



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AF-EO/04461-3/2021.

Ügyintéző: Aranyos Péter

Telefon: (94) 512-988

Tárgy: közlemény eljárás megindulásáról

Mellékletek: 1 db kérelem, tartalommodosítási adatlap

Hiv. szám: -

Közlemény erdőterv módosítása tárgyában indult eljárásról

A Vas Megyei Kormányhivatal (a továbbiakban: erdészeti hatóság) Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztálya útján ezúton tájékoztatja az érdekelteket, hogy az alábbiakban megjelölt, kérelemre indult eljárás van folyamatban.

Eljáró hatóság:	Vas Megyei Kormányhivatal
Érintett szervezeti egység:	Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály
Eljárás ügyszáma (iktatószáma):	VA/AF-EO/04461/2021.
Ügy tárgya:	erdőterv módosítása
Érintett erdőtervezési körzet:	Felső Kemenesháti
Ügyfél neve, címe:	Boncz Tibor 9675 Bögöte, Szabadság utca 112.
Eljárás megindulásának napja:	2021. május 11.
Ügyintézési határidő:	90 nap
Honlapon történő elhelyezés napja:	2021. május 17.
Honlapról történő levétel napja:	az eljárást lezáró döntés véglegessé válásának napja.

Az eljárás megindulását követő 15 napon belül az egyes erdészeti hatósági eljárások, bejelentések, valamint hatósági nyilvántartások eljárási szabályairól szóló 433/2017. (XII. 21.) Korm. rendelet 6. §-ában megjelöltek írásos észrevételt tehetnek az eljárást lefolytató szervezeti egységnél.

Az észrevételben kérem feltüntetni az eljárás iktatószámát.

Közleményem a 433/2017. (XII. 21.) Korm. rendelet 7. §-án alapul.

Hatáskörömet és illetékességemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, 12. § (5) bekezdése és az 2. számú melléklete rögzíti.

Szombathely, időbélyegző szerint

Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából:

/: Támis Norbert :/
osztályvezető

Kapják:

1. Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály (erdeszet.honlap@nfk.gov.hu), e-mail útján
2. Irattár

Vas Megyei Kormányhivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Erdészeti Osztály

Szombathely
Batthyány tér 2.
9700

Vas Megyei Kormányhivatal	
Beérkezés időpontja:	Érkeztetési azonosító: 0722
Iktatás dátuma: 2021. máj. 10	Iktatás szám: 44611/2021.
Melléklet száma:	Ügyintéző: AP

Tárgy: Kérem a Tisztelt hatóságot ,hogy Bögöte 39A1 és Bögöte 40A1 tag részletben végzett termőhelyfeltárási szakvélemény és vizsgálati jegyzőkönyv figyelembe vételével az erdőtervet szíveskedjenek módosítani.Tereméketlennek (TN) minősíteni

Köszönettel : Boncz Tibor

Kelt: Bögöte 2021.05. 02

ERDŐRÉSZLETLEÍRÓ-LAP

Oldal: 4

Erdőgazdálkodó kódja:

neve: Blue Tibou

Természetességi alapelvárás:

0,75 ha

Üzemmód (rövidnév):

Lejtés:

Cserjeszint leírása:

ÁLLOMÁNYLEÍRÁS

[illegible]

Összesen:

Egyéb fafajok a részletben (rövid névvel felsorolva):

FAKITERMELÉSI TERV

Sorsz.	Fajfaj rövidnév	Módja I.	Módja II.	Módja III.
		Érintett terület (ha) I.	Érintett terület (ha) II.	Érintett terület (ha) III.
		Erély (%) I.	Erély (%) II.	Erély (%) III.

ERDŐSÍTÉSI TERV

Erdősítés módja I.	
Erdősítés célállománya I.	
Erdősítés tervezett V.kor I.	
Erdősítés módja II.	
Erdősítés célállománya II.	
Erdősítés tervezett V.kor II.	

TERVELŐÍRÁSSAL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK:

EGYÉB MEGJEGYZÉSEK:

A2 CHILDREN BROODER/BLER TERNINGEN TIPS EISALONON WISAL/CH
CJA HIKEN TERN BROODER/BLER MINT ANKAROL LOWA/CH
KCHALOT (TH) TERN/ROGEL/CH MINT/CH/CH/CH

Kelt (Helység,év.hó.nap): Budaörs 2021. 05. 08

Kelt (Helység,év.hó.nap): Buda 2021.05.05

Erdőgazdálkodó aláírása:

Jogosult erdészeti
szakszemélyzet aláírása:

Nyilvántartási kódja:

ERDŐRÉSZLETLEÍRÓ-LAP

Oldal: 7

Helységnevé:

Tag és részletjei:

Érdőgazdálkodó kódja:

neve:

Részlet területe:

Faállománytípus (rövidnév):

Keletkezés (rövidnév):

Természetességi állapot:

Természetességi alapelvárás:

Üzem mód (rövidnév):

Termőhelytípus-változat:

(rövid névvel felsorolva - kötőjelekkel összefűzve)

Tengerszint feletti magasság:

Fekvés:

Domborzat:

Lejtés:

Cserjeszint fedettsége:

Cserjeszint leírása:

ÁLLOMÁNYLEÍRÁS

[illegible]

Egyéb fafajok a részletben (rövid névvel felsorolva):

FAKITERMELÉSI TERV

FARKTERVEZÉSI TERV							
Sorsz.	Fajfaj rövidnév	Módja I.		Módja II.		Módja III.	
		Érintett terület (ha) I.		Érintett terület (ha) II.		Érintett terület (ha) III.	
		Erély (%) I.		Erély (%) II.		Erély (%) III.	

ERDŐSÍTÉSI TERV

Erdősítés módja I.	
Erdősítés célállománya I.	
Erdősítés tervezett V.kor I.	
Erdősítés módja II.	
Erdősítés célállománya II.	
Erdősítés tervezett V.kor II.	

TERVELOÍRÁSSAL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK:

EGYÉB MEGJEGYZÉSEK:

AFERINTON GAND RO'BLAT TERMOHGU TIOW KELYI'IA F? LARCA U'KIOKAAA
S'K'ALTON ERPO'IDOLIK K'IAW A'GOWOLO LOW'CANO RO'BLAT
(TV) TERPO'KOTELLE M'UWA ITH'

Kelt (Hefység,év.hó.nap): Budaörs 2021.05.28

Kelt (Helység,év.hó.nap): Bőhőre 2021. 05.05

Erdőgazdálkodó aláírása:

Jogosult erdőszeti
szakszemélyzet aláírása:

Nyilvántartási kódja:

Termőhelyfeltárási szakvélemény

2021

Megye: VAS

Helység: BÖGÖTE

Talajvizsgálatokat végezte: Agrolabor Zalaegerszeg

**Tervező jogosult erdészeti
szakszemélyzet:**

Havas Tibor okl. erdőmérnök
8900 Zalaegerszeg, Becsali út 55.
tel: 30-269-3236

Oklevél száma: 12/1980 Sopron, 1980.06.27.

Szakszemélyzeti

nyilvántartási száma:

5142

Tartalomjegyzék

1.	TERMŐHELYFELTÁRÁSI SZAKVÉLEMÉNY	3
1.1.	Általános adatok.....	3
1.1.1.	A terület adatai (település, művelési ág, terület), adattári azonosító (tag, részlet)	3
1.1.2.	A területet ábrázoló térképek megnevezése	3
1.1.3.	Az erdőgazdálkodó, neve, címe és elérhetősége	3
1.1.4.	A szakvéleményt készítő neve, oklevélszáma, címe és elérhetősége.....	3
1.2.	A vizsgált terület környezetének termőhelyi tényezői.....	4
1.2.1.	Erdőgazdasági tájba sorolás, földrajzi fekvés	4
1.2.2.	Geológiai és domborzati viszonyok	4
1.2.3.	Éghajlati jellemzők	4
1.2.4.	hidrológiai viszonyok.....	5
1.2.5.	talajviszonyok	5
1.2.6.	természetes növény és erdőtársulások	5
1.3.	A termőhelyfeltárás részletes eredményei.....	5
1.3.1.	Az adatok ismertetése és elemzése.....	5
1.4.	Az alkalmazható erdősírtési célállomány-típusok és azok várható fejlődése.....	6
1.5.	A kötelező, vagy tiltott technológiai eljárások.....	6

