

**II. RÁKÓCZI FERENC KÁRPÁTALJAI MAGYAR FŐISKOLA**  
**Földtudományi és Turisztikai Tanszék**  
**Tájföldrajzi vizsgálat. 1. forma „Erdei és cserjés tájak”**

Tájsejt № \_\_\_\_\_ Dátum \_\_\_\_\_ Szerző \_\_\_\_\_

Változat \_\_\_\_\_ A légifelvétel száma \_\_\_\_\_ Abszolút magasság \_\_\_\_\_ méter

A tájsejt genetikai megnevezése \_\_\_\_\_

A tájsejt szerepe a kistájban (kistájrésztben) \* \_\_\_\_\_

Viszonylagos mérete \_\_\_\_\_

Földrajzi fekvése (címe) \_\_\_\_\_

Helyzete a mezo- és makrodomborzaton \_\_\_\_\_

Helyzete a geokémiai hatássorban \_\_\_\_\_

Alapkőzetek \_\_\_\_\_

Felszíni murvásság (kövesség, kavicsosság) \* \_\_\_\_\_

Talaj \_\_\_\_\_

Nedvesség \_\_\_\_\_

A talajvíz szintje \_\_\_\_\_ méter

Jelenkori természetföldrajzi folyamatok \_\_\_\_\_

Ajánlások \_\_\_\_\_

\*A szükségeset aláhúzni

A növényzeti feltételek típusa \_\_\_\_\_ A faállomány képlete \_\_\_\_\_

Az erdő típusa, társulás \_\_\_\_\_

**Faállomány:** a fény teljessége \_\_\_\_\_ fokozat

N <sub>o</sub>	A faj neve	Szint	Magasság, m	Átmérő, cm	Kor	Bonítási osztály
1						
2						
3						
4						
5						

A faállomány növekedésének sajátosságai \_\_\_\_\_

**Aljnövényzet:** távolság közöttük, borítottság \_\_\_\_\_ fokozat

N <sub>o</sub>	A faj neve	Sűrűség	Magasság, m	Életképesség	Eloszlás
1					
2					
3					
4					
5					

**Nagyobb cserjék, erdőaljzat:** távolság közöttük, borítottság \_\_\_\_\_ fokozat

N <sub>o</sub>	A faj neve	Sűrűség	Magasság, m	Életképesség	Eloszlás
1					
2					
3					
4					
5					

**Kisebb cserjék:** fedettség, borítottság \_\_\_\_\_ %

N <sub>o</sub>	A faj neve	Sűrűség	Magasság, m	Életképesség	Eloszlás
1					
2					
3					
4					
5					

**Fűtakaró:** borítottság \_\_\_\_\_ %

Nº	A növény neve	Sűrűség	Eloszlás	Életképesség	Fedettség, %	Szint és magassága, cm
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

A füves növényzet átlagmagassága \_\_\_\_\_ cm

**Moha- és zuzmótakaró:** fedettség, borítottság \_\_\_\_\_ %

Nº	A növény neve	Sűrűség	Eloszlás	Fedettség, %
1				
2				
3				
4				
5				

A moha- és zuzmótakaró vastagsága \_\_\_\_\_ cm

Átlagos gyepesedés \_\_\_\_\_ %

Mikrokomplexusság \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Mozaikosság \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## A TALAJSZELVÉNY LEÍRÁSA

Szintindex és kenet	Mélység, cm	Szín, nedvesség, mechanikai összetétel, porhanyósság, szerkezet, a pezsgés jellege, konkréciók és zárványok, képződmények, az átmenetek jellege

A kivett minták mélysége, cm \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Ellenőrizte** \_\_\_\_\_ **Dátum** \_\_\_\_\_