

## 7. Mellékletek

### 1. melléklet: A Bőszénfai Szarvasfarm összesítő fitocönológiai tabellája

**A táblázatban felsorolt mintavételi területek megnevezése:** 1- Kör tábla felső, 2- Kör tábla felső-alja, 3- Kuti, 4- Egyenes-tető trágyadomb, 5- Egyenes-tető vége, 6- Mester-rét vízvezeték 7- Ijjászkert etető 8- Egyenes-tető kontroll

**WE** – vízháztartás értéke **NB** – Relatív nitrogénigény értéke **TVK** – Természetvédelmi érték

Növény megnevezése	WE	NB	TVK	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Achillea collina L.</i>	2	2	TZ	+	2		+	+			
<i>Achillea millefolium L.</i>	5	5	TZ		+	+	+	+	+	+	+
<i>Alopecurus pratensis L.</i>	8	7	E	1	1	1	+	+	+	+	1
<i>Ambrosia artemisiifolia L.</i>	5	7	GY					+		+	+
<i>Argentina anserina (L.) Rydb.</i>	7	7	GY								+
<i>Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl &amp; C.Presl</i>											
<i>Bromus hordeaceus L.</i>	3	5	TZ	1		+	+	+	+	+	+
<i>Bromus pannonicus Kumm. &amp; Sendtn.</i>	2	3	E	1	+		+	+			
<i>Calamagrostis epigeios (L.) Roth</i>	2	7	TZ	+				2			
<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.</i>	5	7	GY						+	+	
<i>Carduus nutans L.</i>	2	6	GY							+	
<i>Chenopodium album L.</i>	5	7	GY							+	
<i>Cirsium arvense (L.) Scop.</i>	4	7	GY	+							
<i>Convolvulus arvensis L.</i>	3	4	GY	+	+	+		+	+	+	+
<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>	4	4	K	+							+
<i>Cruciata laevipes Opiz</i>	3	7	K	1	+	+	+	+		+	+
<i>Dactylis glomerata L.</i>	6	-	TZ	+	+	+	+	+			+
<i>Elymus repens (L.) Gould</i>	3	7	GY		+	1		+	1	+	+
<i>Erigeron annuus (L.) Desf</i>	8	6	TZ								+
<i>Euphorbia cyparissias L.</i>	3	3	GY	+	+		+	+			
<i>Euphorbia helioscopia L.</i>	3	7	GY	+				1			+

<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	4	4	K									+
<i>Festuca rubra</i> L.	5	4	E	1	2	3	+	1	1	2		+
<i>Galium mollugo</i> L.	2	6	K		+		+	+	+			
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	3	4	GY			+	1					
<i>Glechoma hederacea</i> L.	7	-	K									+
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	3	7	GY			+		+	1			
<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	3	4	GY									+
<i>Lepidium draba</i> L.	3	4	GY			+				+	+	
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	3	3	TZ								+	
<i>Lolium perenne</i> L.	5	7	GY			+			1			+
<i>Lolium pratense</i> (Huds.) Darbysh.	7	6	E	2	+	1						
<i>Lotus corniculatus</i> L.	4	2	TZ		+							+
<i>Medicago falcata</i> L.	3	3	TZ								+	
<i>Medicago lupulina</i> L.	6	7	GY		+							+
<i>Mentha arvensis</i> L.	5	5	K	+	+		1	+	1	1	+	
<i>Mentha longifolia</i> (L.) L.	9	8	K								+	
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	7	4	V								+	
<i>Phleum pratense</i> L.	5	6	TZ	+	1	1	1					
<i>Plantago lanceolata</i> L.	4	5	TZ(K)	+			+				+	+
<i>Plantago major</i> L.	7	6	GY									+
<i>Poa pratensis</i> L.	6	5	K	1	1	1	+	1	+	+		
<i>Potentilla argentea</i> L.	2	1	TZ	+		+	+	+				
<i>Prunus spinosa</i> L.	3	2	TZ									+
<i>Ranunculus acris</i> L.	7	3	TZ	1	+	+				+		
<i>Ranunculus repens</i> L.	8	6	TZ				1					+
<i>Rosa canina</i> L.	3	2	TZ	+								+
<i>Rubus</i> L. sp. ( <i>idaeus</i> )	5	8	TZ									+
<i>Rumex acetosa</i> L.	5	5	TZ	+								
<i>Rumex rugosus</i> Campd.	5	5	TZ									+
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	3	2	k	+	+	+		+	+	+	+	
<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv.	3	7	GY	+								
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	4	7	GY	+	+	+	+	+				

<i>Stellaria graminea</i> L.	4	5	TZ	1	1	+		+		+	
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	5	8	GY	+	+	+	1				+
<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andrz. <i>ex Besser</i>	2	-	K	+			+				
<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg.	5	7	GY			+	+		+	+	
<i>Trifolium pratense</i> L.	6	5	TZ		+	+			+	+	+
<i>Trifolium repens</i> L.	5	7	TZ	1	+	+	1	+	+	+	
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip.	6	-	GY					+			
<i>Urtica dioica</i> L.	5	9	TZ(K)						+	+	+
<i>Veronica arvensis</i> L.	2	5	GY	+	+	+	+		+	1	+
<i>Veronica spicata</i> L.	1	2	K				+	+			
<i>Vicia cracca</i> L.	4	4	TZ	+	+		+			+	+
<i>Vicia grandiflora</i> Scop.	3	4	GY	+	+	+				1	+