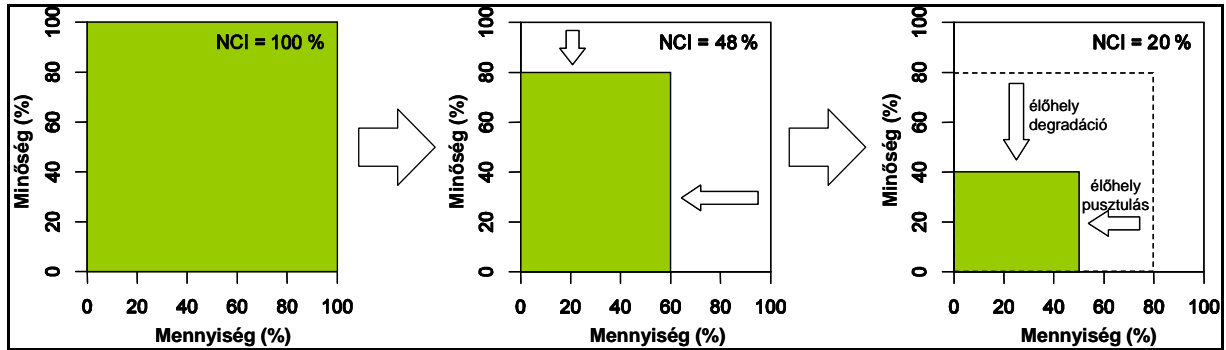


Függelékek a „Három síkvidéki kistáj ökológiai értékelése növénytani és madártani mutatók alapján” című cikkhez

Függelék 1: A növényzet alapú természeti tőke index (NCI) számításának szemléltetése: egy terület NCI értéke a megmaradt természetes és természetközeli élőhelyek mennyiségének és minőségének (azaz relatív területének és átlagos természetességének) a szorzatával kifejezhető [0,1] intervallumba eső szám. Például, ha egy területen az ott található élőhely(ek) fele elpusztul, és a maradék természetessége is (átlagosan) 40%-ra csökken, akkor az eredeti természeti tőkének már csak 20%-a maradt meg a területen.



Függelék 2: A Farmland Bird Index-be tartozó madárfajok.

No.	Magyar név	Latin név
1.	fogoly	<i>Perdix perdix</i>
2.	vörös vércse	<i>Falco tinnunculus</i>
3.	bibic	<i>Vanellus vanellus</i>
4.	szirti galamb	<i>Columba livia</i>
5.	örvös galamb	<i>Columba palumbus</i>
6.	vadgerle	<i>Streptopelia turtur</i>
7.	mezei pacsirta	<i>Alauda arvensis</i>
8.	sárga billegető	<i>Motacilla flava</i>
9.	mezei poszáta	<i>Sylvia communis</i>
10.	csóka	<i>Corvus monedula</i>
11.	vetési varjú	<i>Corvus frugilegus</i>
12.	seregély	<i>Sturnus vulgaris</i>
13.	mezei veréb	<i>Passer montanus</i>
14.	citromsármány	<i>Emberiza citrinella</i>
15.	nádi sármány	<i>Emberiza schoeniclus</i>
16.	tengelic	<i>Carduelis carduelis</i>
17.	zöldike	<i>Carduelis chloris</i>
18.	kenderike	<i>Carduelis cannabina</i>
19.	sordély	<i>Emberiza calandra</i>