

Beruházó

Neve: **Baromfi-Coop Kft.**

Címe: 4030 Debrecen, Vécsey u. 34.

SZABADRENDELKEZÉSŰ ERDŐ EGYSZERŰSÍTETT KIVITELI TERVE

| Község | Földrészlet | | | Erdősítés -sel érintett terület (ha) | Erdőrészlet és egyéb részlet | |
|-----------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|
| | azonosító (hrsz) | ingatlan nyilv.- i műv. ág | teljes terület (ha) | | azonosító (tag, részlet) | célállomá ny-típus |
| Baktalórántháza | 040/5 | szántó | 10,8373 | 10,5576 | SZE 4 | Akácos (44) |
| | | | | 0,0873 | NY | |
| | | | | | | |
| | | | 10,8373 | 10,6449 | | |

| | igen | nem |
|----------------------------|------|-----|
| Kiegészítő beruházás: | | X |
| Hullámtér: | | X |
| Védett természeti terület: | | X |
| Natura 2000 terület: | | X |

Kelt.: Nyíregyháza, 2025. november 13.

Tervező neve: Kiss János

Nyilvántartási kód: 4279

tervező aláírása

BAROMFI-COOP
Termelő és Kereskedelmi Kft
4030 Debrecen, Vécsey u. 34.
Tel./Fax: 42/553-600; 553-602
Adószám: 11550080-2-09
23.

beruházó aláírása

Szabadrendelkezésű erdővel kapcsolatos általános információk

A szabadrendelkezésű erdő lényege, hogy annak tulajdonosa, vagy jogszerű használója előre meghatározott hatósági nyilvántartásban szereplő gazdálkodási korlátozások nélkül gazdálkodhat erdejében.

Magyarországon a szabadrendelkezésű erdő létesítését be kell jelenteni az illetékességgel rendelkező Erdészeti Hatósághoz. Az érintett terület tulajdonosainak és egyéb tulajdoni lap szerinti jogosultjainak (pl.: özvegyi joggal rendelkező) teljeskörűen, írásban hozzá kell járulniuk a szabadrendelkezésű erdő létesítéséhez.

A szabadrendelkezésű erdővel érintett területet be kell jelenteni az illetékes körzeti földhivatal részére, amely fásított terület művelési ágban tartja nyilván az ingatlant.

A szabadrendelkezésű erdőben tervezett fakitermelést az Erdészeti Hatósághoz be kell jelenteni, melyet az záradékolva visszaküld a bejelentőnek. Fakitermelést csak ennek birtokában lehet végezni.

A szabadrendelkezésű erdő bármikor feltétel nélkül megszüntethető és művelési ága megváltoztatható.

A szabadrendelkezésű erdőben be kell tartani az erdő és az erdő talajának védelmére vonatkozó rendelkezéseket, melyeket „Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról” szóló 2009. évi XXXVII. törvény tartalmaz.

Részletes adatok

Beruházó

- Név: **Baromfi-Coop Kft.**
- Székhely: 4030 Debrecen, Vécsey u. 34.
- Képviselő neve: Bárány László
- Statisztikai számjel: 1150080-0147-113-09
- Adószám: 11550080-2-09

Ingatlan

- Község: Baktalórántháza
 - Azonosító: SZE 4
 - Hrsz: 040/5
 - **Erdősítendő: 10,5576**
 - Tulajdonos: Baromfi-Coop Kft.
-
- Község: Baktalórántháza
 - Azonosító: NY
 - Hrsz: 040/5
 - Tulajdonos: Baromfi-Coop Kft.

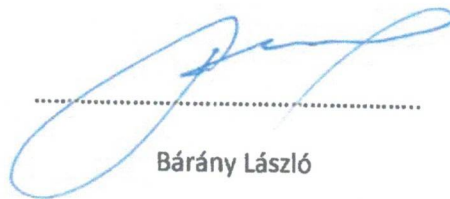
Illetékességgel bíró közigazgatási szervek adatai

- Erdészeti hatóság: *Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály 4024 Debrecen, Kossuth u. 12-14. Tel.: 52/ 521 020*

Hozzájárulás szabadrendelkezésű erdő létesítéséhez

Alulírott Bárány László (szül.: 1977. szeptember 25, lakcím: 4032 Debrecen, Lipták András u. 12.),
mint a Baktalórántháza 040/5 hrsz-ú földrészlet kizárólagos tulajdonosa hozzájárulok a
szabadrendelkezésű erdő létesítéséhez.

Nyíregyháza, 2025. november 13.



Bárány László

Tanú1:

Név: BATTAYAI ADAM

Lakcím: 4600 Kisvárda Pabó István S.

Szem.ig.: 685530UE

Aláírás: 

Tanú2:

Név: GÖNÖZI GERGŐ

Lakcím: 4300 NYÍRBATOR DAMJANICH U. 18

Szem.ig.: 023968ME

Aláírás: 

TERVEZŐI NYILATKOZAT

A szabadrendelkezésű erdő erdősítési kiviteli tervvel érintett földrészekeken történt helyszíni bejárás és a rendelkezésre álló dokumentumok alapján megállapítottam, hogy a Baktalórántháza 040/5 hrsz-on nyiladék tervezését indokoló vonalas létesítmények **találhatóak**.

A 22 kV-os villamosvezetékhez tartozó 13 m széles védősáv tervezés során a villamosművek, valamint a termelői, magán- és közvetlen vezetékek biztonsági övezetéről szóló 2/2013. (I.22.) NGM rendelet rendelkezései figyelembevételre kerültek.

Az erdősítési terv a településrendezési tervvel összhangban van. Az érintett terület vegyes területfelhasználású térségi övezetbe tartozik.

Nyíregyháza, 2025. november 13.


.....

Kiss János tervező

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

A vizsgálatot végző laboratórium neve:

Szabolcsi Alma Centrum Nonprofit Kft.
Talaj- és Növényvizsgáló Laboratórium
A NAH által NAH-1-1739/2023 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

Címe: 4244 Újfehértó, Vadastag 2.
Telefon: +36 (70) 3999777
E-mail: labor@szac.hu

Vevő neve: **Baromfi-Coop Kft.**
Vevő címe: **Baktalórántháza**
Regisztrációs száma:

A mintavételt végezte: vevő

A vizsgált minta (minták) átvételének időpontja: 2025.10.29
A vizsgálat elvégzésének időpontja: 2025.11.07

A vizsgálati jegyzőkönyv tartalma: 1 előlap 5 táblázat 1 módszer


A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára (mintákra) vonatkoznak!

A vizsgálati jegyzőkönyv a vizsgálólaboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható!

A vizsgálattal kapcsolatos észrevételeit (kifogásait) kérjük 10 munkanapon belül megtenni!

A vizsgálati mintákat a jegyzőkönyv kiadása után egy hónappal megsemmisítjük.

Újfehértó, 2025.11.07.


Dr. Tóth Tímea
laboratóriumvezető

Jegyzőkönyv azonosító: 25-2058

Előlap

Szabolcsi Alma Centrum
Nonprofit Kft.
4244 Újfehértó, Vadastag 2.
Adószám: 14822951-2-15
- 4 -

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Minta típusa:

Blokkazonosító:

Hrsz:

Terület (ha):

Baktalórántháza

talaj

-

040/5

-

| Vizsgált paraméterek | Mérési eredmények |
|---|-------------------|
| Vevő azonosítója | 1A |
| Szint mélysége [cm] | |
| Laborazonosító | 25-13977 |
| pH érték (KCl) [-] | 6.37 |
| Arany féle kötöttségi szám [KA] | 29 |
| vízben oldható összes só [m/m% légsz.a.] | <0.02 |
| szénsavas mész [m/m% légsz.a.] | <0.1 |
| humusztartalom [m/m% légsz.a.] | 1.17 |
| nitrit+nitrát nitrogén (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| szulfát (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| magnézium (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| foszfor-pentoxid (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| kálium-oxid (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| nátrium (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| cink (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| réz (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| mangán (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| pH érték (H ₂ O) [-] | 7.29 |
| hidrolitos (y1) aciditás [-] | - |
| szódában kifejezett fenolftalein lúgosság [m/m% légsz.a.] | - |
| kicserélődési aciditás (y2) [-] | - |
| Kapilláris vízemelés [mm] | 275 |
| Higroszkóposság [%] | 0.84 |

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Minta típusa:

Blokkazonosító:

Hrsz:

Terület (ha):

Baktalórántháza

talaj

-

040/5

-

| Vizsgált paraméterek | Mérési eredmények |
|---|-------------------|
| Vevő azonosítója | 1C1+B115 |
| Szint mélysége [cm] | |
| Laborazonosító | 25-13978 |
| pH érték (KCl) [-] | 6.22 |
| Arany féle kötöttségi szám [KA] | 32 |
| vízben oldható összes só [m/m% légsz.a.] | <0.02 |
| szénsavas mész [m/m% légsz.a.] | <0.1 |
| humusztartalom [m/m% légsz.a.] | 0.47 |
| nitrit+nitrát nitrogén (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| szulfát (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| magnézium (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| foszfor-pentoxid (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| kálium-oxid (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| nátrium (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| cink (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| réz (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| mangán (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| pH érték (H ₂ O) [-] | 7.65 |
| hidrolitos (y1) aciditás [-] | - |
| szódában kifejezett fenolftalein lúgosság [m/m% légsz.a.] | - |
| kicserélődési aciditás (y2) [-] | - |
| Kapilláris vízemelés [mm] | 344 |
| Higroszkóposság [%] | 1.64 |

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Minta típusa:

Blokkazonosító:

Hrsz:

Terület (ha):

Baktalórántháza

talaj

-

040/5

-

| Vizsgált paraméterek | Mérési eredmények |
|---|-------------------|
| Vevő azonosítója | 1C2 |
| Szint mélysége [cm] | |
| Laborazonosító | 25-13979 |
| pH érték (KCl) [-] | 5.95 |
| Arany féle kötöttségi szám [KA] | 35 |
| vízben oldható összes só [m/m% légsz.a.] | <0.02 |
| szénsavas mész [m/m% légsz.a.] | <0.1 |
| humusztartalom [m/m% légsz.a.] | 0.44 |
| nitrit+nitrát nitrogén (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| szulfát (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| magnézium (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| foszfor-pentoxid (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| kálium-oxid (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| nátrium (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| cink (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| réz (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| mangán (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| pH érték (H ₂ O) [-] | 7.27 |
| hidrolitos (y1) aciditás [-] | - |
| szódában kifejezett fenolftalein lúgosság [m/m% légsz.a.] | - |
| kicserélődési aciditás (y2) [-] | - |
| Kapilláris vízemelés [mm] | 447 |
| Higroszkóposság [%] | 1.39 |

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Minta típusa:

Blokkazonosító:

Hrsz:

Terület (ha):

Baktalórántháza

talaj

-

040/5

-

| Vizsgált paraméterek | Mérési eredmények |
|---|-------------------|
| Vevő azonosítója | 2A |
| Szint mélysége [cm] | |
| Laborazonosító | 25-13980 |
| pH érték (KCl) [-] | 5.94 |
| Arany féle kötöttségi szám [KA] | 34 |
| vízben oldható összes só [m/m% légsz.a.] | <0.02 |
| szénsavas mész [m/m% légsz.a.] | <0.1 |
| humusztartalom [m/m% légsz.a.] | 1.16 |
| nitrit+nitrát nitrogén (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| szulfát (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| magnézium (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| foszfor-pentoxid (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| kálium-oxid (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| nátrium (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| cink (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| réz (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| mangán (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| pH érték (H ₂ O) [-] | 6.81 |
| hidrolitos (y1) aciditás [-] | 6.81 |
| szódában kifejezett fenolftalein lúgosság [m/m% légsz.a.] | - |
| kicserélődési aciditás (y2) [-] | - |
| Kapilláris vízemelés [mm] | 317 |
| Higroszkóposság [%] | 0.86 |

VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

Minta származási helye:

Minta típusa:

Blokkazonosító:

Hrsz:

Terület (ha):

Baktalórántháza

talaj

-

040/5

-

| Vizsgált paraméterek | Mérési eredmények |
|---|-------------------|
| Vevő azonosítója | 2B |
| Szint mélysége [cm] | |
| Laborazonosító | 25-13981 |
| pH érték (KCl) [-] | 6.55 |
| Arany féle kötöttségi szám [KA] | 32 |
| vízben oldható összes só [m/m% légsz.a.] | <0.02 |
| szénsavas mész [m/m% légsz.a.] | <0.1 |
| humusztartalom [m/m% légsz.a.] | 0.75 |
| nitrit+nitrát nitrogén (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| szulfát (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| magnézium (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| foszfor-pentoxid (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| kálium-oxid (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| nátrium (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| cink (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| réz (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| mangán (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | - |
| pH érték (H ₂ O) [-] | 7.12 |
| hidrolitos (y1) aciditás [-] | - |
| szódában kifejezett fenolftalein lúgosság [m/m% légsz.a.] | - |
| kicserélődési aciditás (y2) [-] | - |
| Kapilláris vízemelés [mm] | 333 |
| Higroszkóposság [%] | 1.40 |

Szabolcsi Alma Centrum Nonprofit Kft.
Talaj- és Növényvizsgáló Laboratórium
4244 Újfehértó, Vadastag 2.

VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

| Vizsgálat neve | Módszer | Készülék |
|--|---|---|
| pH érték (KCl) [-] | MSZ-08-0206-2:1978 2.1.szakasz | WTW inoLab pH 7310P digitális pH-mérő |
| Arany féle kötöttségi szám [KA] | MSZ-08-0205:1978 5.1. szakasz | kézi módszer |
| vízben oldható összes só [m/m% légsz.a.] | MSZ-08-0206-2:1978 2.4.szakasz | WTW inoLab Cond 7310P digitális konduktométer TetraCon 325 elektróda |
| szénsavas mész [m/m% légsz.a.] | MSZ-08-0206-2:1978 2.2.szakasz | Eijkelkamp 08.53 kalciméter |
| humusz tartalom [m/m% légsz.a.] | MSZ-08-0210:1977 2.1.6. szakasz | PG Instrument T600 spektrofotométer |
| nitrit+nitrát nitrogén [mg/kg légsz.a.] | MSZ 20135:1999 4.2.2., 5.4.3., 5.4.5.szakasz | MLE FIA Compact |
| szulfát (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | MSZ 20135:1999 4.2.2. szakasz, 5.4.1.1.szakasz | PG Instrument T600 spektrofotométer |
| foszfor-pentoxid (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | MSZ 20135:1999 4.2.1. szakasz, 5.4.2. szakasz | MLE FIA Compact |
| magnézium (KCl-oldható) [mg/kg légsz.a.] | MSZ 20135:1999 4.2.2. szakasz, 5.2.szakasz | Perkin Elmer PinAAcle 500 atomabszorpciós spektrométer |
| kálium-oxid (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | MSZ 20135:1999 4.2.1. szakasz, 5.3.szakasz | |
| nátrium (AL-oldható) [mg/kg légsz.a.] | MSZ 20135:1999 4.2.1. szakasz, 5.3.szakasz | |
| cink (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | MSZ 20135:1999 4.2.3. szakasz, 5.2.szakasz | |
| réz (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | MSZ 20135:1999 4.2.3. szakasz, 5.2.szakasz | |
| mangán (EDTA-oldható) [mg/kg légsz.a.] | MSZ 20135:1999 4.2.3. szakasz, 5.2.szakasz | |
| pH érték (H ₂ O) [-] | MSZ-08-0206-2:1978 2.1.szakasz | WTW inoLab pH 7310P digitális pH-mérő |
| Hidrolitos (y ₁) aciditás [-] | MSZ-08-0206-2:1978 2.5.szakasz | kézi módszer |
| szódában kifejezett fenolfalein lúgosság [m/m% légsz.a.] | MSZ-08-0206-2:1978 2.3.szakasz | kézi módszer |
| kicszerélődési aciditás (y ₂) [-] | MSZ-08-0206-2:1978 2.6.szakasz | kézi módszer |
| higroszkóposság [m/m% légsz.a.] | MSZ-08-0205:1978, 4. fejezet | tömegmérés |
| fiziológiás mésztartalom [magyar fok légsz.a.] | MSZ-08-0010:1978, 4. fejezet (visszavont szabvány) | Eijkelkamp 08.53 kalciméter |
| immunitás [mg/kg légsz.a.] | MSZ-08-0010:1978, 3. fejezet (visszavont szabvány) | tömegmérés |
| kapilláris vízemelés [mm] | MSZ-08-0480-2:1982, 3. fejezet | kézi módszer |
| Ca, K, Mg, Na kicselehető [mgeé/100 g légsz.a.] | MSZ-08-0214-2:1978, 1.1.3., 1.4., 1.2.2., 1.3.szaasz | Perkin Elmer PinAAcle 500 atomabszorpciós spektrométer |
| leiszapolható rész [m/m% légsz.a.] | MSZ-08-0205:1978, 3. fejezet | tömegmérés |
| mechanikai összetétel [m/m% légsz.a.] | MSZ-08-0205:1978, 2. fejezet | tömegmérés |
| nedvességtartalom [m/m% légsz.a.] | MSZ-08-0205:1978, 12.1. szakasz | tömegmérés |

A "Vizsgálati jegyzőkönyv" vége

címe: 4030 Debrecen, Vécsey u. 34.

Termőhelyvizsgálati jegyzőkönyv

HRSZ: 040/5

Azonosító adatok

| Azonosító adatok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|---|---|---|---------|---|----|---|--------------------------|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|
| HELYSÉG | Baktalórántháza | | | | 6 | 6 | 6 | 3 | ERDŐGAZDÁLKODÓ | | | | | | | | | | |
| TAG | S | Z | E | | RÉSZLET | | 4 | / | FELVÉTEL DÁTUMA (ééhhnn) | 2 | 5 | 1 | 0 | 2 | 9 | | | | |
| EOV | X↑ | 2 | 9 | 9 | 2 | 6 | Y→ | 8 | 7 | 6 | 8 | 3 | 5 | IG/ETI | | 8 | / | 0 | 8 |
| | | | | | | | | | ERDÉSZETI TÁJ/TÁJRÉSZLET | | | | | | 3 | 0 | | | |

Általános adatok

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|------------|--------------|------|------------|------------|-----------|-------|-----------------------|------------|---------|-------|------------------------------------|-------|--------------------------|-------|---------|------|----------|------|---------|--|------|--|----|--|---|--|
| Termőhely meghatározás módja | | | | | | | | | | <u>SZL</u> | | SZH | | FH | | | | | | | | | | | | | | |
| Tengerszint feletti magasság | | | | | HT | | KT | | <u>-150</u> | | 150-250 | | 250-350 | | 350-450 | | 450-550 | | 550-650 | | 650-750 | | 750- | | | | | |
| Fekvés | | <u>SÍK</u> | | É | | ÉK | | K | | DK | | D | | DNY | | NY | | ÉNY | | VÁLT | | | | | | | | |
| | | | | NME | | ME | | KME | | KMA | | MA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domborzat | | | <u>SÍK</u> | | ÁVM | | MÉT | | VHL | | OLD | | TETŐ | | FEN | | LEPI | | VÁLT | | | | | | | | | |
| Lejtés | | <u>SÍK</u> | | - 5° | | - 10° | | - 15° | | - 20° | | - 25° | | - 30° | | 30° - | | VÁLT | | | | | | | | | | |
| Klíma | | B | | GYT | | <u>KTT</u> | | ESZTY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hidrológia | | | <u>TVFLN</u> | | VALT | | SZIV | | IDŐSZ | | ALLV | | FELSZ | | VIZB | | | | | | | | | | | | | |
| Genetikai talajtípus | | | | | | | | | | | HH | | Termőréteg: teljes vastagsága (cm) | | | | | | | | | | 8 | | 0 | | | |
| Termőréteg mélysége | | | | | ISE | | SE | | <u>KME</u> | | ME | | IMÉ | | redukált vastagsága (cm) | | | | | | | | | | 8 | | 0 | |
| Fizikai talajféleség | | | | | TŐ | | DH | | <u>H</u> | | HV | | V | | AV | | A | | AH | | HA | | NA | | KT | | | |
| Vígadálkodási fok | | | | | SZSZ | | ISZ | | SZ | | FSZ | | ÜDE | | FN | | N | | VI | | VALT | | | | | | | |
| Humuszforma | | | NY | | MO | | <u>MU</u> | | Humuszvastagság (cm) | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| Termőhely minősítése | | | | | <u>TTH</u> | | NTTH | | Erózió, defláció foka | | | | | | | | | | <u>M</u> | | GY | | K | | E | | | |
| Alapkőzet | | | | | | | | | | | H | | Főfaj fatermőképessége | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ágyazati kőzet | | | | | | | | | | | | | Elegyfaj I/II | | | | | | | | | | | | | | | |
| Talajvíz mélysége (dm) | | | | | | | | | 2 | | 0 | | + | | Lágyszárú | | | | | | | | | | | | | |
| Részletből jellemző % | | | | | | | | | 1 | | 0 | | 0 | | Lágyszárú | | | | | | | | | | | | | |
| Természetes erdőtársulás | | | | | | | | | C | | S | | - | | K | | T | | T | | | | | | | | | |
| Főfaj/Eredet | | | | | | | | | | | | | | | Céláll./FTK | | | | | | | | | | | | | |
| Főfaj magassága (m) | | | | | | | | | | | | | | | Céláll./FTK | | | | | | | | | | | | | |
| Főfaj kora (év) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kelt: Baktalórántháza, 2025.10.29.

