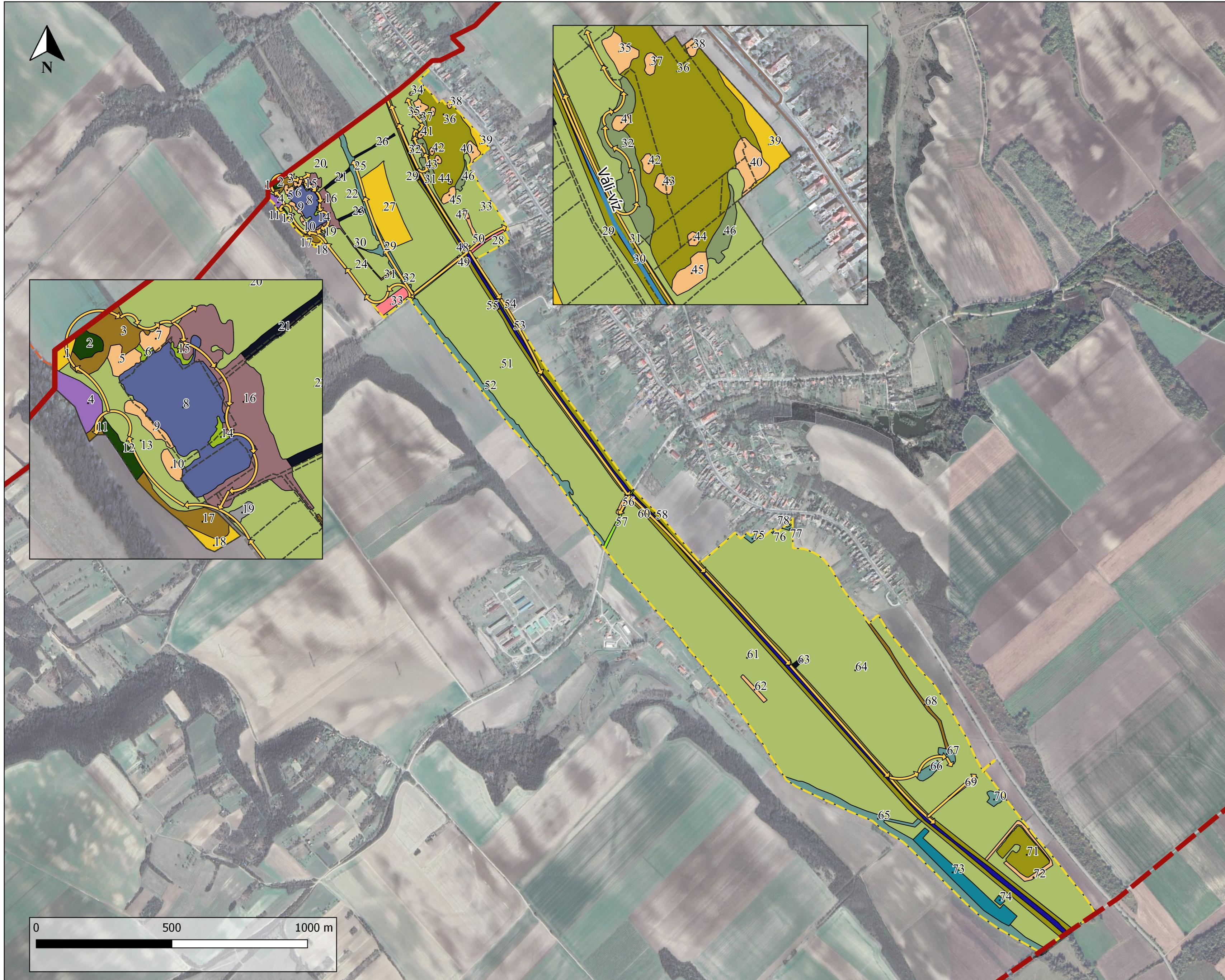
2/a T.-i Alsó-Felső-rét TT vizsgálata

M= 1:10000 Alapadat forrása: Google Earth (2023)

Készítette: Barber Klára (2023)

Konzulens: dr. Boromisza Zsombor

	Tájépítészeti, Településtervezési és Diszkrétészeti Intézet Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék
--	--



Jelmagyarázat

- Közigazgatási határ
- - - Természetvédelmi terület határa

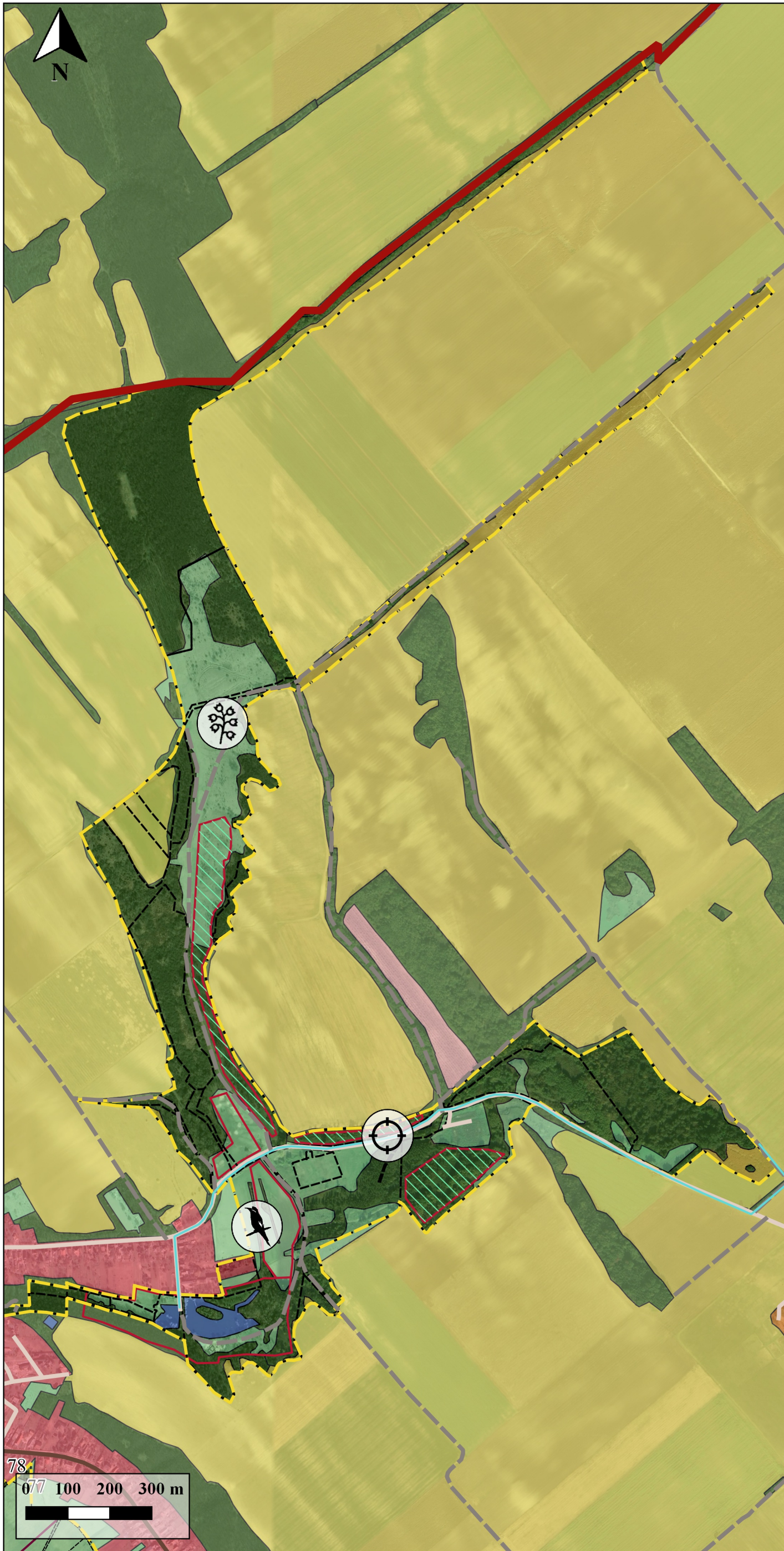
Úthálózat

- Mellékút
- Egyéb közút
- Földút
- Bejárási útvonal
- Sorszámok

Élőhelyek

- D34 - Mocsárrétek
- B1a - Nem tűzegképző nádasok, gyékényesek és tavikakások
- B5 - Nem zombékoló magassárrétek
- U8 - Folyóvizek
- U9 - Állóvizek
- P2a - Üde és nedves cserjések
- P2b - Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések
- RA - Óshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősavók
- RAxP2b - Óshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősavók x Galagonyás-kökényesborókás száraz cserjések
- RBxP2a - Óshonos fajú puhafás jellegtelen vagy pionír erdők x Üde és nedves cserjések
- RBxP2b - Óshonos fajú puhafás jellegtelen vagy pionír erdők x Galagonyás-kökényesborókás száraz cserjések
- S7xP2b - Nem óshonos fajú facsoportok, erdősavók és fasorok x Galagonyás-kökényesborókás száraz cserjések
- OB - Jellegtelen üde gyepek
- OC - Jellegtelen száraz-félszáraz gyepek
- T1 - Egyéves, intenzív szántóföldi kultúrák
- T6 - Extenzív szántók
- U4 - Telephelyek, roncsterületek és hulladéklerakók
- U11 - Út- és vasúthálózat

2/b	T- i Alsó-Felső-rét TT élőhelytérképe
M= 1:10000	Alapadat forrása: Google Earth (2023)
Készítette: Barber Klára (2023)	
Konzulens: dr. Boromiszta Zsombor	
 Tájépítészeti, Településtervezési és Diszkertészeti Intézet Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék	



Jelmagyarázat

- Közigazgatási határ
- - - Természetvédelmi terület határa
- - - - Helyrajzszámok határai
- Vízfolyás
- Zaj- és porszennyezés forrása
- Kerítés

Úthálózat

- Mellékút
- Egyéb közút
- Földút

Országos ökológiai hálózat

- / / / Magterület
- / / / Ökológiai folyosó
- / / / Legelő

Területhasználatok

- Erdő
- Szántó
- Gyep
- Gyümölcsös
- Lakott terület
- Mesterséges tó
- Gyurgyalag telep
- Műtárgy
- Védett növény

3/a	T. - i Kásafőző TT vizsgálata
M= 1:10000	Alapadat forrása: Google Earth (2023)
Készítette: Barber Klára (2023)	
Konzulens: dr. Boromisza Zsombor	
Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék	 MATE MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM



Jelmagyarázat

- Közigazgatási határ
- - - Természetvédelmi terület határa
- Vízfolyás
- Bejárási útvonal

Úthálózat

- Mellékút
- Egyéb közút
- - - Földút
- Sorszámok

Élőhelyek

- H5a - Lössgyepek, kötött talajú sztyeprétek
- H5axP2b - Lössgyepek, kötött talajú sztyeprétek x P2b
- B1a - Nem tőzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások
- U9 - Állóvizek
- P2b - Galagonyás-kökényesborókás száraz cserjések
- RBxP2b - Óshonos fafajú puhafás jellegű vagy pionír erdők x P2b
- S1 - Ültetett akácok
- S7 - Nem óshonos fajú facsoportok, erdősávok és fasorok
- S6xP2b - Nem óshonos fafajok spontán állományai x P2b
- S7xP2b - Nem óshonos fajú facsoportok, erdősávok és fasorok x P2b
- OC - Jellegűen száraz-felsőszáraz gyep
- T1 - Egyéves, intenzív szántóföldi kultúrák
- U10 - Tanyák, családi gazdaságok
- U11 - Út- és vasúthálózat
- RA - Óshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok
- RB - Óshonos fafajú puhafás jellegű vagy pionír erdők
- OG - Taposott gyomnövényzet és ruderalis iszapnövényzet
- T5 - Vetett gyep, füves sportpályák

3/b T. - i Kásafőző TT élőhelytérképe

M= 1:11000

Alapadat forrása:
Google Earth (2023)

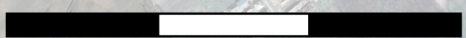
Készítette: Barber Klára (2023)

Konzulens: dr. Boromisza Zsombor

Tájépítészeti,
Településtervezési és
Díszkertészeti Intézet
Tájvédelmi és
Tájrehabilitációs Tanszék



0 200 400 600 m





Jelmagyarázat

- - - Természetvédelmi terület határa
- Zaj- és porszennyezés forrása

Úthálózat

- Egyéb közút
- - - Földút

Területhasználatok

- Erdő
- Gyep
- Lakott terület
- Mezőgazdasági major
- Szántó

Országos ökológiai hálózat

- /// Magterület
- /// Ökológiai folyosó
- /// Pufferterület

4/a	A.-i jóléti erdő (Rézhegy) TT vizsgálata
M= 1:1500	Alapadat forrása: Google Earth (2023)
Készítette: Barber Klára (2023)	
Konzulens: dr. Boromisza Zsombor	
 <small>MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM</small>	Tájépítészeti, Településtervezési és Diszkertészeti Intézet Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék



Jelmagyarázat	
— Természetvédelmi terület határa	
Úthálózat	
— Egyéb közút	
- - - Földút	
● Sorszámok	
Élőhelyek	
■ H4	
■ S6	
■ S6xP2b	
4/b	A.-i jóléti erdő (Rézhegy) TT élőhelytérképe
M= 1:1500	Alapadat forrása: Google Earth (2023)
Készítette: Barber Klára (2023)	
Konzulens: dr. Boromisza Zsombor	
 MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM	Tájépítészeti, Településtervezési és Díszkertészeti Intézet Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék



Jelmagyarázat

--- Természetvédelmi terület határa

Úthálózat

--- Földút

Területhasználatok

■ Erdő



■ Lakott terület

■ Szántó

5/a	A. - i Rézhegyi-fenyves TT vizsgálata
M= 1:1500	Alapadat forrása: Google Earth (2023)
Készítette: Barber Klára (2023)	
Konzulens: dr. Boromisza Zsombor	
 MATE MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM	Tájépítészeti, Településtervezési és Diszkrétészeti Intézet Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék






Jelmagyarázat

-  Természetvédelmi terület határa
-  Bejárási útvonal

Úthálózat

-  Földút
-  Sorszámok

Élőhelyek


-  P2b - Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések
-  S6xP2b - Nem őshonos fajok spontán állományai x P2b
-  S6 - Nem őshonos fajok spontán állományai

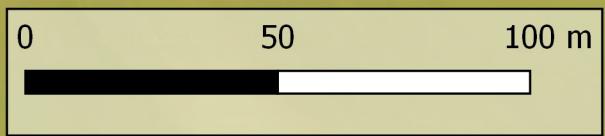
5/b | A.- i Rézhegyi-fenyves TT élőhelyterképe

M= 1:1500 | Alapadat forrása: Google Earth (2023)

Készítette: Barber Klára (2023)

Konzulens: dr. Boromisza Zsombor

 MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM	Tájépítészeti, Településtervezési és Diszkertészeti Intézet
	Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék





Jelmagyarázat

--- Természetvédelmi terület határa

— Vízfolyás

Úthálózat

--- Földút

Területhasználatok

■ Erdő

■ Gyep

■ Szántó

Országos ökológiai hálózat

/// Magterület

/// Ökológiai folyosó

/// Pufferterület

— Zaj- és porszennyezés forrása

🐄 Dagonyázó

! Hulladék

🎯 Műtárgy

6/a A.- i - égeres TT vizsgálata

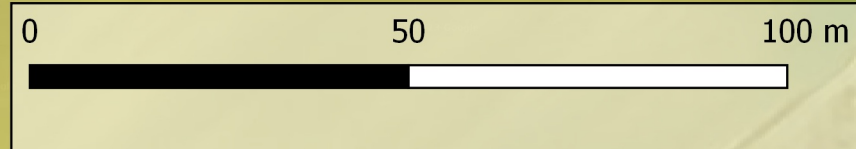
M= 1:1000 Alapadat forrása: Google Earth (2023)

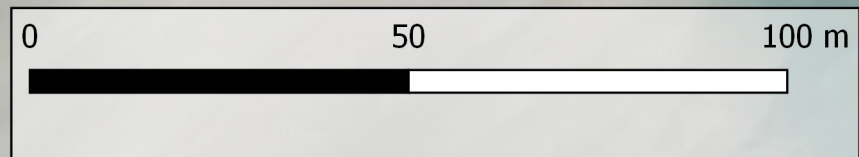
Készítette: Barber Klára (2023)

Konzulens: dr. Boromisza Zsombor



Tájépítészeti, Településtervezési és
Diszkrétívészeti Intézet
Tájvédelmi és Tájrehabilitációs
Tanszék





Jelmagyarázat

- Természetvédelmi terület határa
- Vízfolyás
- Úthálózat**
- Földút
- Bejárási útvonal
- Sorszám
- J2 - Láp- és mocsárerdők

6/b | A.- i - égeres TT előhelytérképe

M= 1:1000 | Alapadat forrása: Google Earth (2023)

Készítette: Barber Klára (2023)

Konzulens: dr. Boromisza Zsombor



Tájépítészeti, Településtervezési és
Diszkertészeti Intézet
Tájvédelmi és Tájrehabilitációs
Tanszék



Jelmagyarázat

- Természetvédelmi terület határa
- Vízfolyás

Úthálózat

- Főút
- Egyéb közút
- Földút

Területhasználatok

- Erdő
- Gyep
- Lakott terület
- Mezőgazdasági major
- Szántó

Országos ökológiai hálózat

- Magterület
- Ökológiai folyosó
- Pufferterület


- Dagonyázó hely
- Libanoni cédrus
- Védett taxon
- Műtárgy

7/a	A.-i Csaplári erdő TT vizsgálata
M= 1:5000	Alapadat forrása: Google Earth (2023)
Készítette: Barber Klára (2023)	
Konzulens: dr. Boromisza Zsombor	
 MATE MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYESÜLET	Tájépítészeti, Településtervezési és Diszkrétívészeti Intézet Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék



Jelmagyarázat

- Természetvédelmi terület határa
- Vízfolyás
- Úthálózat**
- Főút
- Egyéb közút
- Földút
- Bejárési útvonal
- L2x - Hegylábi zárt erdőssztyep tölgyesek
- 1 Sorszám

7/b	A.- i Csaplári erdő TT élőhelyterképe
M= 1:5000	Alapadat forrása: Google Earth (2023)
Készítette: Barber Klára (2023)	
Konzulens: dr. Boromisza Zsombor	
 <small>MATE</small> <small>MAGYAR AGRÁR- ÉS ÉLETTUDOMÁNYI EGYETEM</small>	Tájépítészeti, Településtervezési és Diszkertészeti Intézet Tájvédelmi és Tájrehabilitációs Tanszék

Tabajdi Alsó-Felső-rét TT					
Sorszám	ÁNÉR- kód	ÁNÉR-kód megnevezése	Természetesség	Fajok	Megjegyzés
Természetes és természetközeli állapotú fátlan élőhelyek					
13, 20, 22, 28, 51, 61, 64, 78	D34	Mocsárrétek	4	Taraxacum officinale, Trifolium repens, Cichorium intybus, Euphorbia cyparissias, Euphorbia amygdaloides, Lolium perenne, Achillea millefolium, Equisetum arvense, Plantago lanceolata, Rubus caesius, Lactuca serriola, Malva neglecta, Bellis perennis, Sedum sp., Galium verum, Galium palustre, Centaurea jacea, Tragopogon pratensis, Ranunculus repens, Potentilla reptans, Rumex patientia, Cynodon dactylon, Festuca spp., Bromus arvensis, Calamagrostis epigeios, Linaria vulgaris, Poa sp., Inula britannica, Leontodon hispidus, Daucus carota, Anthriscus sylvestris, Cirsium arvense	Szárazabb területek, nagy részük elfüvesedett, nagyobb teret nyer a Cichorium intybus, Cirsium arvense
24, 33				Festuca spp., Potentilla reptans, Trifolium repens, Geranium pratense, Angelica archangelica, Aegopodium podagraria, Ranunculus repens, Cynodon dactylon, Bromus arvensis, Galium verum, Galium palustre, Rumex patientia, Geranium palustre, Achillea millefolium	Nedvesebb területek, az állomány nagy részében az Angelica archangelica, a Rumex patientia és Carex fajok jelennek meg.
54, 55, 59, 60	B1a	Nem tőzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások	2	Alnus glutinosa, Salix alba, Phragmites australis, Iris pseudocorus, Dipsacus laciniatus, Acer campestre, Robinia pseudoacacia, Amorpha fruticosa, Cornus mas, Rosa canina, Celtis occidentalis, Humulus lupulus, Solidago sp., Fraxinus excelsior, Fallopia japonica, Epilobium hirsutum, Calystegia sepium, Urtica dioica, Rubus caesius	Állományalkotó a Phragmites australis
29, 31				3	
36					
32, 46,	B5	Nem zsombékoló magassárrétek	3	Carex sp., Ranunculus repens, Galium palustre	
30, 53, 58	U8	Folyóvizek	3	-	
8	U9	Állóvizek	3	-	
Másodlagos és rontott fás-cserjés élőhelyek					
21, 23, 26, 63	P2a	Üde és nedves cserjések	3	Salix cinerea, Salix rosmarinifolia, Frangula alnus, Cornus sanguinea, Amorpha fruticosa, Erigeron annuus	
19	P2b	Galagonyás-kökényesborókás száraz cserjések	2	Rosa canina, Crataegus monogyna, Ligustrum vulgare	

1.melléklet

5, 7, 69	RA	Őshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok	3	Salix alba, Salix fragilis, Populus alba, Populus nigra , Carex sp., Salix cinerea, Salix rosmarinifolia	Facsoportok
9, 10, 72, 56, 62				Populus alba	Fasorok
49				Populus alba; Humulus lupulus, Erigeron annuus, Cichorium intybus	Fasor
34, 35, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47				Salix alba	Facsoportok
66, 67, 70, 75, 76, 77	RAxP2b	Őshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok x Galagonyás- kökényesborókás száraz cserjések	3	Salix alba, Populus alba, Juglans regia, Robinia pseudoacacia, Acer negundo, Acer campestre, Celtis occidentalis, Rosa canina, Humulus lupulus, Solidago sp., Rubus plicatus, Rubus caesius, Articum lappa, Erigeron annuus, Euonymus europeus, Hypericum annulatum, Ligustrum vulgare, Convulvus arvensis, Crataegus monogyna, Plantago lanceolata, Sambucus nigra, Berberis vulgaris, Rhamnus cathartica, Ulmus minor, Cornus mas, Prunus spinosa, Dipsacus sp.	Facsoportok
25, 29, 32, 52, 65			4		Erdősávok
16	RBxP2a	Őshonos fafajú puhafás jellegtelen vagy pionír erdők x Üde és nedves cserjések	3	Salix caprea, Salix alba, Populus alba, Populus nigra, Populus tremula, Celtis occidentalis, Acer negundo, Ligustrum vulgare, Rhamnus cathartica, Parthenocissus inserta, Solidago sp., Articum lappa, Crataegus monogyna, Cydonia oblonga, Silene latifolia, Phragmites australis, Rhus sp., Prunus cerasifera, Salix alba 'Tristis'	
4	RBxP2b	Őshonos fafajú puhafás jellegtelen vagy pionír erdők x Galagonyás-kökényesborókás száraz cserjések	2	Salix alba., Acer negundo, Juglans regia, Prunus cerasifera, Rhamnus cathartica, Ligustrum vulgare, Cannabis sp. Humulus lupulus	

1.melléklet

Tájidegen fafajú állományok					
12	S7xP2b	Nem őshonos fajú facsoportok, erdősávok és fasorok x Galagonyás-kökényesborókás száraz cserjések	1	Acer negundo, Celtis occidentalis, Robinia pseudoacacia, Salix alba, Morus alba, Ulmus minor, Sambucus nigra, Rosa canina, Rubus plicatus, Euonymus europaeus, Crataegus monogyna, Clematis vitalba, Parthenocissus inserta, Humulus lupulus, Solidago sp., Cichorium intybus, Lolium perenne, Linaria vulgaris, Erigeron annuus, Cirsium arvense, Plantago major, Articum lappa, Urtica dioica, Silene alba, Scabiosa ochroleuca, Ranunculus acris, Carlina vulgaris, Campanula sp., Inula britannica, Phragmites australis, Daucus carota	Állománylakótó: Acer negundo
2				Eleagnus angustifolia	Állományalkotó: Eleagnus angustifolia
Másodlagos és rontott fátlan élőhelyek					
6, 14, 15	OB	Jellegtelen üde gyepek	3	Carex sp., Equisetum arvense, Taraxacum officinale, Phragmites australis	
3, 11, 17, 30, 31, 68	OC	Jellegtelen száraz-félszáraz gyepek	2	Verbascum sp., Ambrosia artemisiifolia, Solidago sp., Erigeron annuus, Linaria vulgaris, Humulus lupulus, Rubus caesius, Cannabis sp., Poa sp.	
Művelt és kultúrterületek, úthálózat					
1, 18	T1	Egyéves, intenzív szántóföldi kultúrák	1	Zea mays	
27, 33, 39, 50	T6	Extenzív szántók	1	Zea mays	
54, 73	U4	Telephelyek, roncsterületek és hulladéklerakók	1	-	
48, 57	U11	Út- és vasúthálózat	1	-	

2. melléklet

Alcsútdobozi-Kásafőző TT					
Sorszám	Á-NÉR kód	ÁNÉR-kód megnevezése	Természetesség	Fajok	Megjegyzés
Természetes és természetközeli állapotú fátlan élőhelyek:					
22, 31, 75, 77, 79, 105, 109, 110	H5a	Löszgyepek, kötött talajú sztyeprétek	4	Festuca sp., Euphorbia spp., Cirsium arvense, Marrubium peregrinum, Tragopogon dubius, Bromus inermis, Elymus hispidus, Salvia nemorosa, Filipendula spp., Coronilla varia, Lotus sp., Hypericum perforatum, Astragalus onobrychis, Dorycnium pentaphyllum, Cruciata glabra, Galium sp., Fragaria viridis, Scabiosa ochroleuca, Scabiosa canescens, Taraxacum officinale, Achillea mollifolium, Ononis spinosa, Agrimonia eupatoria, Verbascum phlomoides, Chenopodium album, Berteroa incana, Silene otites, Brachypodium sp., Lepidium campestre, Juncus articulatus, Melica ciliata, Lotus corniculatus, Thymus sp., Cichorium intybus, Knautia arvensis, Ranunculus repens, Dactylis glomerata, Potentilla arenaria, Trifolium pratense, Carduus acanthoides, Papaver rhoeas, Verbena officinalis, Solidago sp.,	
85, 86, 87, 88, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 108	H5axP2b	Löszgyepek, kötött talajú sztyeprétek x Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések	2	Rosa canina, Crataegus monogyna, Robinia pseudoacacia, Celtis occidentalis	
76, 82, 81	B1a	Nem tőzegképző nádasok, gyékényesek és tavikákások	3	Phragmites australis, Carex sp.	
	U9	Állóvizek	3		
Másodlagos és rontott fás-cserjés élőhelyek					
24, 128	P2b	Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések	2	Crataegus monogyna, Rosa canina, Sambucus nigra, Celtis occidentalis, Robinia pseudoacacia, Syringa vulgaris	
42			1		
28	RA	Őshonos fajú facsoportok, fasorok, erdősávok	4	Populus alba, Salix alba, Sambucus nigra, Crataegus monogyna	Fasor
13	RB	Őshonos fafajú puhafás jellegtelen vagy pionír erdők	3	Populus alba, Urtica dioica, Solidago sp., Humulus lupulus, Rubus caesius, Clematis vitalba	
17, 39, 80	RB x P2b	Őshonos fafajú puhafás jellegtelen vagy pionír erdők x Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések	3	Populus alba, Salix alba, Celtis occidentalis, Salix caprea, Crataegus monogyna, Sambucus nigra, Cornus mas, Rosa canina, Ligustrum vulgare	

2.melléklet

Tájidegen fafajú állományok					
107	S1	Ültetett akácok	1	Robinia pseudoacacia	
18, 19, 21, 25, 27, 30, 33, 37, 38, 50, 55, 59, 63, 64, 67, 68, 69, 71, 114, 116, 118, 120	S7	Nem őshonos fajú facsoportok, erdősávok és fasorok	1	Robinia pseudoacacia	
1, 3, 4, 15, 73, 94, 101, 129	S6 x P2b	Nem őshonos fafajok spontán állományai x Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések	1	Robinia pseudoacacia, Crataegus monogyna, Rosa canina, Sambucus nigra, Celtis occidentalis	
32, 43, 84, 89			1		
6, 7, 8, 10, 12, 23, 40, 61, 62, 70, 78, 83, 91, 92, 103 126, 127	S7 x P2b	Nem őshonos fajú facsoportok, erdősávok és fasorok x Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések	1	Robinia pseudoacacia, Morus alba, Crataegus monogyna, Rosa canina, Sambucus nigra, Celtis occidentalis, Eleagnus angustifolia	
Másodlagos és rontott fátlan élőhelyek					
2,5, 14, 20, 29, 34, 36, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 60, 65, 93, 111, 112, 113, 115, 117, 119, 121, 122, 123	OC	Jellegtelen száraz-félszáraz gyepek	2	Trifolium repens, Descurainia sophia, Papaver rhoeas, Sonchus asper, Polygonum aviculare, Chenopodium album, Cannabis sativa var. spontanea, Ambrosia artemisiifolia, Geranium sanguineum, Hordeum murinum, Consolida regalis, Taraxacum officinale, Convulvus arvensis, Lolium perenne, Persicaria lapathifolia, Erigeron annuus, Trigonella foenum-graecum, Rumex patientia, Xanthium strumarium, Silene alba, Anthemis cotula, Erigeron canadensis, Vicia hirsuta, Urtica dioica, Asclepias syriaca, Cirsium arvense, Dactylis glomerata, Thymus sp., Origanum vulgare, Tragopogon dubius, Achillea millefolium, Agrimonia eupatoria, Berteroa incana, Galium aparine, Potentilla spp., Plantago lanceolata, Marrubium vulgare, Allium scorodoprasum, Lotus tenellus, Anchusa officinalis, Knautina integrifolia, Leontodon hispidus, Althaea officinalis, Torilis arvensis, Salvia nemorosa, Cyanus segetum, Erigeron annuus	
16, 35, 44, 45, 66, 72, 74, 125			3		
26	OG	Taposott gyomnövényzet és ruderalis iszapnövényzet	1	Taraxacum officinale, Rumex patientia, Lolium perenne, Silene alba, Polygonum aviculare, Sonchus asper, Ascelipas syriaca, Crataegus monogyna	
Művelt és kultúrterületek, utak					
41, 90	T1	Egyéves, intenzív szántóföldi kultúrák	1	Triticum spp.	
11	T5	Vetett gyepek, füves sportpályák	1	Urtica dioica, Trifolium repens, Descurainia sophia, Geranium sanguineum	
	U10	Tanyák, családi gazdaságok	1	-	
9	U11	Út- és vasúthálózat	1	-	

3. melléklet

Alcsútdobozi jóléti erdő (Rézhegy) TT					
Sorszám	Á-NÉR kód	ÁNÉR-kód megnevezése	Természetesség	Fajok	Megjegyzés
2	H4	Jellegtelen száraz-félszáraz gyepek	3	Agrimonia eupatoria, Euphorbia sp., Leontodon hispidus, Achillea mollis, Poa sp.	
1	S6	Nem őshonos fajok spontán állományai	1	Pinus nigra, Crataegus monogyna, Quercus cerris, Fraxinus excelsior, Ligustrum vulgare, Rosa canina	Állományalkotó a fekete fenyő
3,4	S6 x P2b	Nem őshonos fajok spontán állományai x Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések	1	Robinia pseudoacacia, Crataegus monogyna, Celtis occidentalis, Rosa canina, Ligustrum vulgare, Berberis vulgaris	

Alcsútdobozi Rézhegyi-fenyves TT					
Sorszám	Á-NÉR kód	ÁNÉR-kód megnevezése	Természetesség	Fajok	Megjegyzés
1	S6	Nem őshonos fajok spontán állományai	1	Pinus nigra	
2	P2b	Galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések	2	Rosa canina, Mohonia aquifolium, Ligustrum vulgare, Crataegus monogyna, Berberis vulgaris	
3,4	S6 x P2b	Nem őshonos fajok spontán állományai x galagonyás-kökényes-borókás száraz cserjések	1	Robinia pseudoacacia, Crataegus monogyna, Celtis occidentalis, Rosa canina	

Alcsútdobozi-égeres TT					
Sorszám	Á-NÉR kód	ÁNÉR-kód megnevezése	Természetesség	Fajok	Megjegyzés
1	J2	Láp- és mocsárerdők	4	Lombkoronaszint: Alnus glutinosa, Populus alba; Cserjeszint: Prunus padus, Prunus cerasifera, Sambucus nigra, Rubus caesius, Ribes sp., Frangula alnus, Crataegus monogyna, Ulmus laevis, Celtis occidentalis, Acer negundo, Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Ligustrum vulgare, Euonymus europeus ; Gyepszint: Carex sp., Polygonatum latifolium, Galium mollugo, Urtica dioica, Parthenocissus inserta, Hedera helix, Ranunculus ficaria	Égeres mocsárerdő. A vízszint ingadozó. Állományalkotó a mézgás éger. Gyepszintjében csak kevés sás egyed fedezhető fel, leginkább az erdőszélen.

4. melléklet

Alcsútdobozi Csaplári erdő					
Sorszám	ÁNÉR- kód	ÁNÉR-kód megnevezése	Természetesség	Fajok	Megjegyzés
1	L2x	Hegylábi zárt erdőssztyep tölgyesek	3	<p>Quercus cerris, Quercus pubescens, Fraxinus excelsior, Pinus nigra, Pinus sylvestris, Carpinus betulus; Acer platanoides, Acer campestre, Ulmus glabra, Cedrus libani, Tilia platyphyllos; Crataegus monogyna, Sambucus nigra, Euonymus europaeus, Cornus mas, Ligustrum vulgare; Vinca herbacea, Hedera helix, Ficaria verna, Lamium purpureum, Helleborus odorus, Corydalis majalis, Corydalis cava, Adonis vernalis , Polygonatum latifolium, Carex pilosa, Galium mollugo, Geranium sp., Geum sp.</p>	<p>Állományalkotó a csertölgy és a olyhos tölgy. Elegyfaként nagyobb arányban megjelenik a magas kőris, míg kisebb arányban a közönséges gyertyán és a mezei juhar. Vannak fiatal és magas fák, fekvő és álló holtfák. A záródás mozaikosan változik. A gyepszint jellegtelen. Inváziós fajokkal nem találkoztam.</p>