

Datum	Vypracoval (jméno, obor, akademický rok)	
expozice		
sklon svahu		
reliéf terénu		
půdní jednotka		
sekvence (sled) horizontů		
humusová forma		
celková hloubka	fyziologická hloubka	genetická hloubka
půdotvorný substrát		
L		
F		
H		
horizont	horní hranice (cm/charakt.přechodu)	
barva	dolní hranice (cm/charakt.přechodu)	
fyz. vál. č.	konzistence	
textura	skeletnatost (míra)	
vlhkost	skeletnatost (frakce)	
struktura	prokořenění vlášení silné kořeny	
edafon		
ostatní charakteristiky		
horizont	horní hranice (cm/charakt.přechodu)	
barva	dolní hranice (cm/charakt.přechodu)	
fyz. vál. č.	konzistence	
textura	skeletnatost (míra)	
vlhkost	skeletnatost (frakce)	
struktura	prokořenění vlášení silné kořeny	
edafon		
ostatní charakteristiky		
horizont	horní hranice (cm/charakt.přechodu)	
barva	dolní hranice (cm/charakt.přechodu)	
fyz. vál. č.	konzistence	
textura	skeletnatost (míra)	
vlhkost	skeletnatost (frakce)	
struktura	prokořenění vlášení silné kořeny	
edafon		
ostatní charakteristiky		
horizont	horní hranice (cm/charakt.přechodu)	
barva	dolní hranice (cm/charakt.přechodu)	
fyz. vál. č.	konzistence	
textura	skeletnatost (míra)	
vlhkost	skeletnatost (frakce)	
struktura	prokořenění vlášení silné kořeny	
edafon		
ostatní charakteristiky		
Terénní posudek		