Mellékletek

1.Erdőtervi térkép kivonatos másolata, mint termőhelytérkép

- | | | |
|---|----------|----------------|
| 1. Szelvényszám: 42-112 | 2 db | M = 1 : 10.000 |
| 2. Termőhelyfeltárási lapok (terepi és labor) | 2 - 2 db | |
| 3. Fotók a talajszelvényről, és a vizsgált területről (2 oldal) | 4 db | |

A szakvélemény készítésének célja

Az érintett erdőrészek termőhely típusának pontosítása (helyszíni, és laborvizsgálattal), az eddigi sikertelen erdősítések miatt. **Mindkét** kicsi, nemrég leválasztott **részlet TN-né nyilvánítása**. Mint majd a vizsgálat pontjainál a részletes elemzés megmutatja, az adattárhoz képest más a talajtípus változat, mert más a termőréteg mélysége, szövete, (újabb) a klíma is negatív irányban változik. A leválasztás során beadott kérelmen szereplő fakészlet adatok alacsonyak, és a régebben készült légifényképeket nézve látszik, hogy a letermelt állomány sem volt valami híres. A kivágott fák gyökere, tuskója nem sarjad, az elültetett csemete sínylődik, majd kipusztul.

1. TERMŐHELYFELTÁRÁSI SZAKVÉLEMÉNY

1.1. Általános adatok

1.1.1. A terület adatai (település, művelési ág, terület), adattári azonosító (tag, részlet)

Területkimutatás:

Helység	Tag+Részletjel	Művelési ág	Terület (ha)	Talajszelvény sorszáma
Bögöte	39 A 1	erdő	0,97	1
	40 A 1	erdő	0,73	2
Összesen:	-	-	1,70	2 db

1.1.2. A területet ábrázoló térképek megnevezése

M = 1: 10.000 méretarányú erdőtervi térképkivágatot, szelvényszám: 42-112.

1.1.3. Az erdőgazdálkodó (3202649), neve, címe és elérhetősége:

Boncz Tibor 9675 Bögöte Szabadság út 112. Tel: 30 9056640

Szakirányító: saját maga, nyilvántartási száma: 4334 Adószám:62736619-2-38

1.1.4. A szakvéleményt készítő neve, oklevélszáma, címe és elérhetősége

Havas Tibor okl. erdőmérnök 8900 Zalaegerszeg, Beccsali út 55.

tel: 30-269-3236

Oklevél száma:

12/1980 Sopron, 1980.06.27.

Szakvélemény

1.2. A vizsgált terület környezetének termőhelyi tényezői

1.2.1. Erdőgazdasági tájba sorolás, földrajzi fekvés

Marcal Medence (40) - Kemenesalja 40A. Magyarország kistájai szerint a 3.3.11. Alsó Kemeneshát

Természetes növénytakaró: Dunántúli flóraidék (TRANSDANUBICUM) – részletesen lentebb 1.2.6.-nál.

Körben akácos erdők vannak.

1.2.2. Geológiai és domborzati viszonyok

Domborzati adatok. Magassága nem egyveretű, miként domborzata sem egységes és lejtősödése sem egyenletes. A Sárvíz völgyétől a Rábaközig felszíne 240 m-ről fokozatosan 125 m-re alacsonyodik. Oszkó és környékére még a szabályos észak-dél irányban húzódó deflációs völgyek nyomják rá bélyegüket. A táj északról dél (Bögöte) felé haladva mindjobban hasonlít a hullámos zalai tájhoz.

Földtani adottságok.

A Kemenesalja alapkőzete a pliocén és pleisztocén korban az Alpokból lerohanó víztömegek által lesodort kvarc kavicstakaró, amelyre a holocénben, főleg eolikus úton sekély rétegű lösz települt. Helyenként a folyóvizek finomabb hordaléka (agyag) is szerephez jutott a talajok kialakulásában.

A fennsík jelentős részét a Rába idős kavicstakarója borítja, amely helyenként a 20 m vastagságot is meghaladja. A kavicstakaró felszínét foltokban lösz, löszös üledék és jégkorszaki vályog, agyag fedi, illetve keveredik vele.

Esetünkben a kavicsréteg, illetve az agyaggal cementált kavics túl közel van a talajfelszínhez, így a termőréteg vékony, illetve kisebb mélyedésekben van, ezért időnként vízállásos, aszálykor pedig szélsőségesen száraz, mert nincsen elég mély, és hatékony víztároló réteg.

A két konkrét terület tengerszint feletti magassága 170 m. Szinte teljesen sík.

1.2.3. Éghajlati jellemzők

Az adatok az 1960-as Akadémiai kiadó által közreadott Magyarország Éghajlati Atlaszából származnak.

	Bögöte	Budapest
Napsütéses órák száma az egész évben	1880	2000
Napsütéses órák száma a tenyészidőszakban	1400	1450
Évi középhőmérséklet	10,0 °C	10,5 °C
A tenyészidőszak középhőmérséklete	16,8 °C	17,5 °C
Júliusi 14 órai légnedvesség	55%	46%
Csapadékösszeg az egész évben	720	600
Csapadékösszeg a tenyészidőszakban	420	330
Havas napok száma	20	30
Uralkodó szélirány	É-D	ÉNY

A korábbi adatok alapján a mérsékelten hűvös—mérsékelten nedves és a mérsékelten hűvös-mérsékelten száraz éghajlati típus határán terül el. Klímájára jellemző a szárazodás, melegedés.

A táj adottsága az erdőgazdálkodásnak, az éghajlat a kevésbé hőigényes kultúrnövények termesztésének kedvez.

1.2.4. hidrológiai viszonyok

A domborzati viszonyok miatt a tágabb környéken többletvízhatástól független, illetve kisebb, mélyfekvésű részeken időszakos, vagy **változó** vízhatású termőhelyek találhatók.

1.2.5. talajviszonyok

A völgyekkel szabdaltságtól kistáj periglaciális vályog és agyag kőzetén egyrészt pszeudoglejes barna erdőtalajok, másrészt - ahol ez a periglaciális üledék karbonátos maradt-agyagbemosódásos barna erdőtalajok képződtek. Az agyagbemosódásos barna erdőtalajok mechanikai összetétele vályog, vízgazdálkodása kedvező. Jelentősnek mondható a lejtőviszonyok alapján az eróziós potenciáljuk. Ezzel magyarázható helyenként a lepusztulásuk következtében kialakult földes kopárok megjelenése. A pszeudoglejes barna erdőtalajok eléggé elsavanyodott, nehéz művelésű, kedvezőtlen vízgazdálkodású talajok. Vízáteresztő képességük nagyon korlátozott. Ahol ez a vízátnemeresztő képesség kavicsrétegekkel kombinálódik, **cseri** talajok jönnek létre. A 2005-ben megjelent célállomány választó táblázat már tartalmazza a „cseri talaj” nevezéket. Az enyhe lejtésű, széles domboldalakon, dombhátakon található a rozsdabarna erdőtalajok. Az alapkőzet a kavicsból, az egészen durva homoktól a löszös homokig változhat. Az A szint barna, humuszos, legfeljebb egész gyengén morzsás. A humusz formája mindig mull, vastagsága 20-40 cm. Az A és B szint között széles az átmenet, A B szint rozsdabarna, homokos, laza. Szerkezetük nincs. A B szint vastagsága 35-90 cm, az A szinttel együtt CaCO_3 mentes. A víz- és tápanyag gazdálkodás a vastag termőréteg ellenére csak közepes, sőt a durvaszemcsés homoknál, kavicsnál gyenge.

1.2.6. természetes növény és erdőtársulások

Növényzete: A Zalai flórajárásba (Salaidense) tartozó kistáj elterjedtebb potenciális előfordulásai a gyertyános kocsánytalan tölgyesek (*Quercus petraeae*-*Carpinetum*), a zalai bükkösök (*Vicia oroboides*-*Fagetum*), a cseres tölgyesek (*Quercetum pubescentis*-*cerris*). Jellegzetes nyílt társulás még a magyarországi pusztai gyep (*Festucetum vaginatae* danubialis). Gyakori a szelídgesztenye (*Castanea sativa*), a gyűrűvirágfélék (*Carposium cernuum*; *C. wulfenianum*), a berzsd galaj (*Galium divaricatum*), a sávos here (*Trifolium striatum*), a pufók csalán (*Lamium orvala*), a csenkeszfélék (*Festuca* ssp.) előfordulása.

