

Terepi megfigyelés (1. feladatlap)

A fán megfigyelhető élőlények, életnyomok

Írd be a megfelelő oszlopba, hogy hány különféle fajt, „féleséget” találtál az egyes rendszertani csoportok képviselői közül! A cellákba csak számokat írd!

	Élőlény/csoport	A fatörzsön	A levél felszínén vagy a belsejében	Az ágakon	A lombkoronában	A talajon az avarban	A gyökereken
11	Cinege						
22	Harkály						
33	Zuzmó						
44	Taplógomba						
55	Borostyán						
66	Moha						
77	Vaddisznó						
88	Fürkészdarázs						
99	Hernyó						
10	Feketerigó						
11	Egér						
12	Hangya						
13	Ezerlábú						
14	Giliszta						
15	Pók						
16	Levélnéző						
17	Bagoly						
18	Mókus						
19	Molylepke						
20	Szarvasbogár						
21	Ászkarák						
22	Denevér						
23	Gubacs						
24	Fagyöngy						
25	Szú						
26	Szajkó						
27	Ormányos bogár						
28	Gomba						
29	Méh						
30	Lepke						
31	Légy						
32	Őz/szarvas						
33	Csiga						
34	Egyéb						

Funkcionális csoportok (2. feladatlap)

A fán észlelt élőlények, életnyomok. Mit csinálnak az élőlények a fán? Milyen funkciót töltenek be? Írd be a táblázatba, hányféle élőlényt figyeltél meg az egyes funkcionális csoportokban?

Funkcionális csoportok	A megfigyelt fajok/élőlénycsoportok száma	A megfigyelt fajok/csoportok megjelenése, viselkedése
Levélfogyasztók		
Fa anyagát fogyasztók		
Magot és termést fogyasztók		
Megporzók		
Ragadozók		
Lebontók		
Állandóan a fán élők		
Időszakosan a fán élők,		
Fán szaporodók, fészkelők		
Eseti látogatók		
Odúlakók és – készítőik		
Együtt élők (szimbionták)		
Élősködők (paraziták)		