

Erdőgazdálkodó neve: \_\_\_\_\_  
címe: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Termőhelyvizsgálati jegyzőkönyv

HRSZ:

Azonosító adatok

HELYSÉG						ERDŐGAZDÁLKODÓ							
TAG					RÉSZLET				FELVÉTEL DÁTUMA (éé, hh, nn)				
EOV	X <sub>↑</sub>					Y <sub>→</sub>			IG/ETI			/	
									ERDÉSZETI TÁJ/TÁJRÉSZLET				

### 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								Termőréteg: teljes vastagsága (cm)						
Termőréteg mélysége				ISE	SE	KMÉ	MÉ	IMÉ	redukált vastagsága (cm)					
Fizikai talajféleség		TŐ	DH	H	HV	V	AV	A	AH	HA	NA	KT		
Vígadálkodási fok		SZSZ	ISZ	SZ	FSZ	ÜDE	FN	N	VI	VALT				
Humuszforma		NY	MO	MU	Humuszvastagság (cm)									
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: \_\_\_\_\_

Felvételt végezte

Intézmény: \_\_\_\_\_

Szakértő: \_\_\_\_\_

(oklevélszám)

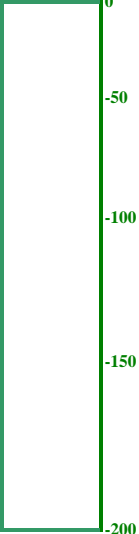
Ellenőrizte: \_\_\_\_\_

HELYSZÍNI TALAJVIZSGÁLAT

Sorszám	Genetikai szint		Talaj-mélység		Átmenet	Szín (nedves)										Humusz	Szerkezet			Tömődöttség	Gyökér	Fizikai talajféleség	Kiválás					Váz	Talajhiba					Mész	pH	Szóda																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			cm																									%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1						↙																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

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>A</sub>	5h kapill. vízem.	Humusz	Mechanikai összetétel																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						H <sub>2</sub> O	KCl			%	%				cm	%	Váz	Agyag	Iszap	Finom homok	Durva homok																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1						,	,				,					,																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									</



Megjegyzés: