

**5.2.2.1. FELADATLAP**  
**SZIKES TALAJOK ÉS ÉLŐVILÁGUK VIZSGÁLATÁHOZ**

<b>A mintavételezést végző(k):</b>				<b>Csoportszám:</b>
<b>A vizsgálati pont meghatározása (GPS koordináták):</b>				
<b>Dátum</b>	<b>év:</b>	<b>hónap:</b>	<b>nap:</b>	<b>óra:</b>
<b>A környezet leírása</b>				
<b>Időjárási körülmények.</b> Húzd alá a megfelelőt! napsütéses                      nincs légmozgás                      csepergő eső enyhén felhős                      enyhe szellő fúj                      erős csapadékhullás borús                      szeles                      vihar				
<b>Közvetlen szennyező források.</b> Húzd alá a megfelelőt! (A mérési pont kb. 50 méteres körzetében nézz körül!)  ipartelep    állattartó telep    szennyvízbefolyó    műtrágyázás    egyéb: _____				
<b>A talajtani vizsgálatok eredményei (Húzd alá a megfelelőt!)</b>				
<b>VIZSGÁLAT</b>	<b>TAPASZTALAT</b>			
A talaj színe	Nedvesíts be egy kevés talajmintát desztillált vízzel, és határozd meg a színét!  Munsell-skála kódja:  Szín a saját szavaiddal:			
A talaj vizes oldatának pH-ja	Önts desztillált vizet egy kevés talajra, keverd össze, és hagyd állni 4-5 percig! Lakmuszpapír segítségével határozd meg a talaj vizes oldatának kémhatását!  pH =  Savas vagy lúgos kémhatást mértél? _____			
Gyúráspróba	Desztillált vízzel dolgozz össze talajt! Próbálj a masszából alakzatokat formálni! Melyik sikerült? Húzd alá és rajzold is le!  gömb                      nudli                      hajlított nudli                      perec   Ennek alapján a talaj fizikai félesége: _____			

CaCO <sub>3</sub> -tartalom meghatározás	<p>Kevés talajra cseppents 10%-os sósavat! Mit tapasztalsz? Húzd alá! A vegyszerrel óvatosan dolgozz!</p> <p>heves, sokáig tartó pezsgés      gyenge pezsgés      nem pezseg</p> <p>Ennek alapján a talaj CaCO<sub>3</sub>-tartalma:</p>			
Szerves anyag meghatározás	<p>Kevés talajra cseppents hidrogén-peroxidot! Mit tapasztalsz? Húzd alá! A vegyszerrel óvatosan dolgozz!</p> <p>heves, sokáig tartó pezsgés      gyenge pezsgés      nincs pezsgés</p> <p>Ennek alapján a talaj szervesanyag-tartalma:</p>			
<b>A flóra fajkészletének, borítottságának és ökológiai mutatóinak meghatározása</b>				
<b>Faj neve</b>	<b>T-érték</b>	<b>W-érték</b>	<b>R-érték</b>	<b>TVK érték</b>
Veresnadrág csenkesz				
Pozsgás zsázsa				
Közönséges sóvirág				
Bárányparéj				
Orvosi székfű				
Sziki őszirózsa				