Felvételt végezte

Intézmény:

Szakértő:

Kiss János

14/1990. (oklevélszám)

Ellenőrizte:

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

HELYSZÍNI TALAJVIZSGÁLAT

| HELYSZINI TALAJVIZSGALAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---|-------------------|---|------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|-----------|---------------|--------|---------------------|---|---------|---|---|--|--|-----|--|-----------|------|----|-------|--|---|---|---|---|--|
| Sorszám | Genetikai szint | | Talaj- mélység | | Átlagérték | Szín (nedves) | | | | | | | | | | Humusz | Szerkezet | Tömörödöttség | Gyökér | Fizikai talajjelleg | | Kiválás | | | | | Váz | | Talajhiba | Mész | pH | Szóda | | | | | | |
| | | | cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | |
| 1 | A | | 4 | 0 | F | B | A | R | N | A | | | | | | G | Y | H | O | M | K | | E | H | | | | | | | | | | S | Z | , | | |
| 2 | C 1 | | 9 | 0 | F | S | Á | R | G | A | B | A | R | N | A | | M | H | O | M | K | | K | H | | | | | | | | | | | S | Z | , | |
| 3 | C 2 | 2 | 0 | 0 | F | S | Á | R | G | A | B | A | R | N | A | | M | H | O | M | K | | M | H | | | | | | | | | | | S | Z | , | |
| 4 | | | | | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | |
| 5 | | | | | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | |
| 6 | | | | | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | |
| 7 | | | | | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | |
| 8 | | | | | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | |

LABORATÓRIUMI VIZSGÁLAT

| LABORATORIUMI VIZSGALAT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|-----------|--|--|------------------|-----|----------------|----------------|-------------------|-------|-----------|----------------|----------------|-------------------|--------|-----------------------|-------|--------|-------------|-------------|--|--|--|
| Sorszám | Genetikai szint | Talajhiba | | | pH | | y ₁ | y ₂ | CaCO ₃ | Szóda | Összes só | h _y | K _A | 5h kapill. vízem. | Humusz | Mechanikai összetétel | | | | | | | |
| | | | | | H ₂ O | KCl | | | | | | | | | | Váz | Agyag | Izszap | Finom homok | Durva homok | | | |
| | | | | | % | % | | | % | % | % | % | | % | % | % | % | % | % | % | | | |
| 1 | A | | | | 7,3 | 6,4 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | ,0 | ,0 | 0,8 | 4 | 2 | 9 | 2 | 8 | 1,2 | | | | |
| 2 | C 1 | | | | 7,7 | 6,2 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | ,0 | ,0 | 1,6 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 0,4 | | | | |
| 3 | C 2 | | | | 7,3 | 5,9 | 0 | 0 | 0,0 | 0,0 | ,0 | ,0 | 1,3 | 9 | 3 | 5 | 4 | 5 | 0,4 | | | | |
| 4 | | | | | ? | ? | | | ? | ? | ? | ? | ? | | | | | ? | | | | | |
| 5 | | | | | ? | ? | | | ? | ? | ? | ? | ? | | | | | ? | | | | | |
| 6 | | | | | ? | ? | | | ? | ? | ? | ? | ? | | | | | ? | | | | | |
| 7 | | | | | ? | ? | | | ? | ? | ? | ? | ? | | | | | ? | | | | | |
| 8 | | | | | ? | ? | | | ? | ? | ? | ? | ? | | | | | ? | | | | | |

| | |
|-----|------|
| A | 0 |
| | -50 |
| C 1 | -100 |
| | -150 |
| C 2 | -200 |

Megjegyzés:

Termőhelyfeltárási szakvélemény

Tulajdonos: Baromfi-Coop Zrt.

cím: 4030 Debrecen, Vécsey u. 34.

Készítette: Kiss János

Oklevél száma: 14/1990

cím: 4432 Nyíregyháza, Kincs u. 43/A

A Szabolcs-Szatmár-Bereg megye északkeleti részén elhelyezkedő erdőtervezési körzet hosszú szakaszon határos Ukrajnával. A körzet a Felső-Tisza mentén, nagyobb részben a Tisza jobb partján fekvő, kisebb részben pedig a Tisza bal partja mentén lévő települések helységhatárainak területét foglalja el. A körzet területének 60 %-a a Szatmár-Beregi-síkság erdészeti táj, 11 %-a a Bodrogek-Rétköz erdészeti táj Rétköz tájrészlete, 29 %-a a Nyírség erdészeti táj területére esik.

A Szatmár-Beregi-síkság az országhatár és a Tisza közt elhelyezkedő, 106 és 179 m közötti tszf.-i magasságú, a keleti részén ármentes, egyébként ártéri szintű, az ármentesítés előtt árvizekkel elöntött tökéletes síkság. A körzet Rétköz tájrészletbe tartozó része 100 és 119 m közötti tszf.-i magasságú, ártéri szintű tökéletes síkság. A változatosságot a helyenként 8 m magasságot is elérő futóhomok buckák jelentik. A futóhomok formák közül a keskeny, mély szélbarázdák és a hosszanti illetve parabola alakú garmadák a jellemzőek. A Tisza mentén fekvő területek homokháttakkal és elhagyott medermaradványokkal fedettek. Az erdőtervezési körzet Nyírség erdészeti tájába tartozó része 99 és 171 m közötti tszf.-i magasságú, szélhordta homokkal fedett hordalékkúp-síkság. A felszín eolikus eredetű 15-20 m magas szélbarázdák, hosszanti és parabola-garmada buckák, maradékgerincek alkotják.

