



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AF-EO/05200-4/2022.

Ügyintéző: Barlai Gábor

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/05200-1/2022.
Ügy tárgya:	erdőterv módosítása
Érintett erdőtervezési körzet:	Rábaközi-Iváni cser
Ügyfél neve, címe:	Varga Győző (9317 Szany, Táncsics u. 24/2.)
Eljárás megindulásának napja:	2022. június 24.
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
névében és megbízásából:

/: Aranyos Péter :/
kijelölt erdőfelügyeleti szakügyintéző

Kapják:

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

Vas Megyei Kormányhivatal
Agrárügyi Főosztály
Erdészeti Osztály
Barlai Gábor
erdőfelügyeleti szakügyintéző

Vas Megyei Kormányhivatal	
Beérkezés időpontja:	Érkeztetési azonosító:
2022 JÚN 23.	
Iktatás dátuma:	Iktatószám:
2022 JÚN 23.	5200-1/2022
Mellékletek száma:	Ügyintéző:
	B.G.

Varga Győző
9317 Szany, Tancsics u.24/2
Erdőgazdálkodói kód: 3500674

Kérelem

Alulírott Varga Győző, mint Szany 14/D erdőrészlet erdőgazdálkodója és kizárólagos tulajdonosa kérem a nevezett erdőrészlet megosztását Szany 14/D1 és Szany 14/D2 alrészletekre a kérelemhez csatolt térkép alapján. Továbbá kérem Szany 14/D2 tervezett alrészletben az akác főfafajjal történő mesterséges erdősítés engedélyezését.

Indoklás:

A tervezett Szany 14/D1 erdőrészletben az üzemterv szerinti olasznyár fafajjal történt felújítás ezidáig sikeres.

A tervezett Szany 14/D2 erdőrészletben a termőhelyfeltárás során C szintben talált homok kedvezőtlen vízháztartásának és az aszályos időjárás következtében az olasznyár felújítás 2020 és 2021 évben is kiszáradt.

Szany 14/D2 erdőrészletben az akác célállomány a kedvezőtlen vízgazdálkodást és a kötött talajt jobban elviseli mint az olasznyár.

Szany 14/D1 és Szany 14/D2 alrészleteket határoló egyenes koordinátái (1. pont: K:519211, É:240694, 2. pont:K:519121, É:240496)

Szany, 2022.06.23.


Varga Győző



nébih Erdőterkép

Erdőterkép - Magyarországi Erdészeti Webtérkép - Napi frissítéssel (2022. 06. 22. napi állapot) A térképi megjelenítés tájékoztató jellegű!

1 : 8531



EOV: Kelet: 519204 Észak: 240914

ERDŐRÉSZLETLEÍRÓ-LAP

Helységnev:

Tag és részletjel:

Erdőgazdálkodó kódja:

Szany

14/D1

3500674

Oldal:

neve:

Varga Győző

Részlet területe:

Faállománytípus (rövidnév):

Keletkezés (rövidnév):

Természetességi állapot:

Természetességi alapelvárás:

2,03

ha

NNY

EFEL

Faültetvény

Faültetvény

Üzem mód (rövidnév):

VÁG

Termőhelytípus-változat:

KIT-TVFLN-ÖR-MÉ_AV

(rövid névvel felsorolva - kötőjelekkel összefűzve)

Tengerszint feletti magasság:

Fekvés:

Domborzat:

Lejtés:

-150

SÍK

SÍK

SÍK

Cserjeszint fedettsége:

Nincs cserjeszint

Cserjeszint leírása:

InTerj 25% alatt

ÁLLOMÁNYLEÍRÁS

Sorsz.	Szintek	Faj rövidnév	Eredet	Elegyarány (%)	Elegyedés módja	Záródás (%)	Átlag kor (év)	Átlag magasság (m)	Átlag átmérő (cm)	Korlap (m ² /ha)	Fakészlet (m ² /ha)	Vágásé- rettségi kor (év)	Felvétel módja
1	FUSZ	OLNY	3x3	100	FF	70	3	2	1		3	30	FN

Összesen:

3

Egyéb fajok a részletben (rövid névvel felsorolva):