A tágabb környezetben található erdőtípus a kitettség, hajlásszög és domborzattól függően erősen változatos. Az északi oldalakon, párás völgyekben az *Asperula odorata* - bükkös- vagy gyertyános-tölgyes, az enyhébb lejtésű oldalakon a *Carex pilosa* - bükkös és bükkös-gyertyános - tölgyes uralkodik. A déli oldalakon és gerinceken főleg a *Poa nemoralis* - tölgyesek élnek. Szárazabb, kavicsosabb részeken (pszeudoglejes erdő-, rozsdabarna erdő- illetve cseri talajon) a cseres – néhol csak közepes növekedéssel – foglal el nagy területeket.

1.3. A termőhelyfeltárás részletes eredményei

1.3.1. Az adatok ismertetése és elemzése

A termőhelytípus-változat jellemzése:

Mindkét terület erdészeti klímabesorolást tekintve a GY-T klímába tartozik (de erősen húz a cseres-tölgyes felé). Az alapkőzet homok. Mindegyik rétegben magas a váz (kavics) aránya.

Bögte község 1. számú talajszelvény jellemzése. (A 39 A1 részlet ~90%-a)

A talajszelvény koordinátái: 194.851, 500.142

A 1. talajfúrás nagyjából a sikertelen rész közepén készült, az erdőrésztlet mintegy 90 %-át jellemzi. A redukált talajmélység 33 cm.

Kontrollként készült több fúrás is, de a legvastagabb termőréteg sem haladta meg a 35 cm-t, és volt ahol csak 25 volt, ami alig több, mint az igen sekély minősítés felső határa.

hidrológiai viszony	:	: változó (VÁLT)
genetikai talajtípus	:	: cseri talaj (CSERI 350)
termőréteg vastagsága:	:	: 33 cm (SE)
fizikai talajféleség	:	: homokos vályog (HV)

Ágyazati kőzet nehéz agyag. Ez okozza az időnkénti vízállást, így a csemeték pusztulását.

Bögöte község 2. számú talajszelvény jellemzése. (A 40 A1 részlet ~90%-a)

A talajszelvény koordinátái: 194.058, 500.017

A 2. talajfúrás nagyjából a sikertelen rész közepén készült, az erdőrésztlet mintegy 90 %-át jellemzi. A redukált talajmélység 20 cm.

Kontrollként készült több fúrás is, de a legvastagabb termőréteg sem haladta meg a 30 cm-t, és volt ahol csak 15 volt.

hidrológiai viszony	:	: változó (VÁLT)
genetikai talajtípus	:	: cseri talaj (CSERI 350)
termőréteg vastagsága:	:	: 20 cm (ISE) /redukált/
fizikai talajféleség	:	: homok (H)

Ágyazati kőzet agyaggal cementált kavics. Ez okozza az időnkénti vízállást, így a csemeték pusztulását.

1.4. Az alkalmazható erdősítési célállomány-típusok és azok várható fejlődése

Bögöte község: a 39 A1, és 40 A1 részleteket át kell minősíteni „TN”-ként, mert erdőtenyészet számára alkalmatlan. Lencseszerű előfordulás a nagyterületű, mélyebb talajú cseritalaj, illetve rozsdabarna talajtípusban. A környéken (a szántókon is) több ilyen van az altalaj szabálytalan rétegződése, illetve helyi hatások miatt.

1.5. A kötelező, vagy tiltott technológiai eljárások

Az erdősíthetlenség miatt - ilyen nincsen.

A talajszelvény helyszíni leírását, és a részletes laborvizsgálat eredményeit a mellékletben lévő termőhely feltárási lap (T-lap), és a laborlap tartalmazza.

Zalaegerszeg, 2021. 04. 12.

.....
Gazdálkodó/Szakirányító

.....
Havas Tibor tervező

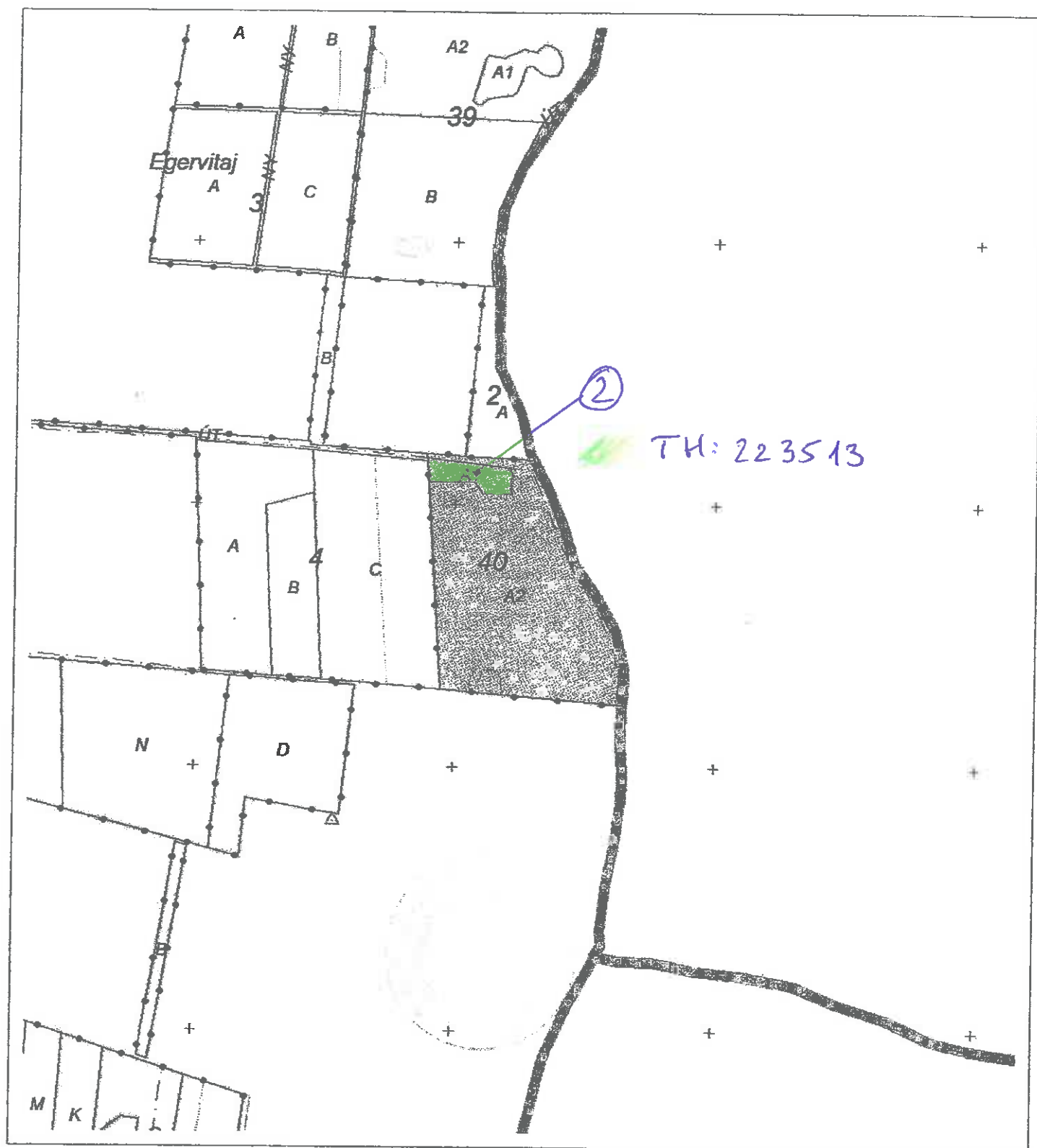
Erdőtervi Térkép
M= 1:10 000

1. n. mell.

Órkereszték 500*500 m

Ügyiratszám: VA-06/AKF02/
5854-1/2018.