A Szatmár-Beregi-síkság erdészeti táj a Nagyalföld leghumidabb tája, mérsékelten hűvös – mérsékelten száraz klímával. Az évi középhőmérséklet 9,6 °C, a tél zord, a nyár enyhe. A korai és kései fagyok valószínűsége magas. Az átlagos évi csapadékösszeg 638 mm, amelyből 384 mm a tenyészidőszakban esik. Zárt tölgyes klíma uralja. A Bodrogek-Rétköz a Nagyalföld legészakibb tája, mérsékelten hűvös – mérsékelten száraz klímával. Az évi középhőmérséklet 9,7 °C, a tél zord, a nyár enyhe. A korai és kései fagyok valószínűsége magas. Az átlagos évi csapadékösszeg 580 mm, amelyből 362 mm a tenyészidőszakban esik. Zárt tölgyes klíma uralja. Mezoklimatikus tagolódása nem jelentős, mikroklimatikus változatosságot az elöntött területek vízfelületei eredményezhetnek. A Nyírség mérsékelten hűvös – száraz illetve mérsékelten száraz klímájú táj, évi középhőmérséklete 9,7 °C, a tél zord, a nyár enyhe. A korai és kései fagyok valószínűsége magas. Az átlagos évi csapadékösszeg 579 mm, amelyből 360 mm a tenyészidőszakban esik. Zárt tölgyes klíma uralja. Mezoklimatikus tagolódása nem jelentős, mikroklimatikus változatosságot a homokvidék hullámossága eredményezhet.

A körzet fő folyója a Tisza. A Tiszának az országhatártól Zsurkig terjedő szakaszába jobbról a Szipa-csatorna vezet be. Jobbra ágazik ki belőle a Csaroda, amely jobbról felveszi a Dédai-Mic csatornát. A Tisza Révleányvár és Tiszabercel közötti szakaszának legjelentősebb mellékcsatornája a Nagyhalász-Pátrohai csatorna. Legjelentősebb állóvizei a Tisza mindkét oldalán megtalálható kisebb-nagyobb holtágak. Feltétlenül említést érdemelnek még a Beregi, védett természeti területen található tavak, lápok (pl.: Bábtava, Sopráta, Nyíres-tó)

és a Szabolcsveresmarti-víztározó is. A körzet Nyírség erdészeti tájba eső részét északról a Tisza ártere határolja. Nagyrészt időszakos vízfolyások jellemzik, amelyeken nagyobb vízhozamokra csak tavasszal lehet számítani. Az állóvizek is alacsony számban és kis területen fordulnak elő, négy természetes tó területe nem éri el az 5 ha-t.

A Szatmár-Beregi síkság erdészeti tájban, illetve a Rétköz erdészeti tájrészletben található erdőterületek túlnyomó részén a talajvízből származó többletvíz határozza meg a termőhelyek alakulását. Az állományok közel egyharmada a hullámtér mély, középmély és középmagas fekvésű részein helyezkedik el, ezért időszakos és állandó vízhatás tapasztalható a fenti erdőterületeken. A Nyírség erdészeti tájban az erdei termőhelyek nagy része többletvízhatástól független hidrológiával jellemezhető. A mélyebb fekvésű „buckaközi laposokban” tapasztalható időszakos, illetve állandó vízhatás.

Az erdőtervezési körzetben, a Tiszának köszönhetően legnagyobb arányban öntésanyagon képződött réti talajok találhatóak. A típusos réti talajok aránya 13 %, míg az öntés réti talajok aránya 26 %. A réti talajok fizikai félesége a vályogtól, az agyagos vályogon keresztül az agyagig változik. A Nyírségben a buckaközi mély fekvésű területeken szénsavas meszet is tartalmazó homokos mechanikai összetételű réti talajok is kialakultak. A Tisza hullámterére az öntéstalajok jellemzőek. A hullámtér mély fekvésű részein nyers öntéstalajok találhatóak (3 %). A hullámtér középmély és középmagas fekvésű részein elhelyezkedő vályog és agyag fizikai féleségű humuszos öntéstalajok aránya 22 %. A körzet Nyírség erdészeti tájba eső részén, a homokon képződött talajok uralkodnak. Az erdőállományok alatt zömében humuszos homok talajokkal (17 %) illetve kovárványos barna erdőtalajokkal (11 %) találkozhatunk. A fenti talajtípusokon túl a barna erdőtalajok közül öntés erdőtalajokon, réti erdőtalajokon és rozsdabarna erdőtalajokon találhatóak faállományok az erdőtervezési körzetben.

Jánd-Gulács helységhatárokon kis területen szikesedő talajok, a Kaszonyi-hegyen pedig a hegyvidékre jellemző váztalajok és a ranker talaj is előfordul.

Szatmár-Beregi-sík edényes flórája alföldi viszonylatban páratlanul gazdag, valódi klímazonális erdőterület. Valószínűsíthető, hogy a terület utolsó természetes képe olyan zárt erdős-mocsaras-lapos vidék volt, melyet a bükkös elemekben – sőt helyenként elegyalkotó fajokként bükkben is – gazdag gyertyános-tölgyesek, és a keményfa-ligeterdők uraltak. Emellett jelentősek a puhafa-ligetek, a gyakran holt medrekben kialakuló mocsarak, fűz-, éger- és dagadólápok. A Rétközt egykor ártéri vegetáció borította, puha- és keményfás ligeterdőkkel, nagy kiterjedésű mocsarakkal, kisebb lápokkal és láperdőkkel. Elsősorban a Rétközben szigetszerűen homoki tölgyesek is létrejöttek. A Nyírség erdészeti táj potenciális erdőtársulásai közül a tölgy-kőris-szil ligeterdők, a fűzlápok, a pusztai tölgyesek és a gyertyános-kocsányos tölgyesek a legjellegzetesebbek. A körzet területén az egyes erdészeti tájakban honos állományalkotó fajok az alábbiak: Erdészeti táj Faj neve Szatmár-Beregi sík KST, KTT, B, GY, HJ, KJ, MJ, TJ, HSZ, MAK, CSNY, ZSM, FRNY, RNY, FTNY, FFÜ, TFÜ, MÉ, KH, NYI. Bodrogköz-Rétköz KST, B, GY, HJ, MJ, TJ, MSZ, VSZ, MAK, CSNY, ZSM, FRNY, (RNY), FTNY, FFÜ, TFÜ, MÉ, KH, NYI. Nyírség KST, GY, HJ, KJ, MJ, TJ, HSZ, MSZ, VSZ, MAK, CSNY, ZSM, AL, KT, FRNY, RNY, FTNY, FFÜ, TFÜ, MÉ, KH, EH, NYI. A körzet Szatmár-Beregi síkságba tartozó részén a tájhonos fajok aránya kiemelkedően magas 85 %. A Rétköz tájrészletben ez az arány 47 %-ra, a Nyírségben mindössze 11 %-ra csökken az idegenhonos akácos és nemes nyáras állományok magas térfoglalása következtében.