FAKITERMELESI TERV

Sorsz.	Faj rövidnév	Módja I. Érintett terület (ha) I.	Módja II. Érintett terület (ha) II.	Módja III. Érintett terület (ha) III.
		Erély (%) I.	Erély (%) II.	Erély (%) III.
1	OLNY			

ERDŐSÍTÉSI TERV

Erdősítés módja I.	MEST
Erdősítés célállománya I.	NNY/NFÜ
Erdősítés tervezett V.kor I.	30
Erdősítés módja II.	MEST
Erdősítés célállománya II.	A
Erdősítés tervezett V.kor II.	30

TERVELŐIRÁSSAL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK:

EGYÉB MEGJEGYZÉSEK:

Kelt (Helység,év.hó.nap): Sopron 22.06.23.

Erdőgazdálkodó aláírása:

Kelt (Helység,év.hó.nap): Sopron 22.06.23.

Jogosult erdészeti
szakszemélyzet aláírása:

Nyilvántartási kódja:

4938

ERDŐRÉSZLETLEÍRÓ-LAP

Helységnev:

Tag és részletjel:

Erdőgazdálkodó kódja:

Szany

14/D2

3500674

Oldal:

neve:

Varga Győző

Részlet területe:

3,57

ha

Faállománytípus (rövidnév):

A

Keletkezés (rövidnév):

EFEL

Természetességi állapot:

Kultúrerdő

Természetességi alapelvárás:

Faültetvény

Üzem mód (rövidnév):

VÁG

Termőhelytípus-változat:

KTT-TVFLN-ÖR-MÉ_AV

(rövid névvel felsorolva - kötőjelekkel összefűzve)

Tengerszint feletti magasság:

-150

Fekvés:

SÍK

Domborzat:

SÍK

Lejtés:

SÍK

Cserjeszint fedettsége:

Nincs cserjeszint

Cserjeszint leírása:

InTerj 25% alatt

ÁLLOMÁNYLEÍRÁS

Sorsz.	Szintek	Faj rövidnév	Eredet	Elegyarány (%)	Elegyedés módja	Záródás (%)	Átlag kor (év)	Átlag magasság (m)	Átlag átmérő (cm)	Korlap (m ² /ha)	Fakészlet (m ³ /ha)	Vágás- rettési kor (év)	Felvétel módja
		UV											

Összesen:

Egyéb fajok a részletben (rövid névvel felsorolva):

FAKITERMELÉSI TERV

Sorsz.	Faj rövidnév	Módja I. Érintett terület (ha) I.	Módja II. Érintett terület (ha) II.	Módja III. Érintett terület (ha) III.
		Erély (%) I.	Erély (%) II.	Erély (%) III.
1	A			

ERDŐSÍTÉSI TERV

Erdősítés módja I.	MEST
Erdősítés célállománya I.	A
Erdősítés tervezett V.kor I.	30
Erdősítés módja II.	MEST
Erdősítés célállománya II.	NNY/NFÜ
Erdősítés tervezett V.kor II.	30

TERVELŐÍRÁSSAL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK:

EGYÉB MEGJEGYZÉSEK:

Kelt (Helység,év.hó.nap):

Szany 22.06.23

Kelt (Helység,év.hó.nap):

Szany 22.06.23

Erdőgazdálkodó aláírása:

Jogosult erdészeti
szakszemélyzet aláírása:

Nyilvántartási kódja:

4938

Termőhely-feltérési szakvélemény Szany 14/D erdőrészletre

Készítette:

Horváth Zsolt

elérhetősége: 9400 Sopron, Kőszegi út 59/D

oklevélszám: EM-12/2009

I. Talajvizsgálati módszerek

Szany 14/D erdőrészletben 2 db helyszíni talajszelvény került megnyitásra. A részletes helyszíni leírás után szintenként megtörtént a talajminták levétele, majd a laboratóriumi talajvizsgálat. A talajvizsgálat során az alábbi mérések kerültek elvégzésre:

- ☐ pH (KCl)
- ☐ pH (H₂O)
- ☐ Arany-féle kötöttségi szám (KA)
- ☐ Humusztartalom (%)
- ☐ Szénsavas mésztartalom (CaCO₃)
- ☐ Higroszkóposság (hy %)

A laboratóriumi vizsgálatokat a Beta Kutató Intézet Nonprofit Kft. végezte

II. Helyszíni termőhely vizsgálatok

1. Talajszelvény

(EOV X: 240614 Y: 519243)



1. szint (A) 0-10 cm:

fekete színű, erősen humuszos, gyökérrel sűrűn behálózva, morzsás szerkezetű, vázrészt nem tartalmaz, kiválások nem találhatók benne. Éles átmenet a 2. szintbe.

2. szint (A) 10-45 cm:

sötétbarna színű, közepesen humuszos, sok gyökér, agyag fizikai talajféleségű, morzsás szerkezetű,

3. szint (AC) 45-82 cm:

szürkésbarna színű, agyagos vályog fizikai talajféleségű, gyengén meszes, gyengén humuszos, gyökérrel gyengén átszőtt átmeneti szint

4. szint (C) 82-102cm:

szürke színű, közepesen tömörödött, homok fizikai féleségű. Humusz és gyökérmentes, vasfoltos talajréteg.

5. szint (D) 102cm <:

Szürke színű üledékes homok

Termőhelyvizsgálati jegyzőkönyv

I. szelvény Szany 14/D

Erdőgazdálkodó neve: Varga Győző
 címe: 9317 Szany, Táncsics u. 24/2

Termőhelyvizsgálati jegyzőkönyv

HRSZ: Szany 051/1

Azonosító adatok

HELYSÉG											3	1	3	0	ERDŐGAZDÁLKODÓ	3	5	0	0	6	4	7	
TAG	1	4											RÉSZLE	T	D	/	FELVÉTEL DÁTUMA (ééhhmm)	2	2	0	1	1	8
EOV	X	2	4	0	6	1	4	Y	5	1	9	2	4	3	IG/ETI			2	/	0	3		
															ERDÉSZETI TÁJ/TÁJRÉSZLET	3	8	3					

Általános adatok

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

Kelt: Sopron 2022.03.08

Felvételt végezte

Intézmény: _____

Szakértő: Horváth Zsolt

(EM-12/2009)

Ellenőrizte: _____

HELYSZÍNI TALAJVIZSGÁLAT

Sors. sz.	Genetika színe	Talaj-mélység		Almérés	Szín (nerves)	Humusz	Szerkezet	Tönködtartalom	Gyökér	Földalatti talajvíz	Kiválás	Víz		Talajhő	Mész	pH	Szód.														
		cm										%	°C																		
1	A	10	E	F	e	k	e	t	e				0		0	M	.	M													
2	A	45	H	S	ö	t	é	t	b	a	r	n	a																		
3	A	C	82	H	B	a	r	n	a		G	y	R	Ö	G	E	G	Y	A	V			0		0	G	y	,	M		
4	C	102	E	S	z	ü	r	k	e															0		0	M	.	M		
5	D	102	A	S	z	ü	r	k	e															0			G	y	,	M	
6																															
7																															
8																															

LABORATÓRIUMI VIZSGÁLAT

LABORATORIUMI VIZSGALAT																								
Sor-szám	Gondolt mélység	Talajhinta			pH		T ₁	T ₂	CaCO ₃	Szód	Összes só	Ny	K ₁	5h lapul. víz m	Humusz	Mechanikai összetétel								
					H ₂ O	KCl			%								%	%	Víz	Aggag	Istap	Finom homok	Durva homok	
																%								
1	A				63	64	9						87		5,2									
2	A				71	67	4						50		1,9									
3	A	C			84	73			1				45		0,5									
4		C			82	75							26		0,1									
5		C			81	74			2				32		0,1									
6																								
7																								
8																								

Megjegyzés:

Termőhely típus megállapítása laboreredmények alapján

A termőhely-típus változat megállapítása a laboratóriumi vizsgálatok figyelembevételével vizsgált területre a következőképpen alakult:

KTT-TVFLN-ÖR-MÉ-AV

Klíma:	Kocsánytalan tölgyes ill. cseres (KTT)
Hidrológiai kategória:	többletvízhatástól független (TVFLN)
Genetikai talajtípus:	Öntés réti talaj (ÖR)
Termőréteg mélysége:	mély (MÉ)
Fizikai talajféleség:	agyagos vályog (AV)

A termőhely-típus változaton ajánlott, ill. elfogadható célállományok és várható növekedésük:

Tervezhető célállomány főfaja	Várható növekedés
Kocsánytalan tölgy	közepes
Cser tölgy	jó
Fehér Nyár	jó
Akác	jó

2. talajszelvény

(EOV X: 240644 Y: 519115)



1. szint (A) 0-50 cm:

fekete színű, gyengén humuszos, gyökerekkel átszőtt, agyagos vályog fizikai talajféleségű. morzsás szerkezetű, vázrészt nem tartalmaz, kiválások nem találhatók benne. Fokozatos átmenet a 2. szintbe.

2. szint (AC) 50-110 cm:

barna színű, agyagos vályog fizikai talajféleségű, humuszban szegény, gyökérrel gyengén átszőtt tömött szerkezetű. Kedvezőtlen mészfelhalmozódás.

3. szint (C) 110cm<:

szürke színű, erősen tömörödött, vályog fizikai féleségű. Humusz és gyökérmentes talajréteg. Vasrozsdá kiválások találhatók benne.

Erdőgazdálkodó neve: Varga Győző
 címe: 9317 Szany, Táncsics u. 24/2

Termőhelyvizsgálati jegyzőkönyv

HRSZ: Szany 051/1

Azonosító adatok

HELYSÉG					3	1	3	0	ERDŐGAZDÁLKODÓ	3	5	0	0	6	4	7
TAG	1	4			RÉSZLE	T	D	/	FELVÉTEL DÁTUMA							
EOV	X	2	4	0	6	4	4	Y→	5	1	9	1	1	5		
									(ééhhmm)	2	2	0	1	1	8	
									IG/ETI							
									ERDÉSZETI TÁJ/TÁJRÉSZLET	3	8	3				

Általános adatok

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

Kelt: Sopron 2022.03.08

Felvételt végezte

Intézmény: _____

Szakértő: Horváth Zsolt

(EM-12/2009)

Ellenőrizte: _____

HELYSZÍNI TALAJVIZSGÁLAT

Sor-szám	Genetikai szint	Talaj-mélység		Almota	Szín (nedves)	Humusz	Szerkezet	Tömöríttség	Gyökér	Felsz. talajf. vastagság	Kiválás	Víz		Talajhő	Mész	pH	Szód. a	
		cm	%									%	°C					
1	A	5	0	F	F e k e t e				G y M O R K	E A V			0		0	M	.	M
2	A C	1	1	0	H B a r n a				M T Ö M K G y A V				0		M F	K	.	M
3	C				S z ü r k e				M H O M K	M V		V R	0		0	M	.	M
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		

LABORATÓRIUMI VIZSGÁLAT

Sor-szám	Genetikai szint	Talajhibba	pH		pH ₁	pH ₂	CaCO ₃	Szódas	Összes só	Ny	K _s	5h kapill. vízm.	Humusz	Mechanikai összetétel					
			H ₂ O	KCl										Váz	Agyag	Iszap	Fino m. homok	Durva homok	
			%	%				cm	%	%									
1	A			6,8	5,5	9,8						4,8		1,8					
2	A C	M F	8,2	7,4			6,					4,5		0,	5				
3	C		7,6	6,5	2,3							4,0		0,	4				
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			

0

-50

-100

-150

-200

Megjegyzés:

Termőhely típus megállapítása laboreredmények alapján

A termőhely-típus változat megállapítása a laboratóriumi vizsgálatok figyelembevételével vizsgált területre a következőképpen alakult:

KTT-TVFLN-ÖR-MÉ-AV

Klíma:	Kocsánytalan tölgyes ill. cseres (KTT)
Hidrológiai kategória:	többletvízhatástól független (TVFLN)
Genetikai talajtípus:	Öntés réti talaj (ÖR)
Termőréteg mélysége:	mély (MÉ)
Fizikai talajféleség:	agyagos vályog (AV)

A termőhely-típus változaton ajánlott, ill. elfogadható célállományok és várható növekedésük:

Tervezhető célállomány főfaja	Várható növekedés
Kocsánytalan tölgy	közepes
Cser tölgy	jó
Fehér Nyár	jó
Akác	jó

III. Talajvizsgálati jegyzőkönyv

TALAJVIZSGÁLATI EREDMÉNYLAP

Iktatószám: T3/2022

Vizsgálati szám	14	15	16	17	18	19	20	21
Jelzés	14/D -1	14/D -2	14/D -3	14/D -4	14/D -5	14/D -6	14/D -7	14/D -8
Mintavétel helye	Szany	Szany	Szany	Szany	Szany	Szany	Szany	Szany
Azonosító 1	I.A	I.A	I.AC	I.C	I.	II.A	II.AC	II.C
Azonosító 2								
Mélység (cm)	10	45	82	102	102<	50	110	110<
Terület (ha)								
pH (H ₂ O)	6,34	7,10	8,40	8,18	8,08	6,87	8,23	7,64
pH (KCl)	6,43	6,72	7,32	7,49	7,40	5,45	7,42	6,49
Arany szerinti kötöttségi szám (K _A) (légsz.a.)	87	50	45	26	32	48	45	40
Vizoldható összes sótartalom (m/m% légsz.a.)	0,06	0,03	0,03	0,10	0,15	<0,02	0,16	0,07
Szénasavas mész tartalom (m/m% légsz.a.)	<0,10	<0,10	1,33	<0,10	1,66	<0,10	5,63	<0,10
Humusz tartalom (m/m% légsz.a.)	5,18	1,90	0,46	0,07	0,12	1,83	0,49	0,36
Szulfát tartalom (mg/kg légsz.a.)								
Oldható (NO ₃ + NO ₂)-N tartalom (mg/kg légsz.a.)								
Oldható P ₂ O ₅ tartalom (mg/kg légsz.a.)								
Oldható K ₂ O tartalom (mg/kg légsz.a.)								
Oldható Na tartalom (mg/kg légsz.a.)								
Oldható Mg tartalom (mg/kg légsz.a.)								
Oldható Zn tartalom (mg/kg légsz.a.)								
Oldható Cu tartalom (mg/kg légsz.a.)								
Oldható Mn tartalom (mg/kg légsz.a.)								
Hidrolitos aciditás (y1) (légsz.a.)	8,75	3,50						
Kicserélhető kationok: Na (mmol/kg légsz.a.)						9,75		2,25
Kicserélhető kationok: K (mmol/kg légsz.a.)								
Kicserélhető kationok: Ca (mmol/kg légsz.a.)								
Kicserélhető kationok: Mg (mmol/kg légsz.a.)								
Összes Cr tartalom (mg/kg sz.a.)								
Összes Cr tartalom (mg/kg sz.a.)								

Összes Co tartalom (mg/kg sz.a.)									
Összes Pb tartalom (mg/kg sz.a.)									
Összes Ni tartalom (mg/kg sz.a.)									
Összes Cu tartalom (mg/kg sz.a.)									
Összes As tartalom (mg/kg sz.a.)									
Összes Hg tartalom (mg/kg sz.a.)									
Összes Zn tartalom (mg/kg sz.a.)									
Összes Mo tartalom (mg/kg sz.a.)									
Összes Se tartalom (mg/kg sz.a.)									

Vizsgálatok megkezdésének időpontja:

2022.01.25

Vizsgálatok befejezésének időpontja:

2022.02.02

Sopronhorpács, 2022.02.21.

Dr. Potyondi László
Laboratóriumvezető

A vizsgálati eredmények a beérkezett és megvizsgált mintára vonatkoznak. A Vizsgálati jegyzőkönyvet a laboratórium engedélye nélkül csak teljes tejfedelemben szabad másolni!
Az eredmény kiadásától számítva a mintákat 30 napig őrizzük meg. Az eredményekkel kapcsolatos észrevételeket ezen határidőn belül kérjük közölni.

IV. Összegzés

Az 1. talajszelvény C szintjében található homok kedvezőtlen vízháztartása következtében nemesnyár a talajszelvény környezetében nehezebben vészeli át az aszályos éveket, mint a 2. talajszelvény környezetében elhelyezkedő termőhelyen, ahol az alapkőzet vályog.

Bár mindkét talajszelvény esetében meghatározott kötött talajt az akác sem kedveli, de az aszályos években jobb eséllyel marad életben a homok alapkőzeten mint a nemesnyár.

Sopron, 2022.06.23.



Horváth Zsolt