



MINDENNAPI MADARAINK MONITORINGJA

Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület

Monitoring Központ



Cím: NYÍREGYHÁZA, Pf.16, 4402

E-mail: monitoring@mme.hu

Megfigyelési pont kiválasztó adatlap

UTM négyzet kódja: ____ Megfigyelési pontok kiválasztásának napja (év/hó/nap):/...../.....

A FELMÉRŐ ADATAI:

Neve:

MME tagsági száma: Felmérő azonosítója:

Lakcíme:

Telefonszáma: Faxszáma:

E-mail címe:

A táblázat kitöltését segítő útmutató a lap hátoldalán található!

Megfigyelő pont sorszáma	Kiválasztva (I-igen; N-nem)	Ha nem lett kiválasztva: Mi volt az ok ?
2.		
3.		
4.		
6.		
9.		
10.		
12.		
13.		
15.		
16.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
7.		
25.		
1.		
8.		
17.		
11.		
5.		
18.		
24.		
14.		

Megfigyelési pont kiválasztó adatlap

Kitöltési útmutató

A táblázatban felülről lefelé haladva kell kiválasztani az első 15 megközelíthető pontot. Meg kell vizsgálni felülről lefelé haladva egyesével, hogy pl. a 2. pontot meg lehet-e közelíteni, ha igen akkor a 15 megfigyelési pontunkból megvan az első. Amennyiben a soron következő pont, pl. 3. pont, egy zárt udvarra esik, ahová nincs mód bemenni vagy pl. igen hamis kutyák vannak ott, akkor azt nem kell kiválasztani, de be kell írni az okot a megfelelő oszlopba és a következő pont megközelíthetőségét kell megvizsgálni. Ezt a munkát addig kell folytatni, amíg a 15 megfigyelési pontot ki nem választottuk. Fontos, hogy a kiválasztás során a táblázat sorrendjét kövessük! Megfigyelő pontot csak akkor zárjunk ki a felmérésből, ha azt nem lehet megközelíteni, vagy a munka ott nem folytatható biztonságosan!

Példa a táblázat kitöltésére:

Megfigyelő pont sorszáma	Kiválasztva (I-igen; N-nem)	Ha nem lett kiválasztva: Mi volt az ok ?
2.	I	
3.	N	zárt terület, nem lehet bemenni
4.	I	
6.	I	
9.	N	hamis kutyák miatt nem megközelíthető
10.	I	
12.	I	
13.	N	egy tó közepére esik
15.	I	
16.	I	
19.	I	
20.	I	
21.	N	széles csatorna túlpártjára esik, nehezen megközelíthető
22.	I	
23.	I	
7.	I	
25.	N	széles csatorna túlpártjára esik, nehezen megközelíthető
1.	N	útkereszteződésre esik, nem biztonságos
8.	I	
17.	I	
11.	I	
5.		
18.		
24.		
14.		

A példa esetén a megfigyelési pontok a következők lennének: 2, 4, 6, 10, 12, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 7, 8, 17, 11.

A kiválasztott megfigyelési pontokon elvégezzük az élőhely-térképezést (legegyszerűbb ezt a pontok kiválasztásakor elvégezni), majd a számlálásokat (1. számlálás április 15 - május 10. között, 2. számlálás május 11 - június 10. között) a megfelelő időpontokban.

A már kiválasztott pontokon a számlálásokat a legrövidebb útvonalon végezzük! (Tehát nem kell a kiválasztás sorrendjét követni!)

Köszönjük a munkáját!