Érintett település:
Bögöte



TH: 223513

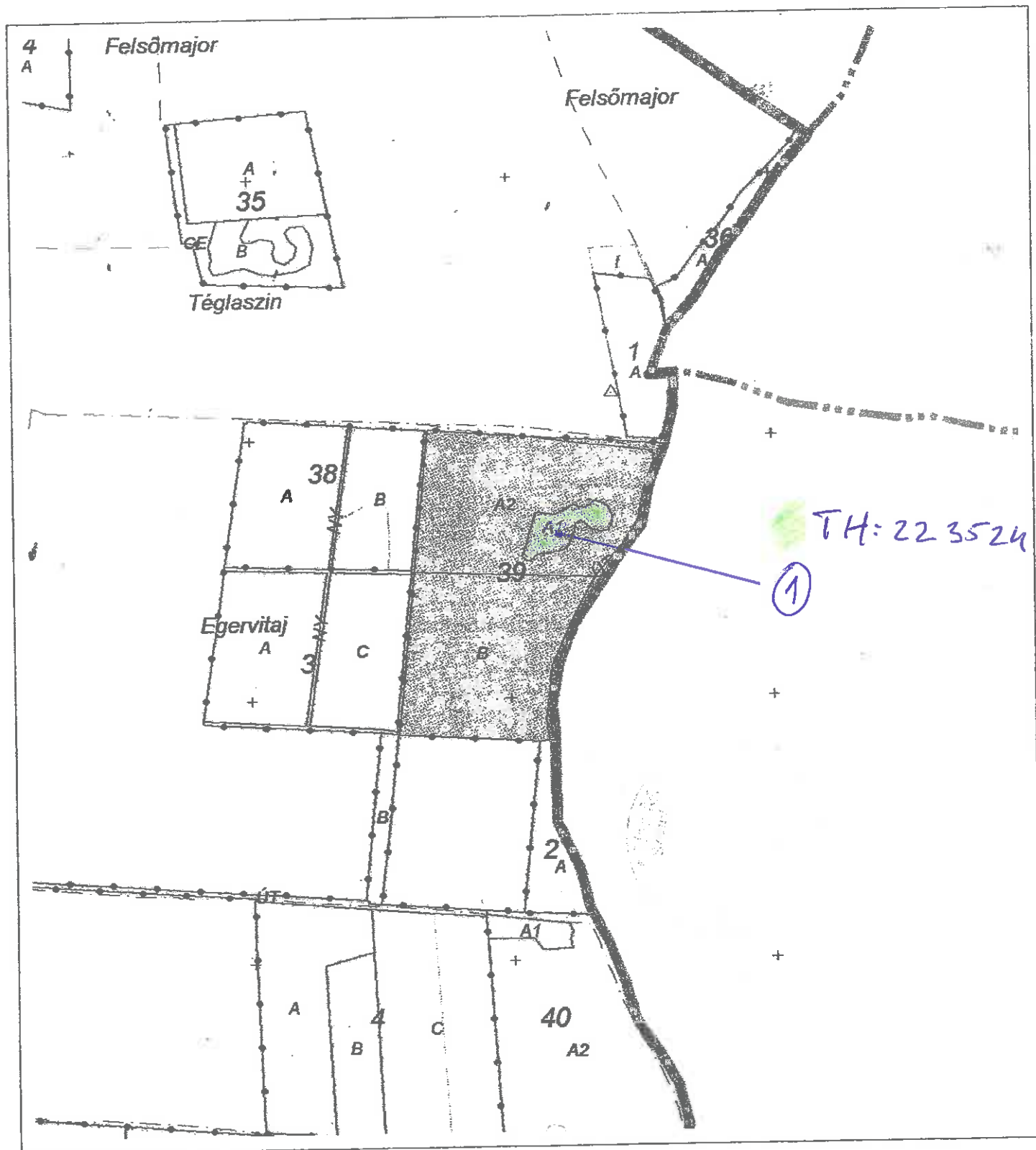
Erdőtervi Térkép
M= 1:10 000

1. n. velt.

Órkereszttek 500*500 m

Ügyiratszám: VA-06/AKF02/
5855-1/2018.

Érintett település:
Bögöte



Handwritten signature: *[Signature]*



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

A vizsgálatot végző laboratórium neve:

"AGROLABOR-Z"

Agrokémiai és Környezetvédelmi Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
A NAH által NAH-1-1497/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Címe: Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.
Levélcím: 8900 Zalaegerszeg, Kinizsi u. 81.
Telefon: (92) 318-706; (92) 598-836
Telefax: (92) 598-837
e-mail: agrolabor@zelkanet.hu

Megrendelő neve: Boncz Tibor

Megrendelő címe: 9675 Bögöte, Szabadság út 112.

A minták származási helye: Bögöte

A minták típusa, darabszáma: 5 db talajminta

A mintavételt végezte: A megrendelő

A vizsgált minta (minták)átvételének időpontja : 2021. 02. 26.

A vizsgálat elvégzésének ideje : 2021. 02. 26. - 2021. 03.17.

