



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AF-EO/05459-4/2022.
Ügyintéző: Barlai Gábor / Jurásek Fábán
Telefon: (99) 518-352

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/05459-1/2022.
Ügy tárgya:	erdőterv módosítása
Érintett erdőtervezési körzet:	Sopron-Fertőmelléki
Ügyfél neve, címe:	TAEG Tanulmányi Erdőgazdaság Zrt. (9400 Sopron, Honvéd u. 1.)
Eljárás megindulásának napja:	2022. július 1.
Ügyintézési határidő:	90 nap
Honlapon történő elhelyezés napja:	2022. július 7.
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

Vámos Zoltán kormány megbízott
nevében és megbízásából:

/: Aranyos Péter :/
kijelölt erdőfelügyeleti szakügyintéző

Kapják:

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

Vas Megyei Kormányhivatal

Szombathelyi Járási hivatal

Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály

Erdészeti Osztály

Jóváhagyási szám: VA-06/AKF02/...../20.....

Dátum:

Aláírás (erdészeti hatóság):

ERDŐTERV MÓDOSÍTÁSI KÉRELEM

(erdőtervi előírás-, üzem mód-, rendeltetés módosításához)

Az erdőgazdálkodó azonosító kódja:

						7	5	1
--	--	--	--	--	--	---	---	---

Az erdőgazdálkodó megnevezése:

Tanulmányi Erdőgazdaság ZRT.

Az erdőgazdálkodó címe, székhelye:

9	4	0	0
---	---	---	---

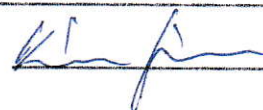
Sopron, Honvéd u. 1.

Tervező neve, címe:

Kovács János

Szolg. igazolvány száma: 758

Aláírása:



Tartalom:

Tervelőírások változása: 1

Egyéb adatok változása: 1

Mellékletek:

Erdőrészlet leíró lap 3 db

Térképvázlat 2 db

Fatérfogat becslési jkv. 1 db

Termőhelyfelt. szakvélem. db

Tulajdonosi hozzájárulás 1 db

Eljárási díj befiz. igazolás db

Részletes indoklás:

A Sopron 110 L erdő részlet ezen területén az újulat tő száma és mérete indokolja a végvágást.

A fakitermelés még nem okozna nagyobb kárt az újulatban, a későbbiekben viszont nagy kár keletkezne.

Az erdő részlet megosztása szükséges lesz a következő erdőtervezésnél.

Megtakarítási javaslat: Fertőboz 1 B TRV 0,52 ha.

Sopron 92 F erdő részlet:

A kérelemhez csatolt részletes termőhelyfeltárási szakvéleményre hivatkozva érzékelhető az erdő részlet termőhelyi extremitása. Egy délies kitettségű, 20-25 fokos lejtésű, igen sekély termőrétegű, igen alacsony termőképességű köves sziklás váz talajon adódik az erdőfelújítási nehézség. Az erdőfelújítás sikerességét e tényezők jelentősen nehezítik folyamatosan, azonban a kérelemhez szintén csatolt erdő részlet leíró-lap adataiból látható egy stabil váz, amelyre már alapozni lehet, ezért kérem az erdő részlet rendeltetési közé negyedikként a talajvédelmi (TAV) rendeltetésbe sorolását is, és "Tölgyesek" célállomány helyett "Gyertyános-tölgyesek" célállományba sorolását.

Kelt: Sopron, 2022. év június hó 23.

P.H.

TAEG Tanulmányi Erdőgazdaság
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Sopron

erdőgazdálkodó aláírása

TAEG Zrt.

Kezdeményezett egyéb erdőtervi változások listája

[illegible]

***: Harmadik rendeltetésként TAV (talajvédelmi rendeltetés), míg negyedik rendeltetésként PA (Parkerdő).

* Egyéb adat javítását X-el kell jelölni a rovatban.

KÓDJEGYZÉK

Rendeltetés

TV	Természetvédelmi
TAV	Talajvédelmi
MVE	Mezővédő
HON	Honvédelmi
HAT	Határrendészeti-nemzetbiztonsági
VIZ	Vízvédelmi
GAT	Partvédelmi
VGA	Vízgazdálkodási
TLV	Településvédelmi
TAJ	Tájékvédelmi
MUV	Műtárgyvédelmi
GEN	Erdészeti génrezervátum
ORV	Örökségvédelmi
BA	Bányászati
NAT	Natura 2000
ARB	Erdészeti arborétum
GYE	Gyógyerdő
TAN	Tanerdő
PA	Parkerdő
KI	Kísérleti
VP	Vadaspark
FT	Faanyagtermelő
SZA	Szaporítóanyag-termelő
VK	Vadaskert
GOM	Földalatti gomba termelő

Üzem mód:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Vágásos erdő |
| 2 | Nem vágásos (szálaló) erdő |
| 3 | Faanyagtermelést nem szolgáló erdő |
| 4 | Átalakítás alatt álló erdő |

Erdősítés jellege:

TEL	Erdőtelepítés
TRVF	Erdőfelújítás TRV után
FVF	Erdőfelújítás FFV után
SZVF	Erdőfelújítás SZV után
ÁK	Állománykiegészítés
FPCS	Csereerdősítés

Erdősítés módja:

TMAG	Természetes mag eredetű erdőfelújítás
TSARJ	Természetes sarj eredetű erdőfelújítás
TMMK	Term. mag er. erdőfelújítás mest. kieg.
TSMK	Term. sarj er. erdőfelújítás mest. kieg.
MEST	Mesterséges erdősítés
MESTAL	Erdőfelújítás mesterséges alátelepítéssel

Fahasználat módja:

EÜ	Egészségügyi termelés
TI	Tisztítás
TKGY	Törzskiv. gyerítés
NFGY	Növ.fok. gyerítés
TRV	Tarvágás
FVB	Fok. felújítóvágás bontás
FVV	Fok. felújítóvágás végvágás
SZV	Szálalóvágás
SZÁL	Szálalás
KH	Készletgondozó használat
ET	Egyéb termelés

ERDŐRÉSZLETLEÍRÓ-LAP

Oldal: 1

Helységnev:

Sopron

Tag és részletjel:

110 L

Erdőgazdálkodó kódja:

751

neve:

TAEK ZRT.

Részlet területe:

6,46

ha

Üzem mód (rövidnév):

VAG

Faállománytípus (rövidnév):

EGYF-L

Keletkezés (rövidnév):

EFEL

Természetességi állapot:

Természeteszerű

Természetességi alapelvárás:

Természetes

Termőhelytípus-változat:

GYT-TVFLN-PBE-ME-V

(rövid névvel felsorolva - kötőjelekkel összefűzve)

Tengerszint feletti magasság:

500

Fekvés:

NY

Cserjeszint fedettsége:

Nincs cserjeszint

Domborzat:

VALT

Cserjeszint leírása:

Időn nincs

Lejtés:

10°

ÁLLOMÁNYLEÍRÁS

Sorsz.	Szintek	Faj faj rövidnév	Eredet	Elegyarány (%)	Elegyedés módja	Záródás (%)	Átlag kor (év)	Átlag magasság (m)	Átlag átmérő (cm)	Körlet (m²/ha)	Fakészlet (m³/ha)	Vágás- rettségi kor (év)	Felvétel módja
1	FELSZ	KTT	M	55	FF	54	98	22	36	9,1	125	100	FN
2	FELSZ	EGYF	M	27	TÖ	54	98	27	39	5,9	87	100	FN
3	FELSZ	VF	M	3	SZ	54	98	29	35	0,8	11	100	FN
4	FELSZ	EF	M	6	SZ	54	98	23	35	1,0	12	100	FN
5	FELSZ	KTT	M	9	TÖ	54	98	22	36	1,5	21	300	FN
6	ALSSZ	EGYF	M	50	FF	46	13	2	0	0,0	3	100	FN
7	ALSSZ	EGYF	M	40	SZ	46	7	1	0	0,0	0	96	FN
8	ALSSZ	B	M	5	SZ	46	7	0	0	0,0	0	96	FN
9	ALSSZ	KTT	M	5	SZ	46	7	0	0	0,0	0	96	FN
Összesen:										18,3	259		

Egyéb fafajok a részletben (rövid névvel felsorolva):

HJ, CSNY, GY, CS, KH, FF.

