

**Összesítő táblázat és értékelés**

<i>Pontok</i>	<i>Össz.borítottság %</i>	<i>Parlagfű %</i>	<i>Üröm fajok %</i>	<i>Pázsit-füvek %</i>	<i>Muhar fajok %</i>	<i>Tarackbúza %</i>	<i>Fehér libatop %</i>
1.	90	-	5	-	-	8	-
2.	95	-	-	5	-	1	-
3.	80	-	-	6	-	8	-
4.	75	-	-	8	-	5	-
5.	70	-	3	5	-	1	3
6.	70	-	-	40	-	3	-
7.	60	-	3	3	-	40	-
8.	30	-	-	25	-	-	-
9.	15	-	3	10	-	-	3
10.	90	3	5	15	-	10	-
11.	100	-	-	45	-	5	-
12.	35	-	-	5	-	3	-
13.	35	-	-	5	-	3	-
14.	95	-	-	10	-	3	-
15.	65	-	-	40	-	3	-
16.	75	3	-	1	-	-	1
17.	45	-	5	5	-	5	-
18.	50	3	3	5	-	5	3
19.	75	-	-	25	5	-	-
20.	60	-	-	5	-	10	-
<b>Átlag:</b>	<b>65,5</b>	<b>0,45</b>	<b>1,35</b>	<b>13,15</b>	<b>0,25</b>	<b>5,65</b>	<b>0,5</b>

**Az oszlopok elemzése alapján megállapítható:**

1. A terület **növényzettel való borítottsága** megfelel a budapesti átlagnak /2004. évi 2. fővárosi gyomfelvételezésen ez az átlag 65% volt/.

2. **Parlagfüvet** csupán a pontok 15 %-án találtunk, ott is csak 3%-os fertőzést mértünk. /Szálankénti előfordulását a felvételezői lapokon külön jelöltük./

Ez az érték mindenképpen kedvező, bár a gyom kelése még nem ért véget.

Szakirodalmi adatok alapján szeptember végéig csírázik ott ahol megfelelő környezetet talál ehhez. A legjellegzetesebb környezeti igénye a nyílt, sűrű növényzettől mentes talajfelszín.

Jól tükrözik ezt felvételezési adataink is:

A 10.pont egy eladásra kínált építési területen található melyhez autó-beállót készítettek, valószínűleg planírozták is a telket. A gyepesítést illetve a rendszeres kaszálást elhagyták, fényképünkön is látható az eredmény/016 számú fotó/.

A 16.pont egy rosszul elvetett, hiányosan kikelt, vegyszeres gyomirtás nélküli búzatáblán van, melyben általánosan mindenhol megtalálható ez a gyom. Késői kelése miatt itt még csak csírázó illetve 2-4 leveles állapotú. Aratás után tömegesen virágozhat, azonnali tarlóhántással illetve kaszálással lehet ezt megakadályozni.

A 18.pont egy befejezetlen tereprendezésű építkezésen lett kijelölve, ahol az otthagytott földhányás csupasz felületein azonnal megjelent, már 6-8 leveles állapotú.

3. Az évelő **üröm** a parlagfűvel egyszerre virágzik, annak allergiás hatását felerősíti. Kaszálással jól írtható.

4.A **pázsitfűfélék és tarackbúza** nagy „fertőzőtségi” értékei megtévesztők, hiszen ezek csak virágzó állapotban okoznak allergiás tüneteket, egyébként a legfontosabb gyepfűvek közé tartoznak.

Tehát jelenleg a virágzó fejlődési állapotú, a felvételező lapokon „3” kódszámmal jelölt pontok tekinthetők fertőzőnek.

A megfelelő időben végzett kaszálással kivédhető káros hatásuk.

5.A **muhar** csírázása még nem indult meg ezért nem találtunk sokat belőle, hasonlóan a **fehér libatophoz**. Jelentőségük az allergiás betegségek előidézésében fenti társaikhoz képest sokkal kisebb.

Reméljük, hogy munkánkkal hozzájárultunk területük gyomirtásának megtervezéséhez, egészségesebb lakókörnyezetük kialakításához.

Budapest, 2005. június 10.

Tisztelettel:

Kührner László  
igazgató