Bizonylatszám: 376 ./2021

Talajvizsgálati eredménylap

Címzett: Boncz Tibor 9675 Bögöte, Szabadság út 112.

Bizonylatszám:376./2021

Mintavétel ideje:

Blokk																	Módszerek	Kiterjesztett mértési bizonytalanság ($\pm \text{rel}\%$)
Település	Bőgöte																	
Helyrajzszám																		
Parcella																		
Minta jele	33A1						40A1											
Mélység (cm)	0-33	33-70	0-23	23-53	53-68													
pH(H ₂ O)																	MSZ-08-0206-2.2.:1978	$\pm 0,1$
KA	26	43	26	26	28												MSZ-08-0205:1978	± 3
Összes só	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,05												MSZ-08-0206-2.:1978	7,5
CaCO ₃																	MSZ-08-0206:1978	7,5
Humusz	%m/m légsz. a.																MSZ-08-0452:1980	7,5
NO ₃ + NO ₂ - N (KCL oldható)	mg/kg légsz. a.																MSZ 20135:1999	10
Szódalúgosság	%m/m légsz. a.																MSZ-08-0206:1978	7,5
Immunitás	%m/m légsz. a.																MSZ-08-0010:1978 (visszavont szabvány)	10
Fiziológiai mésztartalom	%m/m légsz. a.																MSZ-08-0010:1978 (visszavont szabvány)	10
Hidrolitos aciditász (yI)																	MSZ-08-0206:1978	5
Kieserélődési aciditás (y2) *	%m/m légsz. a.																MSZ-08-0206:1978	5
Higroszkóposság (hyI) *	mmol/kg légsz. a.																MSZ-08-0206:1978	5
Kieserélhető Ca	mmol/kg légsz. a.																MSZ-08-0203:1978	5
Kieserélhető Mg	mmol/kg légsz. a.																MSZ-08-0214:1978	5
Kieserélhető Na	mmol/kg légsz. a.																MSZ-08-0214:1978	5
Kieserélhető K	mmol/kg légsz. a.																MSZ-08-0214:1978	5
Leiszapolható rész	% m/m légsz. a.																MSZ-08-0214:1978	5
Térfogattömeg *	g/cm ³ légsz. a.																MSZ 21470-50:2006	5
Nedvességtartalom *	% m/m																MSZ-08-0205:1978	5
Váz%	%m/m légsz. a.	13,89	25,79	45,57	59,42	36,10											MSZ-08-0205:1978	2,5
Mechanikai összetétel > 0.2:	% m/m légsz. a.																MSZ-08-0206-2.:1978	5
0.25 - 0.05	% m/m légsz. a.																MSZ-08-0205.2.:1978	5
0.05 - 0.02	% m/m légsz. a.																MSZ-08-0205.2.:1978	5
0.02 - 0.01	% m/m légsz. a.																MSZ-08-0205.2.:1978	5
0.01 - 0.005	% m/m légsz. a.																MSZ-08-0205.2.:1978	5
0.005 - 0.002	% m/m légsz. a.																MSZ-08-0205.2.:1978	5
< 0.002 mm	% m/m légsz. a.																MSZ-08-0205.2.:1978	5

A vizsgálat során alkalmazott berendezések: analitikai mérleg (Sartorius H-110), pH-mérő(Radelkis OP-21), kötıtségszeveő gép (LR 40), konduktométer (OK-117)kaliméter(QD-102), rızógép(LE-209), szárítószeveő(LP-320/2), fotométer(OL-603).

Megjegyzés: A vizsgálati eredmények csak a megkezdés után 20-25. naponként (05-003).

A laboratóriumba beküldött mintát a Vizsgálati Jegyzékben megadottak szerint kell vizsgálni.

A* jelzett vizsgálatok nem akkreditáltak. Ezen Vizsgálati Jegyzőkönyv 2. számított oldal tartalmaz.

AGROLABOR Z

Ágrokémiai és Környezetvédelmi

Szolgálati KFT.

8900 Zalagertzen, Kinizsi u. 81.
Tel.: 20/945 4500

Adószám: 1387241-2-20

Zalaegerszeg, 2021.03.17.

2/2. oldal

laboratóriumvezető

3-к. well.



БӨГӨТӨ ХДА

B. n. null



BÖGGE 35 A₁