FAKITERMELÉSI TERV

Sorsz.	Faj faj rövidnév	Módja I.	FVV	Módja II.		Módja III.	
		Erintett terület (ha) I.	2,47	Erintett terület (ha) II.		Erintett terület (ha) III.	
		Erély (%) I.		Erély (%) II.		Erély (%) III.	
1	KTT	52					
2	EGYF	24					
3	VF	85					
4	EF	90					

ERDŐSÍTÉSI TERV

Erdősítés módja I.	TFMMK
Erdősítés célállománya I.	EGYF
Erdősítés tervezett V.kor I.	100
Erdősítés módja II.	
Erdősítés célállománya II.	
Erdősítés tervezett V.kor II.	

TERVELŐIRÁSSAL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK:

Természetes mageredetű erdőfelújítás mesterséges kiegészítéssel.

EGYÉB MEGJEGYZÉSEK:

Kelt (Helység, év, hó, nap): SOPRON, 2022.06.23.

Kelt (Helység, év, hó, nap): SOPRON, 2022.06.23.

Erdőgazdálkodó aláírása:

Jogosult erdészeti
szakszemélyzet aláírása:

Nyilvántartási kódja:

751

Mérési jegyzőkönyv

1 / 2

M = 1 : 10000

I. Általános adatok

Mérést végző neve:

Mérés időpontja (év, hó, nap): 2022.06.27

Mérőműszer megnevezése:

Pontosság:

Támogatást igénylő neve:

Támogatást igénylő ügyfél-azonosítója:

Támogatást igénylő lakcíme/székhelye:

Helység:

Blokkazonosító:

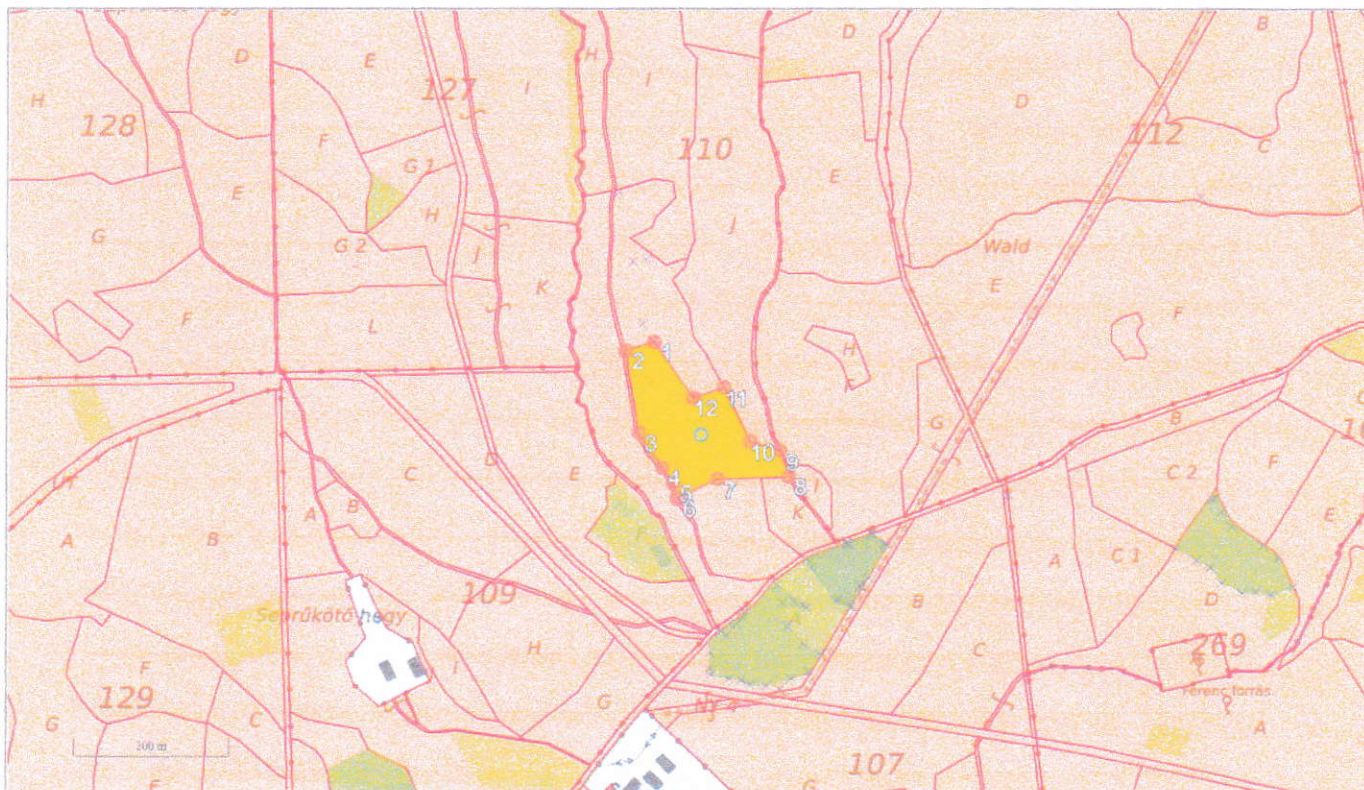
Kötelezettségvállalással érintett egybefüggő terület sorszáma:

Tematikus előíráscsoport megnevezése:

Támogatható terület nagyság (ha): 2.47


Megjegyzés:


II. Pontszámós területszámítási vázrajz



A körüljárási irány a pontok sorszámozása szerinti.

Kelt: 2022. június 27.


mérést végző aláírása
PH.


támogatást igénylő aláírása
PH.



III. Pontszámos területszámítási jegyzőkönyv**Körbemért terület (1)****EOV koordináták**

Pontszám	EOV _y	EOV _x
1	460704.25	259864.84
2	460664.43	259852.74
3	460683.51	259732.66
4	460717.95	259683.58
5	460733.25	259660.6
6	460738.58	259639.3
7	460796.04	259666.45
8	460897.82	259670.92
9	460884.03	259706.79
10	460842.13	259720.05
11	460805.72	259798.83
12	460761.31	259783.51

Terület = 2.46ha, 24571m²

Kerület = 754m

Kelt: 2022. június 27.


.....
mérést végző aláírása
PH.
.....
támogatást igénylő aláírása
PH.

Fatömegbecslési jegyzőkönyv

Nyomtatás dátuma:
2022. június 27.

