

5.2.1.1. FELADATLAP
ÖKOLÓGIAI MINTAVÉTELI ADATLAP HOMOKBUCKÁK VIZSGÁLATÁHOZ

A mintavételezést végző(k):				Csoportszám:
A mintavételi pont meghatározása (GPS koordináták):				A mintavételi kvadrát területe:
Dátum	év:	hónap:	nap:	óra:
MORFOLÓGIAI VIZSGÁLAT				
<ol style="list-style-type: none">1. Hány homokbuckát látsz a területen?2. Hány homokbuckán látsz növényzetet?3. Rajzold le a területet! Figyelj a homokbuckák elrendeződésére!4. Rajzold be a növényzetet is (füves, fás vagy nincs növényzet)!				
A MINTAVÉTELI KÖRNYEZET LEÍRÁSA				
Időjárási körülmények:				
A terület kitettsége:				

A terület egyéb jellemzői:				
A FLÓRA FAJKÉSZLETÉNEK, BORÍTOTTSÁGÁNAK ÉS ÖKOLÓGIAI MUTATÓINAK MEGHATÁROZÁSA				
Faj neve	B-érték	T-érték	W-érték	TVK érték
Nyílt homoki gyepen (a bucka tetején)				
Homoki csenkesz				
Homoki árvalányhaj				
Báránypirosító				
Homoki vértő				
Szalmagyopár				
Homoki varjúháj				
Kék szamárlenyer				
Mezei iringó				
Királydinnye				
Egybibés galagonya				
Sóskaborbolya				
Közönséges boróka				
Szürke nyár				
Fehér nyár				
Fehér akác				
Buckák közötti nedvesebb mélyedésekben				
Serevényfűz				
Naprózsa				
Napvirág				
A FAUNA FAJKÉSZLETE FAJ VAGY CSALÁD SZINTEN				
Faj neve	Találtunk a területen (igen/nem)	Kategoriába történő besorolás		
Barna ásóbéka		Ásóbékafélék		
Homoki gyík		Nyakörvösgyíkfélék		
Mezei pacsirta		Pacsirtafélék		
Szalakóta		Szalakótafélék		
Búbos banka		Bankafélék		
Gyurgyalag		Gyurgyalagfélék		
TÁPLÁLÉKLÁNC ÖSSZEÁLLÍTÁSA				
Ha tudsz, a talált fajokból állíts össze egy táplálékláncot!				