Baktalórántháza 040/5 hrsz

Az erdőtelepítésre szánt területet szántóként használják.



A szint: 0-40cm

Barna színű, gyengén humuszos, nedves tapintású, enyhén lúgos kémhatású, szerkezet nélküli homok. A szintben sok gyökér található. Kiválás nem figyelhető meg. Talajhibára utaló jel a helyszíni vizsgálat és a laboreredmények alapján nem látható.

C szint: 40-90 cm

Sárgás barna színű, humuszmentes, nedves tapintású, enyhén lúgos kémhatású, homok fizikai talajféleségű, nem széteső, enyhén összetapadó. A szintben közepes mennyiségű gyökér található. Kiválás nem figyelhető meg. Talajhibára utaló jel a helyszíni vizsgálat és a laboreredmények alapján nem látható. A szint kovárvány jellegű.

C szint: 90-200 cm

Sárgás barna színű, humuszmentes, nedves tapintású, enyhén lúgos kémhatású, homok fizikai talajféleségű, nem széteső, enyhén összetapadó. A szintben gyökér nem található. Kiválás nem figyelhető meg. Talajhibára utaló jel a helyszíni vizsgálat és a laboreredmények alapján nem látható.

Alapkőzet homok.

KTT-CS klímájú, többletvízhatástól független, homok fizikai talajféleségű, középmély termőrétegű, humuszoshomok talaj.



Kötelező, vagy tiltott talajművelési eljárások a termőhelyre vonatkozóan nincsenek.

A talajelőkészítés végrehajtása a technológiai leírásban rögzítetteknek megfelelően végrehajtva adja a legjobb eredményt.

Az alkalmazható erdősítési célállományok és azok várható fejlődése:

Cseres, közepes növekedés.

Fehérnyaras, közepes növekedés.

Akácos, közepes növekedés.

Erdei fenyves, közepes növekedés.

Természetes erdőtársulás: HO-KST, CS-KTT.

A Nyírségben tapasztalható vízhiány miatt, a szárazságot jól tűrő fafaj ültetése szakmailag indokolt. A terület környezetében döntő részben akác állományok találhatók. Javasolt akác erdősítés létesítése.

Technológiai leírás

Baktalórántháza 040/5

Célállomány A (44)

Talajelőkészítés

Kivett telephely területen történik az erdősítés. A talajelőkészítés során 35-40 cm mély szántást alkalmazunk, melyet tárcsával elmunkálunk olyan minőségben, hogy az ültetés során a gyökerek légmentes tömörítését el tudjuk végezni. Ajánlott a szántás előtti mélylazítás, ami megszünteti a korábbi művelés során kialakult eketalp réteget. Az ültetésre kerülő fák gyökérfejlődése ez által könnyebb, dinamikusabb lesz.

Erdősítés

A sikeres erdősítés alapja a megfelelő talajelőkészítést követő jó minőségű első kivitel. A pótlások csak az erdősítés hibáinak javítását szolgálják. A kialakításra kerülő szabadrendelkezésű erdő funkciója a beruházó számára tűzifa termelése.

Az erdősítéshez ellenőrzött helyről, származási bizonyítvánnyal rendelkező csemetét használunk. Az ültetés során a csemetét 5 cm-rel mélyebbre rakjuk, mint az a csemetekertben volt ezzel elérhetjük, hogy a talaj későbbi ülepedése következtében nem fog a gyökér és a gyökér a talajfelszínre kerülni. Az ültetést normál ásóval és nem ékásóval végezzük. A sorokat minden esetben kijelöljük, legcélszerűbb zsinórozni. Az ültetést ültetőpárokkal végezzük, az ásást végző személy a menetiránynak háttal állva kiassa az ültetőgödört és a kikerülő földet az előző gödörbe illesztett csemete gyökerére rakja, amit a másik munkás tart függőlegesen. Majd a betakarást követően a csemetét tart munkás két lábbal jól betapossa a csemetét. Ezt követően általában még egy kis földet kell rakni a csemete tövére, de ezt homokon a csemetét tartó személy lábbal is el tudja végezni. Ügyeljünk arra, hogy a zsinór feszes maradjon és mindig a zsinór azonos oldalára ültessük a csemetét. Ezzel tudjuk biztosítani a sorok egyenességét, ami a későbbi ápolások során fontos lesz. 2,5 m-es sortávot és 0.8 m-es tőtávot alkalmazunk. Az erdősítés úgy hajtjuk végre, hogy a fák koronavetülete a saját ingatlanra essen. Az erdősítést követően, amely ebben az esetben tavasszal történik, az ültetés befejezése után a csemetéket talajszintben azonnal tőre vágjuk és a levágott hajtást a tő mellé szúrjuk. Ennek az a célja, hogy az első ápolás alkalmával jelezve legyen a csemeték helye, mivel ekkor még a gyomban nehéz megtalálni a friss hajtásokat.

A sorközöket az első évben 3-4 alkalommal tárcsázni szükséges, a sorokat pedig ugyanennyi alkalommal kapálni kell. Metszést vagy nyesést az első évben ne végezzünk.

A második év elején a vegetációs idő kezdete előtt a villás egyedeket egyszálasítjuk. Ennek lényege, hogy csak egy vezérhajtás maradjon, az oldalhajtásokat ne metsszük le. A második és a harmadik évben a gyomosodástól és a csemeték fejlettségétől függően 2-3 alkalommal végzünk ápolást az első évvel megegyezően. Ügyeljünk arra, hogy a csemetéket sem a kapa, sem a tárcsa ne sértse meg. Ha ez mégis bekövetkezik a vegetációs idő első felében, akkor azonnal tűre kell vágni, ha ez a vegetációs idő második felében következik be, akkor a következő vegetációs ciklus kezdetén kell tűrevágni a sérült csemetét. A harmadik évet követően a csemeték fejlettsége eléri azt a szintet, hogy a talaj árnyalásán keresztül visszaszorítja a gyomok fejlődését, így nincs szükség a további ápolásra. Amennyiben szélsőséges időjárási körülmények lépnek fel, akkor a további 1-2 évben is szükség lehet ápolásra.

Amennyiben az elültetett csemeték megmaradása nem elégséges, akkor szükséges pótlást végezni. A pótlás során csak jól fejlett, éppgyökérzetű csemetéket használjunk.

Csemeteszükséglet

| Község, tag, részlet | terület (ha) | fafaj | db/részlet |
|----------------------|--------------|--------------------|------------|
| Baktalórántháza 16 A | 10,5576 | Akác (6.000 db/ha) | 63.350 |



SZ-SZ-B Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály
4401 Nyíregyháza Báthori u. 13.