Összesítő adatok

Azok: 3141110120
Erdőrésztlet név: Sopron 110 L
Erdőrésztlet területe (ha): 6,46
Terv: 2022 2 - TAEG Zrt. - Soproni Erdészet
Tervezési egység: 0 - 6,46ha
Használati mód: FVB
Sorszám: 2022/UT100/1247

Felvételt végző: Vecsey M.
Felvétel dátuma: 2022.02.07
Felvétel módja: Törzsenkénti felvétel
Mintaterület felvétel módszere:
Érintett terület (ha): 6,46
Minta terület (ha): 6,46

Fafaj	Számítási mód	H (m)	D _{1,3} (cm)	Átlag átmérő (W)	Darab	Átlag magasság (m)	M.ter. m ³	Össz. m ³	db/ha	m ³ /ha
EF	Mérés alapján	23	35	42	45	22,75	70	70	7	11
JF	Mérés alapján	27	39	50	51	27,00	135	135	8	21
KTT	Mérés alapján	22	35	36	296	23,00	420	420	46	65
VF	Mérés alapján	29	35	38	39	28,50	60	60	6	9
					431		685	685	67	106

felvette

ellenőrizte

ERDŐRÉSZLETLEÍRÓ-LAP

Oldal: 1

Helységnev: Sopron
 Tag és részletjel: 92 F1
 Erdőgazdálkodó kódja: 751

neve: TAEG Zrt

Részlet területe: 4,16 ha
 Faállománytípus (rövidnév):
 Keletkezés (rövidnév):
 Természetességi állapot:
 Természetességi alapelvárás:

Üzem mód (rövidnév):

Termőhelytípus-változat: GYT-TVFLN-PBE-MÉ-V
 (rövid névvel felsorolva - kötőjelekkel összefűzve)

Tengerszint feletti magasság:
 Fekvés:
 Domborzat:
 Lejtés:

Cserjeszint fedettsége:
 Cserjeszint leírása:

ÁLLOMÁNYLEÍRÁS

Sorsz.	Szintek	Fafaj rövidnév	Eredet	Elegyarány (%)	Elegyedés módja	Záródás (%)	Átlag kor (év)	Átlag magasság (m)	Átlag átmérő (cm)	Körlet (m ² /ha)	Fakészlet (m ³ /ha)	Vágás- rettségi kor (év)	Felvétel módja
1	FELSZ	VF	M	34	FF	81	82	23	34	8,0	150	100	EK
2	FELSZ	LF	M	21	TŐ	81	82	24	29	6,0	110	100	EK
3	FELSZ	EF	M	6	SZ	81	82	24	35	2,0	24	100	EK
4	FELSZ	KTT	M	23	SZ	81	82	24	38	4,0	105	100	EK
5	FELSZ	GY	ST	16	CS	81	82	18	22	3,2	32	100	EK

Összesen: 23,2 421

Egyéb fafajok a részletben (rövid névvel felsorolva):

FAKITERMELESI TERV

Sorsz.	Fafaj 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.	

TERVEZÉSI KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK:

A S92F1 erdőrészlet új területe a S92 F2 0,98 ha létrehozásával lecsökken 4,16 ha-ra.
 A S 92 F2 az eddigi felújítási kötelezettség alatt álló 0,98 ha-os nagyságú területéből kerül kialakításra.

EGYÉB MEGJEGYZÉSEK:

Kelt (Helység,év.hó.nap): Sopron, 2022.06.23.

Kelt (Helység,év.hó.nap): Sopron, 2022.06.23.

Erdőgazdálkodó aláírása:

Jogosult erdőészeti szakszemélyzet aláírása:

Nyilvántartási kódja: 758

ERDŐRÉSZLETLEÍRÓ-LAP

Oldal: 1

Helységnev:

Sopron

Tag és részletjel:

92 F2

Erdőgazdálkodó kódja:

751

neve:

TAEG Zrt

Részlet területe:

0,98

ha

Üzem mód (rövidnév):

VÁG

Faállománytípus (rövidnév):

KTT

Keletkezés (rövidnév):

EFEL

Természetességi állapot:

Átmeneti

Természetességi alapelvárás:

Átmeneti

Termőhelytípus-változat:

GYT-TVFLEN-SSZV-ISE-TŐ

(rövid névvel felsorolva - kötőjelekkel összefűzve)

Tengerszint feletti magasság:

400

Fekvés:

DK

Cserjeszint fedettsége:

Nincs cserjeszint

Domborzat:

OLD

Cserjeszint leírása:

InTerj 25% alatt

Lejtés:

25°

ÁLLOMÁNYLEÍRÁS

Sorsz.	Szintek	Faj faj rövidnév	Eredet	Elegyarány (%)	Elegyedés módja	Záródás (%)	Átlag kor (év)	Átlag magasság (m)	Átlag átmérő (cm)	Körlap (m ² /ha)	Fakészlet (m ³ /ha)	Vágás- rettségi kor (év)	Felvétel módja
1	FUSZ	KTT	M	15	FF	40	15	2	2			100	TF
2	FUSZ	KTT	M	17	MO	40	7	0	0			100	TF
3	FUSZ	HJ	M	22	SZ	40	12	0	0			100	TF
4	FUSZ	GY	M	34	SZ	40	8	0	0			100	TF
5	FUSZ	EF	M	12	SZ	40	3	0	0			100	TF
6													
7													
8													
9													

Összesen:

Egyéb fajok a részletben (rövid névvel felsorolva):

KH, MCS, VT, MJ, VF, SZG

FAKITERMELÉSI TERV

Sorsz.	Faj faj 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.	MEST
Erdősítés célállománya I.	GY-T
Erdősítés tervezett V.kor I.	100
Erdősítés módja II.	
Erdősítés célállománya II.	
Erdősítés tervezett V.kor II.	

TERVEZÉSI KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK:

Részletes telmőhelyfeltárási szakvélemény alapján a felszíni kőzetkibúvás és az igen sekély termőréteg miatt kérem harmadik rendeltetéként a talajvédelmi (TAV) besorolást, a parkerdő (PA) besorolás pedig legyen a negyedik rendeltetés.

EGYÉB MEGJEGYZÉSEK:

Kelt (Helység,év.hó.nap): Sopron, 2022.06.23.

Kelt (Helység,év.hó.nap): Sopron, 2022.06.23.

Erdőgazdálkodó aláírása:

Jogosult erdészeti
szakszemélyzet aláírása:

Nyilvántartási kódja:

758

M = 1 : 1784

I. Általános adatok

Földhasználó: Soproni Erdészet

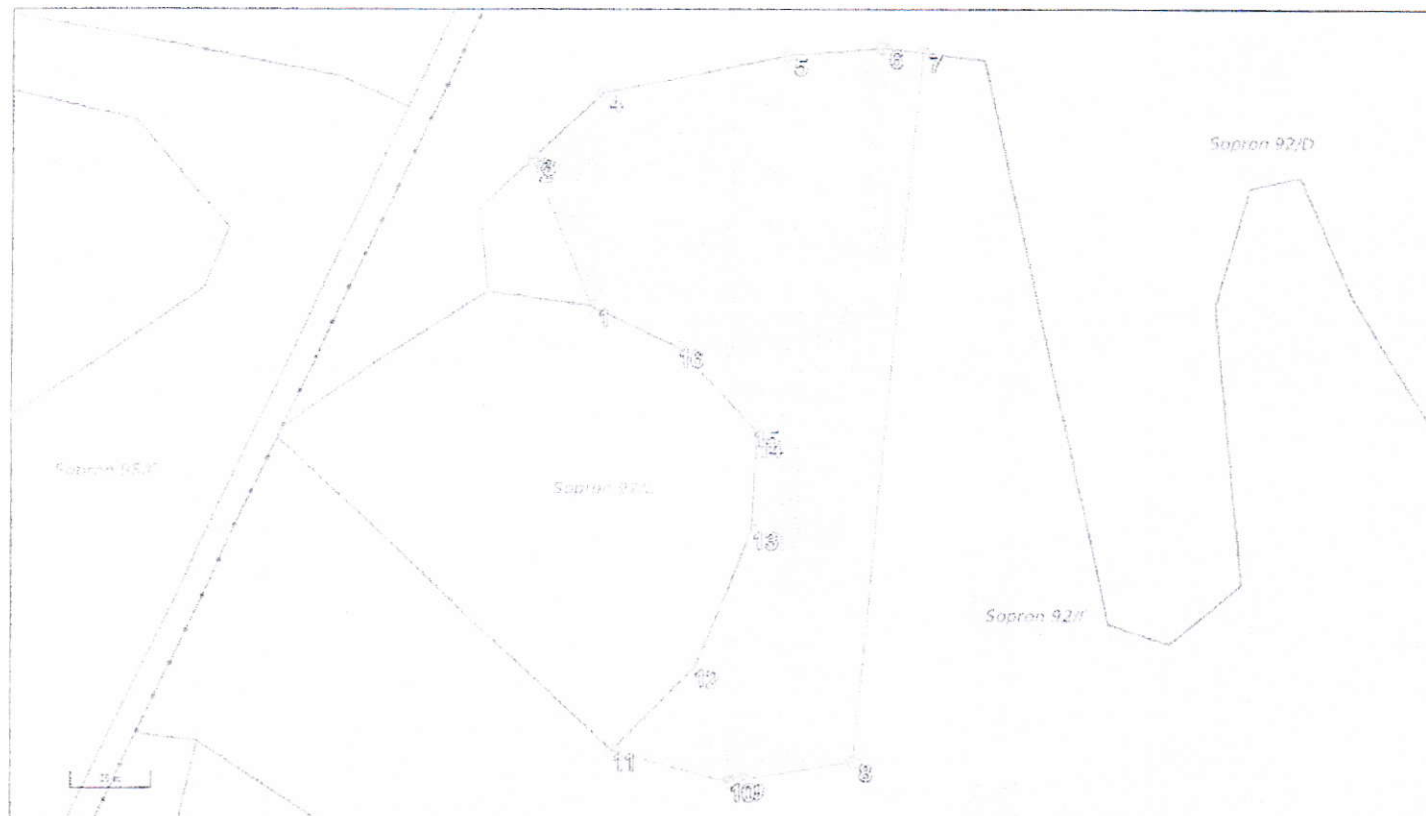
Erdészeti azon.: Sopron 92 F2

Mérés időpontja: 2022.06.22

Terület (ha): 0.98

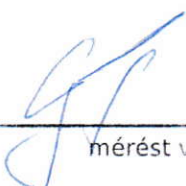
Mérést végző: Gergács P

Megjegyzés.: Üzemtervtől eltérő kérelem - S 92F2 területe: 0,98 ha



A körüljárási irány a pontok sorszámozása szerinti.

Dátum: 2022. június 22.


mérést végző

Pontszámos területszámítási jegyzőkönyv

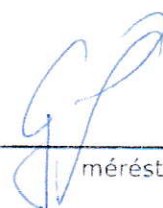
Sopron 92 F

Pontszám	EOV _y	EOV _x
1	463104.23	260078.31
2	463089.86	260114.44
3	463090.44	260116.02
4	463106.97	260131.92
5	463152.09	260141.12
6	463175.31	260142.97
7	463184.9	260141.84
8	463168.83	259964.97
9	463142.23	259960.54
10	463138.56	259959.93
11	463109.77	259967.58
12	463129.82	259988.36
13	463143.81	260022.29
14	463145.04	260045.49
15	463144.16	260048.07
16	463125.6	260068.32

Terület: 0.90ha, 9863m²

Kerület: 523m

Dátum: 2022. június 22.



mérést végző

Részletes termőhelyfeltárási szakvélemény Sopron községhatár 92/F erdőrészlet területéről



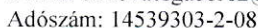
Készítette: Dr. Kovács Gábor okl. erdőmérnök, talajtani szakmérnök
Dr. Heil Bálint okl. erdőmérnök, szakmikrobiológus
Heilig Dávid erdőmérnök

Sopron

2020

Tartalomjegyzék

1	BEVEZETÉS	3
2	ÁLTALÁNOS TERMŐHELYI JELLEMZŐK.....	3
2.1.	Soproni-hegység erdészeti táj leírása.....	3
2.2.	Területi jellemzés	3
2.3.	Természetföldrajzi jellemzés	3
2.4.	Termőhelyi jellemzés	4
2.5.	A természeti táj őshonos fafajai	4
2.6.	A faállományok területi aránya.....	4
2.7.	Az erdészeti táj erdőművelési vonakozásai	5
2.8.	Az erdészeti táj erdőművelési vonakozásai	5
3	LABORATÓRIUMI VIZSGÁLATI MÓDSZEREK	6
4	HELYSZÍNI TERMŐHELYFELTÁRÁS.....	7
4.1	Talajszelvény leírása – 3. sz. talajszelvény	7
4.2	Talajvizsgálati jegyzőkönyv – 3. sz. talajszelvény	9
4.3	Talajvizsgálati jegyzőkönyv – 3. sz. talajszelvény	10
4.4	Terület elhelyezkedése	11
5	ÖSSZEFOGLALÓ ÉRTÉKELÉS.....	12
6	MELLÉKLET – KÉPEK AZ ERDŐSÍTENDŐ TERÜLETRŐL	14



2.4. Termőhelyi jellemzés

Mérsékeltén hűvös – mérsékeltén nedves, ill. nedves klíma jelenik meg a tájon. Az átlagos évi középhőmérséklet 9,2 °C, a tenyészidőszaki 15,4 °C. Az átlagos évi csapadékösszeg 694 mm, ennek 64 %-a esik a tenyészidőszakban (443 mm). K-ről NY-ra, a magasabb térszínek felé haladva a gyertyános-tölgyes, majd a bükkös klíma uralja, a K–NY-i főgerinc következtében fokozott mezo- és mikroklimatikus változatossággal. A táj erdeinek 53 %-a 350 és 450 m tszfm. közötti, az ennél magasabban elhelyezkedő erdők aránya 25 %. Az alacsonyabban fekvő állományok túlnyomó része 250 m tszfm. feletti. A domborzatnak megfelelően változó, egyharmadrészt K-i kitettségű állományokkal találkozunk, a sík területek aránya 3,3 %. A terület talajainak megoszlása hidrológiai kategóriák szerint (%)

Talajtípus	TVLEN	VÁLT	SZIV	IDŐSZ	ÁLLV	FELSZ	VIZB	Összesen
SBE	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
PBE	99,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0
ABE	99,2	0,0	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	33,2
PGBE	86,3	0,0	8,1	5,6	0,0	0,0	0,0	2,2
EGYÉB	R, LHE							2,1
Összesen	98,1	0,0	1,2	0,3	0,4	0,0	0,0	100,0

Az alapkőzetnek megfelelően túlnyomórészt (96 %) vályog fizikai féleségű, különféle típusú barna erdőtalajok fejlődtek ki, melyek nagyrészt többletvízhatástól függetlenek. Ahol a talajban nagyobb az agyagásványok mennyisége, ott pszeudoglejes barna erdőtalaj is megjelenik. A patakok mentén, a domboldalak alján találkozunk öntés-, réti és lejtőhordalék talajokkal.

2.5. A természeti táj őshonos fafajai

(KST), KTT, [MOT], (CS), B, GY, HJ, KJ, (MJ), HSZ, MSZ, (VSZ), MK, CSNY, (ZSM), (AL), (KT), [MBE], (HBE), (BABE), SZG?, (FRNY), RNY, (FFÜ), TFÜ, KFÜ, MÉ, KH, NYI, [SNYI], (EF), [LF?], [JF?], (KBO)

2.6. A faállományok területi aránya

KÓD	B	EL-B	GY-KTT	GY-KST	KTT	KST	CS	A	EKL	NNY	HNY	ELL	EF	FF	LF	EFE
41.	6,5	14,6	14,8	0,3	26,0	0,0	0,2	0,3	2,5	0,1	0,0	3,6	10,8	1,5	11,5	7,3

2.7. Az erdészeti táj erdőművelési vonakozásai

A táj erdőgazdálkodását meghatározza a pusztuló lucfenyő faállományok tarvágásos erdő-szerkezet átalakítása, illetve a természetyszerű erdőkben (bükkösök, gyertyános-kocsánytalan tölgyesek, kocsánytalan tölgyesek) egyre jobban előtérbe kerülő hosszabb időtartamú fokozatos felújítógátások alkalmazása. A területen több erdőművelési kísérletet is végeznek.

