

Datum	Vypracovali (jméno, obor)	
expozice		
inklinace		
reliéf terénu		
půdní jednotka		
sekvence horizontů		
humusová forma		
celková hloubka	fyziologická hloubka	genetická hloubka
půdotvorný substrát		
L		
F		
H		
horizont .....	horní hranice / přechod	
barva .....	dolní hranice / přechod	
fyz. vál. č.	konzistence	
textura	skeletnatost (míra)	
vlhkost	skeletnatost (frakce)	
struktura	<b>prokořenění</b> <2mm	
edafon	>2mm	
ostatní charakteristiky		
horizont .....	horní hranice / přechod	
barva .....	dolní hranice / přechod	
fyz. vál. č.	konzistence	
textura	skeletnatost (míra)	
vlhkost	skeletnatost (frakce)	
struktura	<b>prokořenění</b> <2mm	
edafon	>2mm	
ostatní charakteristiky		
horizont .....	horní hranice / přechod	
barva .....	dolní hranice / přechod	
fyz. vál. č.	konzistence	
textura	skeletnatost (míra)	
vlhkost	skeletnatost (frakce)	
struktura	<b>prokořenění</b> <2mm	
edafon	>2mm	
ostatní charakteristiky		
horizont .....	horní hranice / přechod	
barva .....	dolní hranice / přechod	
fyz. vál. č.	konzistence	
textura	skeletnatost (míra)	
vlhkost	skeletnatost (frakce)	
struktura	<b>prokořenění</b> <2mm	
edafon	>2mm	
ostatní charakteristiky		
horizont .....	horní hranice / přechod	
barva .....	dolní hranice / přechod	
fyz. vál. č.	konzistence	
textura	skeletnatost (míra)	
vlhkost	skeletnatost (frakce)	
struktura	<b>prokořenění</b> <2mm	
edafon	>2mm	
ostatní charakteristiky		
Terénní posudek		