E-hiteles térképmásolat - Teljes másolat

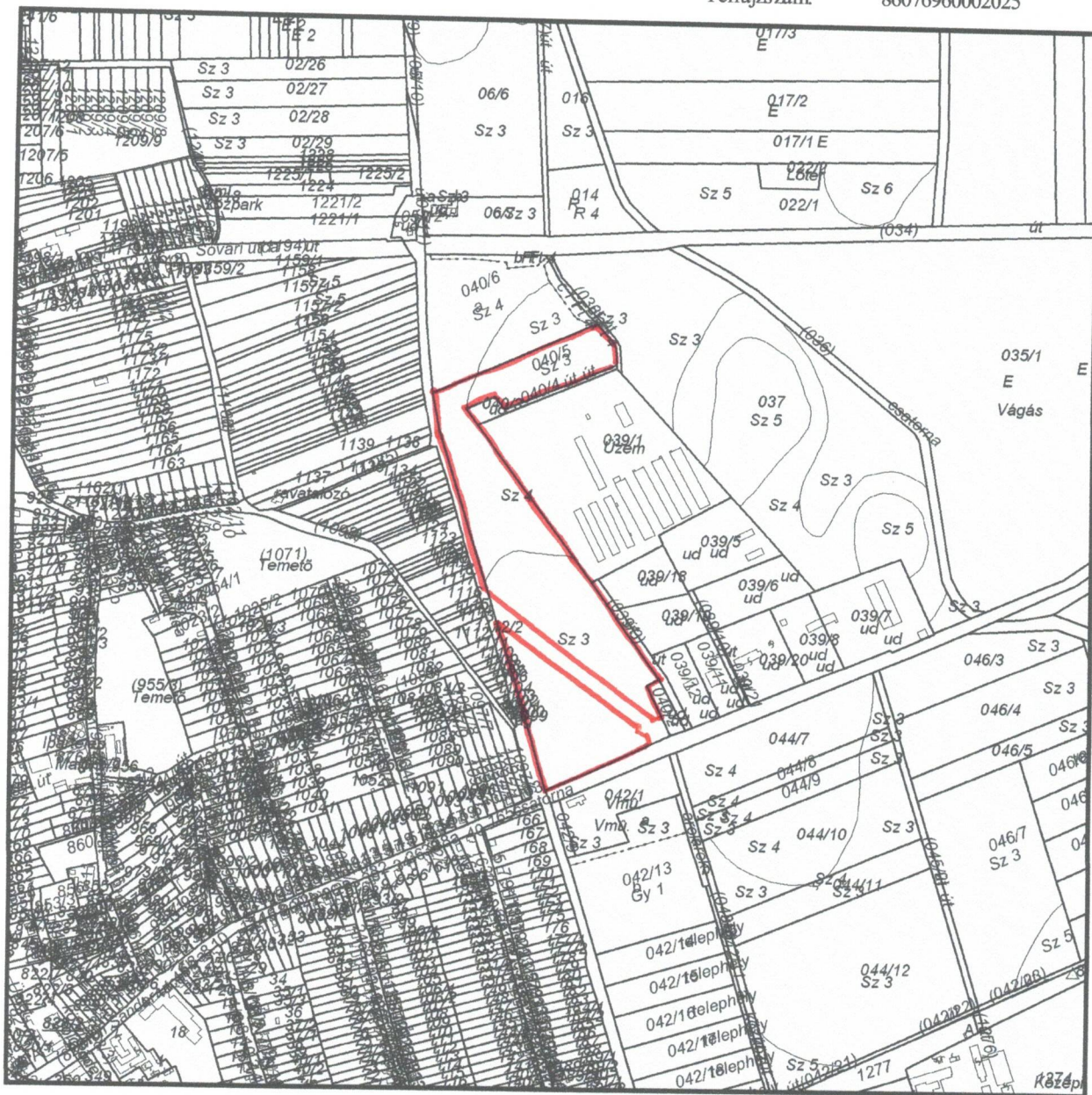
2025.12.02 13:28:55

Helyrajzi szám: BAKTALÓRÁNTHÁZA külterület 40/5

Megrendelés szám: 7/3510/2025

Méretarány: 1 : 10000

Térrajzszám: 86076960002025

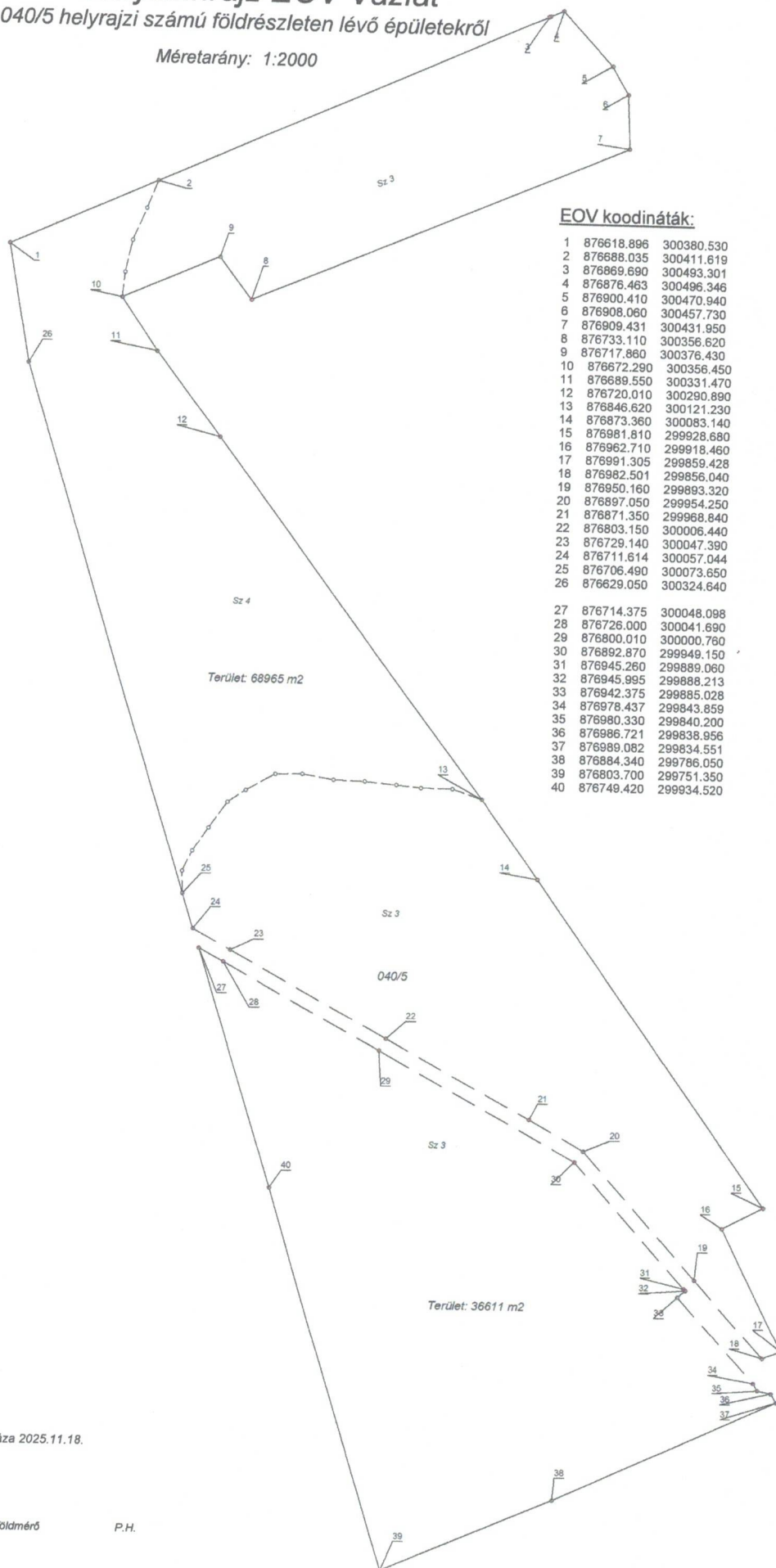


A térképmásolat a kiadás időpontjában megegyezik az ingatlan-nyilvántartási térképi adatbázis tartalmával. A térképmásolat méretek levételére nem használható!

Helyszínrajz EOV Vázlat

a 040/5 helyrajzi számú földrészleten lévő épületekről

Méretarány: 1:2000



EOV koodináták:

| | | |
|----|------------|------------|
| 1 | 876618.896 | 300380.530 |
| 2 | 876688.035 | 300411.619 |
| 3 | 876869.690 | 300493.301 |
| 4 | 876876.463 | 300496.346 |
| 5 | 876900.410 | 300470.940 |
| 6 | 876908.060 | 300457.730 |
| 7 | 876909.431 | 300431.950 |
| 8 | 876733.110 | 300356.620 |
| 9 | 876717.860 | 300376.430 |
| 10 | 876672.290 | 300356.450 |
| 11 | 876689.550 | 300331.470 |
| 12 | 876720.010 | 300290.890 |
| 13 | 876846.620 | 300121.230 |
| 14 | 876873.360 | 300083.140 |
| 15 | 876981.810 | 299928.680 |
| 16 | 876962.710 | 299918.460 |
| 17 | 876991.305 | 299859.428 |
| 18 | 876982.501 | 299856.040 |
| 19 | 876950.160 | 299893.320 |
| 20 | 876897.050 | 299954.250 |
| 21 | 876871.350 | 299968.840 |
| 22 | 876803.150 | 300006.440 |
| 23 | 876729.140 | 300047.390 |
| 24 | 876711.614 | 300057.044 |
| 25 | 876706.490 | 300073.650 |
| 26 | 876629.050 | 300324.640 |
| 27 | 876714.375 | 300048.098 |
| 28 | 876726.000 | 300041.690 |
| 29 | 876800.010 | 300000.760 |
| 30 | 876892.870 | 299949.150 |
| 31 | 876945.260 | 299889.060 |
| 32 | 876945.995 | 299888.213 |
| 33 | 876942.375 | 299885.028 |
| 34 | 876978.437 | 299843.859 |
| 35 | 876980.330 | 299840.200 |
| 36 | 876986.721 | 299838.956 |
| 37 | 876989.082 | 299834.551 |
| 38 | 876884.340 | 299786.050 |
| 39 | 876803.700 | 299751.350 |
| 40 | 876749.420 | 299934.520 |

Készítette: Nyíregyháza 2025.11.18.

Bejelentés
szabad rendelkezésű erdő létesítésére
(annak megkezdése előtt legkésőbb 21 nappal)

Tervezett végrehajtás éve: 2025.

1. Természetes személy bejelentő adatai

| | |
|--------------------------------|--|
| Születési családi és utónév: | |
| Születési hely, idő: | |
| Anyja neve: | |
| Állandó lakcím: | |
| Levelezési cím (telefonszám*): | |

*a telefonszám megadása nem kötelező

2. Jogi személyiség vagy jogi személyiség nélküli gazdasági társaság adatai

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Szervezet megnevezése: | Baromfi-Coop Kft. |
| Székhely: | 4030 Debrecen, Vécsey u. 34. |
| Képviselő neve (telefonszám*): | Bárány László |
| Adószám: | 11550080-2-09 |
| Statisztikai számjel: | 1150080-0147-113-09 |

*a telefonszám megadása nem kötelező

3. Szabad rendelkezésű erdő létrehozására szolgáló földterület(ek) adatai

| Helység | B: belterület K: külterület | Helyrajzi szám | Alrészlet jele | Használt terület nagysága (ha) ¹ | Használat jogcíme | Használat időtartama | Védett ² | NATURA2000 ² |
|-----------------|--------------------------------|----------------|----------------|--|--------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| Baktalórántháza | K | 040/5 | - | 10,5576 | tulajdonosi használat | határozatlan | N | N |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

¹ A területadatokat ,00 pontossággal kell megadni.

² Igen/Nem

4. Csatolt iratok jegyzéke

| | Irat megnevezése | Érintett helyrajzi számok |
|----|------------------|---------------------------|
| 1. | E-hiteles térkép | 040/5 |
| 2. | Vázrajz | 040/5 |
| 3. | | |
| 4. | | |
| 5. | | |

5. Nyilatkozat

Adataim a valóságnak megfelelnek.

Ha az erdészeti hatóság eltérően nem határoz, a szabad rendelkezésű erdő telepítése a bejelentés erdészeti hatósághoz történő beérkezésének napját követő 21. napon kezdhető meg. Tudomásul veszem, hogy a bejelentés szerinti telepítés a benyújtás évét követő év végéig hajtható végre.

Kelt: Nyíregyháza 2025. november 13.

BAROMFI - COOP
Termelő és Kereskedelmi Kft
4030 Debrecen, Vécsey u. 34.
Tel./Fax: 42/553-600; 553-602
Adószám: 11550080-2-09
23.

.....
földhasználó

A bejelentéshez csatolni kell:

- a telepítéssel érintett ingatlan tulajdonosának (tulajdonosainak) és az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett vagyonkezelői, földhasználati, haszonélvezeti, használati jog jogosultjának (jogosultjainak) közokiratba vagy teljes bizonyító erejű magánokiratba foglalt, a szabad rendelkezésű erdő telepítéséhez való hozzájárulását.
- A földrészlet vagy alrészlet részterületén telepíteni tervezett szabad rendelkezésű erdő esetén a bejelentéshez csatolni kell az ingatlan-nyilvántartási térkép 30 napnál nem régebbi hiteles másolatát, melyen fel kell tüntetni a tervezett fásítás területét.
- A 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet 30.§. (1) bekezdésében foglalt, az egyszerűsített erdőtelepítési-terv készítésére vonatkozó adatokat.