2.8. Az erdészeti táj erdőművelési vonakozásai

KÓD	VÉDŐ	VÉDETT	FATERM	EGAZD	EÜSZOC	OKTKUT
41.	0,9	98,4	0,7	0,0	0,0	0,0

3 Laboratóriumi vizsgálati módszerek

A laboratóriumba beszállított talajminták elemzését a Magyar Szabványban rögzítettek szerint végeztük:

- **pH (H₂O):** elektrometriásan, 1 / 2,5 talaj / folyadék arány mellett; MSZ-08-0206-2:1978 2.1.;
- **pH (KCl):** elektrometriásan, 1 / 2,5 talaj / folyadék arány mellett; MSZ-08-0206-2:1978 2.1.;
- **CaCO₃** – mészmeghatározás, Scheibler-féle kalciméterrel, MSZ-08-0206-2:1978 2.2.
- **összes-só%** – vízben oldható összes só-százalék, MSZ-08-0206-2:1978 2.4.
- **K_A Arany-féle kötöttségi szám:** MSZ-08-0205-2:1978 5.2.;
- **szemcseeloszlási vizsgálat:** Köhn-féle pipettás eljárással, nemzetközi „A” módszer szerinti előkészítés után,
- **H% humusztartalom:** nedves égetéssel, MSZ-08-0452:1980 3.3.
- **y1 és y2 savanyúsági vizsgálatok:** MSZ-08-0206-2:1978 2.5. és 2.6.
- **AL-P₂O₅, AL-K₂O vizsgálatok:** szabvány szerint.
- **Váz% vizsgálatok:** MSZ-08-0206-1:1978 2.3.

4 Helyszíni termőhelyfeltárás

4.1 Talajszelvény leírása – 3. sz. talajszelvény

Talajszelvény helye: Sopron 92/F – 3. sz. talajszelvény

Talajszelvény EOY koordinátái: Y=463111, X=260084

Tengerszint feletti magasság (GPS mérés alapján): 404 m

Talajszelvény leírása



0–15 cm

A-szint, szürkessárga színű, gyengén humuszos, morzsás szerkezetű, laza, gyökerekkel közepesen átszőtt, vályogos törmelék fizikai féleségű nem karbonátos szint, lefelé fokozatos átmenettel, váz 50 %;

15 cm -

C-szint, tömör kőzet, váz 95 %;

Termőhelymeghatározás módja:	Talajszelvény helyszíni- és laboratóriumi vizsgálata (SZL)	1
Tengerszint feletti magasság	: 404 m (350–450 m)	6
Fekvés	: délkeleti (DK)	5
Domborzat	: domboldal (OLD)	5
Lejtés	: 20°–25° (-25°)	6
Klíma	: gyertyános tölgyes (GY-T)	2
Hidrológia	: többletvízhatástól független (TVFLN)	1
Genetikai talajtípus	: sekélyen fölaprózódott köves-sziklás váztalaj (SSZV)	111
Termőréteg teljes vastagsága	: 15 cm	
Termőréteg red. vastagsága	: 10 cm igen sekély (ISE)	1
Fizikai talajféleség	: vályog törmelék (TÖ)	1
Talajvíz mélysége	: -	
Humuszforma	: mull (MU)	3
Termőhely minősítése	: természetközeli erdők termőhelye (TTH)	1
Alapkőzet	: fillit (FIL)	10
Termőhelytípus változat	: gyertyános-tölgyes klímájú, többletvízhatástól független hidrológiájú, sekélyen fölaprózódott sziklás-köves váztalaj, igen sekély mélységű termőréteggel és vályogos törmelék fizikai féleséggel	

Telepítésre javasolt célállomány : kocsánytalan tölgyes (T), cseres – kocsánytalan tölgyes (T), egyéb lombergyes – kocsánytalan tölgyes (T), erdei fenyő elegyes – kocsánytalan tölgyes (T);
cseres (CS), kocsánytalan tölgyes – cseres (CS), egyéb lombergyes cseres (CS), erdei fenyő elegyes – cseres (CS);



Ökoforestino Kft.

9400 Sopron, Ibolya út 11. V/21.

Levelezési cím: 900 Sopron, Baross u. 24/A.

Tel: 70-9076559; 30-3197412

e-mail: 62kovacsghabor62@gmail.com; heilbalint2@gmail.com

Adószám: 14539303-2-08

magas kőrises (H-EKL);
hársas (H-ELL);
erdei fenyves (EF), kocsánytalan tölgyes – erdei fenyves (EF), cseres – erdei
fenyves (CS), egyéb lomelegyes – erdei fenyves (EF);

Javasolt főfafajok : KTT (gy), CS (gy), MK (gy), H (gy), EF (gy)

Javasolt elegyfajok : MJ, MSZ, VK, BE

Megjegyzés : a felszíni kőzetkibúvás miatt, az igen sekély termőréteg miatt javasolt a
termelést nem szolgáló minősítés mindaddig, amíg a természetes
szukcessziós folyamatok hatására, az erdővé alakulás meg nem történik



Ökoforestino Kft.

9400 Sopron, Ibolya út 11. V/21.

Levelezési cím: 900 Sopron, Baross u. 24/A.

Tel: 70-9076559; 30-3197412

e-mail: 62kovacsgebor62@gmail.com; heilbalint2@gmail.com

Adószám: 14539303-2-08

4.2 Talajvizsgálati jegyzőkönyv – 3. sz. talajszelvény

Talajszelvény helye: Sopron 92/F – 3. sz. talajszelvény

Talajszelvény EOY koordinátái: Y=463111, X=260084

Tengerszint feletti magasság (GPS mérés alapján): 404 m

s.sz.	szint	Váz	pH		CaCO ₃	össz. só	Fenol. lúgosság	y ₁	y ₂	K _A	hy	5 ó. kap.	Mechanikai összetétel				Hu- muzs	
			H ₂ O	KCl									%	Dh	Fh	I		A
														%				
cm	%			%	%	%	%	%	%	cm					%			
1.	0-15		4,4	3,1	0	<0,01	0	43	20	25	1,34					4,2		
2.	15-	közettörmelék																

Vizsgáló módszerek:

pH (H₂O): elektrometriásan, 1/2,5 talaj/folyadék arány mellett - MSZ-08-0206/2-1978,

pH (KCl): elektrometriásan, 1/2,5 talaj/folyadék arány mellett - MSZ-08-0206/2-1978,

CaCO₃: Scheibler-féle kalciméterrel, szabvány szerint

Összes só, fenoltalein lúgosság: szabvány szerint

y₁ hidrolitos aciditás, y₂ kicserélhető aciditás: szabvány szerint

K_A% - Arany-féle kötöttség, szabvány szerint

H % - Nedves égetéssel, FAO-módszer szerint, humusztartalom: szén-tartalomról számolva

4.3 Talajvizsgálati jegyzőkönyv – 3. sz. talajszelvény

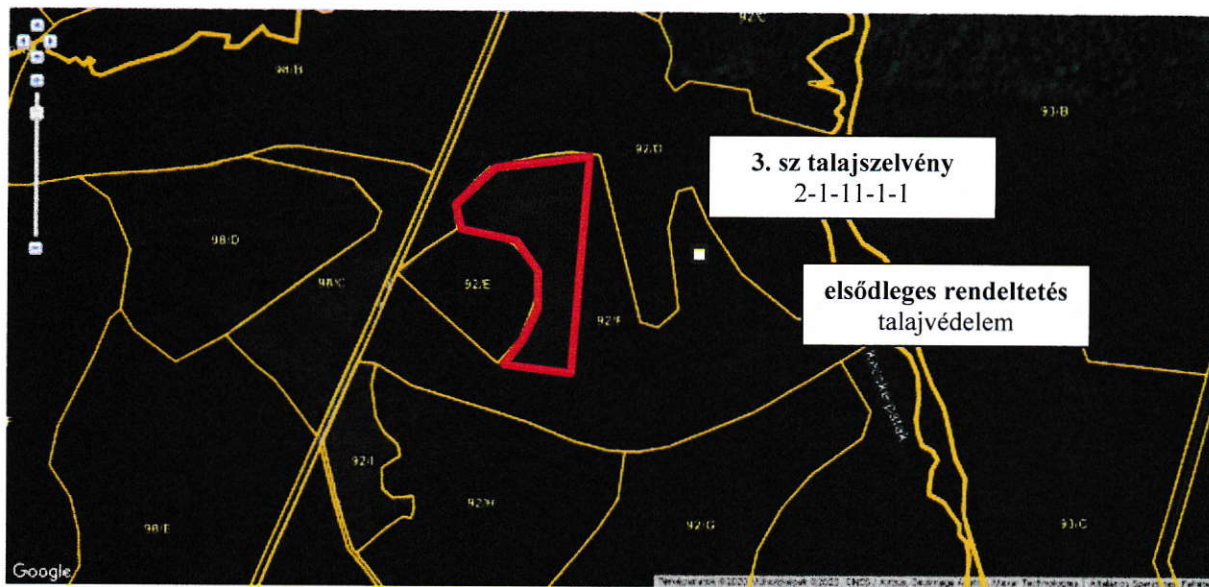
A talaj kémhatása a felső 15 cm-ben erősen savanyú. A pH érték a szelvényben 4,4. A kálium-kloridos pH 1,3 egységgel alacsonyabb.

Szénsavas mész nincs a talajban. A hidrolitos savanyúság a feltalajban 43. A kicserélődési aciditás pedig 20. Összességében melioratív beavatkozásra javasolt, legalább a kicserélődési aciditás megszüntetésére. Az erős savanyúság kedvezőtlen élettani hatásai ismertek.

A talaj fizikai félesége homok. Az Arany-féle kötöttség 25, a h_y % 1,34%. A kiértékelésnél figyelembe vettük a humusz szerepét is a közvetett módszerek eredményeinek értékelésében. A talajok vízgazdálkodására jellemző, hogy a vizet jól vezetik, de megtartani a magas váztartalom miatt alig tudják.

A tápanyag-gazdálkodás a humuszos szint vastagsága és a humusztartalom alapján jó, azonban az erős savanyúság nagy mértékben akadályozza a szerves anyagokból történő tápanyag felszabadulást, ezért a tápanyag tőke nagy, de a tápanyag potenciál alacsony. Ezt a melioratív meszezéssel lehetne javítani. A humusz mennyisége nagy, 4,2%.

4.4 Terület elhelyezkedése



Sopron 92/F erdőrészlet (forrás: nebih.gov.hu)

Jelmagyarázat



1. sz. talajszelvény
311315

- talajszelvény helye

- termőhelytípus változat

5 Összefoglaló értékelés

A vizsgált terület egy délkeleti lejtésű dombtetőből induló meredek domboldal, ahol a lejtés 20-25 fok. Alapközete fillit.

A **klíma** jellemzően **gyertyános – tölgyes klíma**.

A **hidrológia viszonyok** alakulását a csapadékviszonyok határozzák meg. Az erdészeti termőhelyosztályozás alapján a terület **többletvízhatástól független** hidrológiájú.

A filliten, humid klimatikus feltételek mellett barna erdőtalajok alakulhattak ki. Azonban egyes termőhely-foltokban a felszínközeli igen magas közetarány jelentősen befolyásolta a talajképződést. A magas váztartalom miatt a vizsgált erdőrészletben a **sekélyen felaprózódott köves-sziklás váztalaj** a jellemző talajtípus.

A termőréteg vastagság meghatározásánál fontos a redukált termőréteg-vastagság figyelembe vétele, mivel magas a talajban a vázrészek aránya. A mélyben felaprózódott altípus esetén a növények gyökerei még a repedésekben, az egyes kőzetdarabok között a mélyebb talajrétegekbe is képesek behatolni, ott vizet és tápanyagot felvenni. Ezek alapján a termőréteg vastagság 10 cm csupán, **igen sekély**.

A talaj fizikai félesége **homokos törmelék**, amelyre elsősorban az jellemző, hogy a homok finom anyag a közettörmelékek között található. Szerkezeti struktúrát nem alkot, azonban adszorpciós képességgel rendelkezik ill. a mélységi elhelyezkedése révén kissé több vizet, valamint tápanyagot képes tárolni. A fafajok várható növekedése gyenge. Meliorációs talajjavítás javasolt.

A vizsgált termőhely-foltban a talajok termőképessége igen alacsony. Ez elsősorban annak köszönhető, hogy a felszínen vagy közvetlenül egy 10-15 cm-es talajréteg alatt már a tömör kőzet bukik a talajfelszínre.

Ezeknek a talajoknak nincs adszorpciós képességük, nem alakul ki talajszerkezet, a gyökérzet csupán a repedésekben talál kevés ásványi anyagot, valamint mineralizálódó szerves anyagot. Száraz, aszályos időszakokban nincs víztartalék a talajban, ezért a felújítások komoly nehézségekbe ütközhetnek. A szikla-, valamint a kőzetkibúvások területi kiterjedése mindig mozaikszerű, ritkán tesznek ki egy-egy erdőrészetnyi területet, mozaikolnak a kőzethatású, valamint a barna erdőtalajok jellemző típusaival. Ezért az ilyen termőhely-foltokban az erdőfelújítás sikeressége időben jelentősen kitolódhat. Az erősen savanyú talajadottságok nehezítik a tápanyag-feltáródást, a szervesanyag lebomlást. Ezek a kedvezőtlen fizikai és kémiai talajtulajdonságok miatt a széles ökológiai spektrummal rendelkező, pionír jellegű fafajok telepítése javasolt, hogy a természetes erdődinamikai szukcessziós folyamatokat felgyorsítsuk.

Az ásványi talaj hiánya, ennek következtében a szélsőséges termőhelyi viszonyok miatt a vizsgált termőhely-foltban javasolt a termelést nem szolgáló, ún. „TN” állapot mindaddig, amíg a kedvezőbb termőhelyi viszonyok hatására a természetes szukcessziós folyamatok el nem indulnak a területen.

Sopron, 2020. augusztus 16.

Dr. Heil Bálint

erdőmérnök, szakmikrobiológus



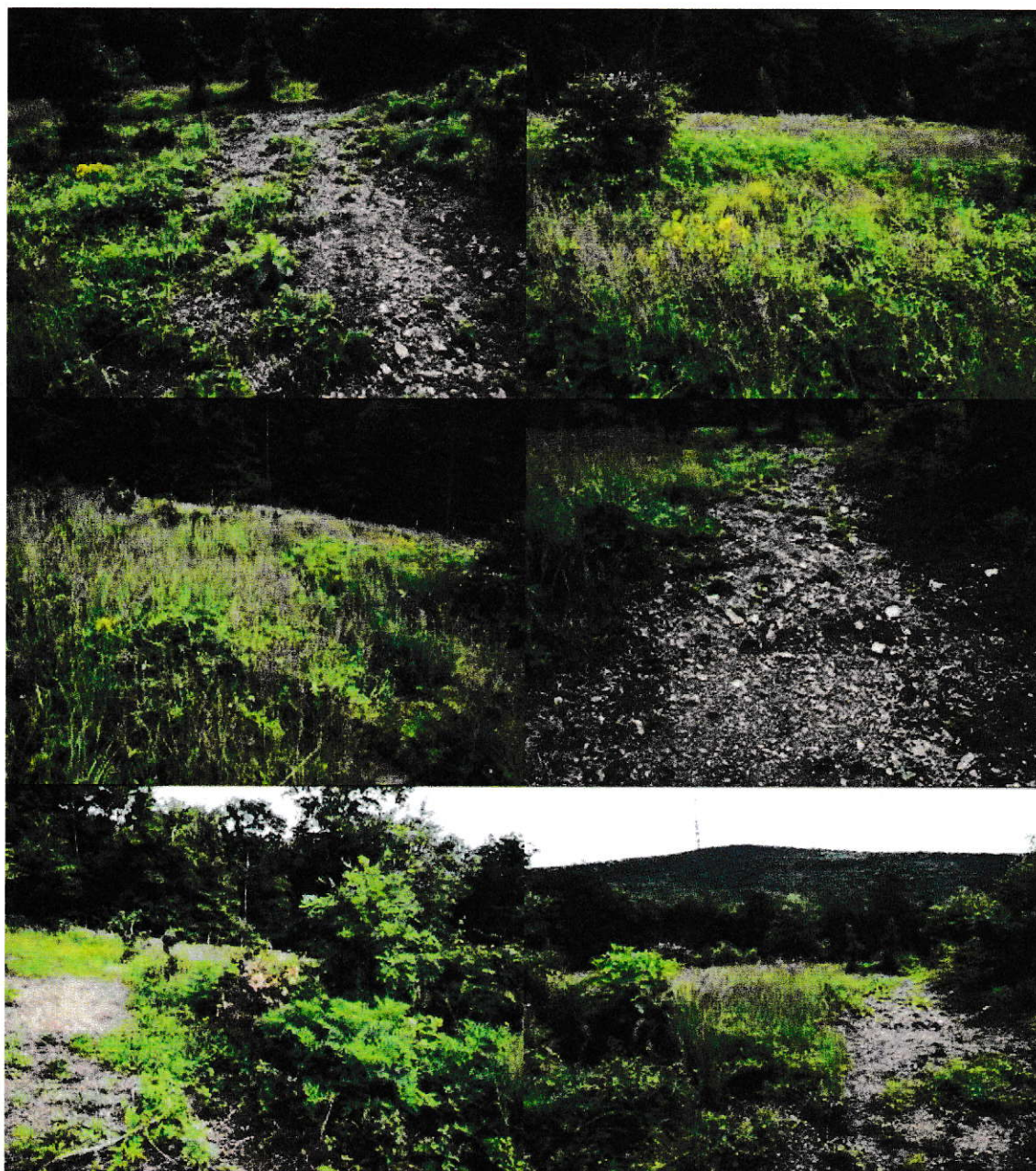
Dr. Kovács Gábor

erdőmérnök, talajtani szakmérnök

Heilig Dávid

erdőmérnök

6 Melléklet – Képek az erdősítendő területről



3. talajszelvény

Termőhelyvizsgálati jegyzőkönyv

HRSZ:

Azonosító adatok

[illegible]

Művelési ág:

erdő

Terület:

ha

Általános adatok

Termőhelymeghatározás módja				SZ		SZH		FH																	
Tengerszint feletti magasság				HT		KT		-150		150-250		250-350		350-450		450-550		550-650		650-750		750-			
Fekvés		SIK		E		EK		K		DS		D		DNY		NY		ENY		VALT					
				NME		ME		KME		KMA		MA													
Domborzat		SIK		AVM		MET		VHL		DKL		TEH		FEN		LP		VALT							
Lejtés		SIK		-5°		-10°		-15°		-20°		20°		-30°		30°-		VALT							
Klima		B		DKL		KTT-CS		ESZTY																	
Hidrologia				DKL		VALT		SZIV		IDŐSZ		ALLV		FELSZ		VIZB									
Genetikai talajtípus								S		S		Z		V		Termőréteg teljes vastagsága (cm)						1			
Termőréteg mélysége				DKL		SE		KME		ME		IME		redukált vastagsága (cm)								1			
Fizikai talajféleség				DKL		DH		H		HV		V		AV		A		AH		HA		NA		KT	
Vízgazdálkodás				SZSZ		DKL		SZ		FSZ		ÜDE		FN		N		VI		VALT					
Humuszforma				NY		DKL		MU						Humuszvastagság											
Termőhely minősítése				DKL		DKL		NTH						Erózió, defláció foka				M		GY		DKL		E	
Alapközet								F		I		L		Főfafaj fatermőképessége											
Ágyazati közet														Elegyfaj I/II.											
Talajvíz mélysége (cm)														Lágyzárú											
Részletből jellemző %								1		0		0		Lágyzárú											
Természetes erdőtárs. csop.				S		Z		I-E						Lágyzárú											
Főfafaj/Eredet														Célálh/FTK											
Főfafaj magassága (m)														Célálh/FTK											
Főfafaj kora (év)																									

Kelt: Sopron, 2020. augusztus 16.

Felvételt végezte

Intézmény: Ökoforestino Kft.

Szakértő: Dr. Kovács Gábor

43/1986

Ellenőrizte:

(oklevél száma)

Sonron 92 F

HELYSZÍNI TALAJVIZSGÁLAT - 3. talajszelvény

[illegible]

Megjegyzések:

LABORATÓRIUMI VIZSGÁLAT

[illegible]



**PILISI
PARKERDŐ ZRT.**
PARKERDŐ AZ EMBERÉRT



Pilisi Parkerdő Zrt.

2525 Bajna, Bem József utca 7. Tel, fax: 33/447-144; +36/20-984-6082; szabo.adam@pprt.hu

Megrendelő neve, címe: Ökoforestino Kft. 9400 Sopron, Ibolya út 11. 5/21

Minta származása: Sopron 92/F erdőrésztlet

Beérkezés ideje: 2020. július 03.

Mintaszám (db): 1

Minta megnevezése: Talajminta

Talajvizsgálatok célja: Erdészeti termőhelyfeltárás

Talajvizsgálatok módja: 36/2010. (IV. 13.) FVM rendeletben, ill. a Magyar Szabványban foglaltak szerint

Vizsgálatok ideje: 2020. július 10. – 2020. augusztus 4.

Talajvizsgálati jegyzőkönyv

Helység	Szelv. szám	Mélység	pH		Savanyúság		CaCO ₃	Szóda %	Összes só%	hy%	K _A	Humusz	Váz%
			H ₂ O	KCl	y ₁	y ₂							
Sopron	3	0-15	4,4	3,1	43	22	0	-	<0,02	1,34	35	4,2	47

A vizsgált talajmintákat, a laboratóriumi eredmények Megbízó részére történő átadás után 30 napig őrizzük meg. A minták származásának helyességéért felelősséget nem vállalunk.

Bajna, 2020. augusztus 11.

Pilisi Parkerdő Zrt.
Bajnai Erdészeti
2025 Visegrád, Mátyás király u. 6.
OTP Bank Nyrt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
2.

Szabó Ádám
okl. erdőmérnök

történő bejegyeztetéséről, a Felek ingatlanügyi hatóság előtti képviseletéről Vagyongazdálkodó a jogi képviselője útján gondoskodik.

4.13. Vagyongazdálkodó a kezelt vagyon részét képező erdőben – *felelős vagyongazdálkodóként és erdőgazdálkodóként a hatályos jogszabályok, a hatósági és szakhatósági előírások szerint* – jogosult és köteles ellátni az erdőtervekben meghatározott erdőgazdálkodási feladatokat. Amennyiben a kötelezettségeinek az államigazgatási szervek által kiadott jogerős határozatok alapján neki felróhatóan több ízben nem tesz eleget, úgy az a szerződés lényeges kötelezettségének a megszegését jelenti, és Vagyongazdálkodó adó a mulasztás megszüntetésére irányuló felszólítást követően a szerződést annak 7.2 g) pontja alapján felmondhatja. Fentiekén túl, ilyen esetben a Vagyongazdálkodó köteles az esetelegesen keletkezett károk megtérítésére, illetőleg a kiszabott bírság megfizetésére. Vagyongazdálkodó a Földrészleteket és a vagyongazdálkodói jogát nem terhelheti meg, arra vételi, elővásárlási, visszavásárlási jogot, haszonélvezeti jogot nem alapíthat. Vagyongazdálkodó minden olyan erdőtervi (üzemtervi) előírás megváltoztatása esetében, amely a Földrészlet erdőtervényben meghatározott forgalomképességét befolyásolja, annak igénybevétele jár, vagy a rendeltetésszerű használatot akadályozza, csak a Vagyongazdálkodó adó előzetes írásbeli hozzájárulásával járhat el.

4.14. Felek rögzítik, hogy amennyiben a jelen szerződés tárgyát képező valamely Földrészlet az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (Natura 2000) hatálya alá tartozik, akkor Vagyongazdálkodó az érintett területen a rendelet előírásainak és a Natura 2000 hálózatba tartozó földrészletekre vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő gazdálkodást köteles folytatni. Amennyiben a jelen szerződés tárgyát képező valamely Földrészlet védett természeti területnek minősül, akkor Vagyongazdálkodó az érintett területen köteles a védett természeti területekre vonatkozó speciális jogszabályi előírásokra, a kezelési tervben foglaltakra és az eseti hatósági korlátozásokban előírtakra tekintettel végezni gazdálkodási tevékenységét.

4.15. Vagyongazdálkodó kijelenti, hogy vele szemben az Nfatv. 19. §. (1) bekezdésében foglalt, a szerződés megkötését kizáró feltételek nem állnak fenn. Vagyongazdálkodó tudomásul veszi, hogy amennyiben a szerződés megkötését követően merül fel vele szemben kizáró ok – *melyről köteles haladéktalanul, írásban értesíteni Vagyongazdálkodó adót* –, akkor Vagyongazdálkodó adó jogosult a szerződést azonnali hatállyal felmondani.

4.16. Vagyongazdálkodó tudomásul veszi, hogy felelős minden olyan kárért, amely a Vagyongazdálkodó felróható rendeltetésellenes vagy szerződésellenes használat következményeként keletkezik, valamint a kezelt vagyonnal kapcsolatban keletkezett, harmadik személynek okozott károkért. Ha harmadik személy a vagyonban kárt okoz, Vagyongazdálkodó köteles az okozott kárt megtéríteni, vagy a károkozás előtti állapot helyreállítását követelni.

4.17. Vagyongazdálkodó a Földrészleteken jogosult a vagyongazdálkodás célját és gazdálkodása eredményességét nem veszélyeztető, harmadik fél által folytatott tevékenységet (pl.: természeti értékek megőrzése, tudományos kutatási tevékenység, műemlékvédelem, stb.) saját hatáskörében megállapodásban szabályozni és engedélyezni. A megkötni kívánt megállapodásról a Vagyongazdálkodó a Vagyongazdálkodó adót előzetesen tájékoztatja.

5. Vagyongazdálkodó adó jogai és kötelezettségei

5.1. Vagyongazdálkodó adó tulajdonosi ellenőrzés keretében jogosult ellenőrizni a szerződésben foglaltak teljesítését, a használatot, követelni a rendeltetésellenes vagy szerződésellenes használat megszüntetését, továbbá az ilyen használatból eredő kár megtérítését. Abban az esetben, ha a Vagyongazdálkodó részéről az ilyen használat tovább folytatódik, vagy ha a kifogásolt használat



FÖLDMŰVELÉSÜGYI
MINISZTERIUM

DR. BITAY MÁRTON
Állami földakért főelőzős államtitkár

Iktatószám: FgF/ 84 / 2 /2015.

Ügyintéző:

dr. Dulai Gábor

Telefonszám:

+36/1/795-4648

E-mail:

gabor.dulai@fm.gov.hu

**Valamennyi erdőgazdasági társaság
Vezérigazgatója részére**

Elektronikus úton

Tárgy: Tájékoztatás az alapítói határozat kiadását nem igénylő ügyek köréről, valamint a miniszteri nyilatkozat előkészítéséhez szükséges előfeltételről

Tisztelt Vezérigazgató Úr!

Az elmúlt időszakban tárcánkhoz érkezett jelentős mennyiségű, a Társaságok vagyonkezelésében lévő ingatlanokat érintő – általában vezetékjog, vagy más az ingatlanok használatát befolyásoló szolgálat-alapításokkal kapcsolatos – ügyekben történt megkeresések kapcsán az alábbi tájékoztatásom szíves elfogadását kérem.

Tekintettel a *Társaságok Alapszabályára*, illetve a *Magyar Állam tulajdonában álló ingatlanokat érintő jogügyletekkel kapcsolatos előzetes miniszteri nyilatkozatok és a miniszter tulajdonosi joggyakorlása alá tartozó gazdasági társaságok ingatlanügyleteivel kapcsolatos miniszteri nyilatkozatok, alapítói határozatok kiadásának rendjéről* szóló 8/2014. (XI. 28.) FM utasításra tájékoztatom, hogy a Társaság vagyonkezelésében lévő ingatlant érintő, de a vagyonkezelői jog változását nem eredményező ügyekben (pl. vezetékjog alapítása, megosztás, építmény ideiglenes elhelyezése, kerítés létesítése, stb.) nem kell alapítói határozatot kiadni.

Tárcánk álláspontja szerint erre azért nincs szükség, mivel az ilyen esetekben nem kell módosítani a Társaság (ideiglenes) vagyonkezelési szerződését. Azon ügyek tartoznak tehát alapítói hatáskörbe, melyek a vagyonkezelési szerződés, illetve annak tárgyát képező – az erdőgazdaság használatában álló – ingatlanokat tartalmazó melléklet módosítását igénylik. Amennyiben egy ingatlan kikerül a Társaság vagyonkezeléséből, vagy a kezelt vagyon újabb ingatlannal bővül, illetve ingatlan megterhelésére kerül sor, kizárólag ezekben az esetekben szükséges alapítói határozat, illetve szükség szerint egyéb miniszteri egyetértő nyilatkozat kiadmányozása.

Az alapítói hatáskörbe nem tartozó esetekben a szükséges intézkedéseket a fennálló szerződés rendelkezéseinek és a tulajdonosi joggyakorló nyilatkozatának megfelelően kell az erdőgazdaságnak megtennie, amit majd a Társaságok végleges vagyonkezelési szerződése is tartalmazni fog. Itt kívánom megjegyezni, hogy a Társaságok végleges vagyonkezelési szerződésének mielőbbi megkötése érdekében Tárcánk minden szükséges intézkedést megtesz, mind az NFA, mind az MNV Zrt. irányába.

A fenti leírtak alapján kérem T. Vezérigazgató Urat, hogy a tulajdonosi joggyakorló hozzájárulását követően saját hatáskörben legyen szíves eljárni azokban az ingatlan ügyekben, amelyek nem érintik a vagyonkezelési szerződés mellékletét képező ingatlanlistát.

Azon ingatlan ügyek esetén, ahol szükséges az alapítói határozat kiadása kérem továbbra is a 8/2014. (XI. 28.) FM utasításban foglaltak betartását.

Kérem a fenti tájékoztatásom elfogadását.

Budapest, 2015. február „3 .”

Üdvözlettel:

