

Erdőgazdálkodó neve: .....

címe: .....

.....

## Termőhelyvizsgálati jegyzőkönyv

HRSZ: .....

### Azonosító adatok

HELYSÉG .....	<input type="checkbox"/>	ERDŐGAZDÁLKODÓ	<input type="checkbox"/>										
TAG <input type="checkbox"/>	RÉSZLET	<input type="checkbox"/>	/	FELVÉTEL DÁTUMA (év,hó)	<input type="checkbox"/>								
EOV X↑ <input type="checkbox"/>	Y→ <input type="checkbox"/>	IG/ETI	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
							ERDÉSZETI TÁJ/TÁJRÉSZLET	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 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	SIK	E NME	EK ME	K KME	DK KMA	D MA	DNY	NY	ENY	VALT				
Domborzat	SIK	AVM	MET	VHL	OLD	TEH	FEN	LP	VALT					
Lejtés	SIK	-5°	-10°	-15°	-20°	-25°	-30°	30°-	VALT					
Klíma	B	GY-T	KTT	ESZTY										
Hidrológia	TVFLN	VALT	SZIV	IDŐSZ	ALLV	FELSZ	VIZB							
Genetikai talajtípus			<input type="checkbox"/>	Termőréteg: teljes vastagsága (cm)						<input type="checkbox"/>				
Termőréteg mélysége		ISE	SE	KME	ME	IME	redukált vastagsága (cm)					<input type="checkbox"/>		
Fizikai talajféleség		TÖ	DH	H	HV	V	AV	A	AH	HA	NA	KT		
Vízgazdálkodási fok		SZSZ	ISZ	SZ	FSZ	ÜDE	FN	N	VI	VALT				
Humuszforma		NY	MO	MU	Humuszvastagság (cm)					<input type="checkbox"/>				
Termőhely minősítése		TTH	NTTH	Erózió, defláció foka					M	GY	K	E		
Alapkőzet				<input type="checkbox"/>	Főfafaj fatermőképessége						<input type="checkbox"/>			
Ágyazati kőzet				<input type="checkbox"/>	Elegyfafaj I./II.						<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
Talajvíz mélysége (dm)				<input type="checkbox"/>	Lágyszárú						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Részletből jellemző %				<input type="checkbox"/>	Lágyszárú						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Természetes erdőtárs.				<input type="checkbox"/>	Lágyszárú						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Főfafaj/Eredet				<input type="checkbox"/>	Céláll/FTK						<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>	
Főfafaj magassága (m)				<input type="checkbox"/>	Céláll/FTK						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	/	<input type="checkbox"/>
Főfafaj kora (év)				<input type="checkbox"/>										

Kelt: .....

### Felvétel végezte

Intézmény: .....

Szakértő: .....

..... (oklevélszám)

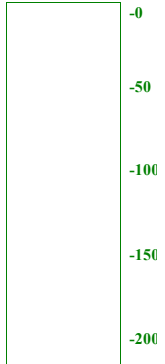
Ellenőrizte: .....

## HELYSZÍNI TALAJVIZSGÁLAT

Sorszám	Genetikai szint	Talaj mélység	Álmenet	Munsell szín (nedves)								Humusz	Szerkezet			Tömörödöttség	Gyökér	Fizikai tulajdonság	Kiválás			Váz	Talajhiba			Mész	pH	Szóda	
		cm																											
1			κ																										∩
2			κ																										∩
3			κ																										∩
4			κ																										∩
5			κ																										∩
6			κ																										∩
7			κ																										∩
8			κ																										∩

## LABORATÓRIUMI VIZSGÁLAT

Sorszám	Genetikai szint	Talajhiba				pH		y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	CaCO <sub>3</sub>	Szóda	Összes só	hy	K <sub>s</sub>	5h kapill. vizem.	Humusz	Mechanikai összetétel													
						H <sub>2</sub> O	KCl										Váz	Agyag	Iszap	Finom homok	Durva homok									
1					∩	∩				∩	∩	∩		∩																
2					∩	∩				∩	∩	∩		∩																
3					∩	∩				∩	∩	∩		∩																
4					∩	∩				∩	∩	∩		∩																
5					∩	∩				∩	∩	∩		∩																
6					∩	∩				∩	∩	∩		∩																
7					∩	∩				∩	∩	∩		∩																
8					∩	∩				∩	∩	∩		∩																



Megjegyzés: