

## Îndrumător de completare

**Metoda:** obiectivul acestei evaluări e să putem urmări populația cuibăritoare de vânturel de seară în coloniile de cioară de semănătură. Coloniile se vor controla, pe cât e posibil, lunar. Evaluarea populației cuibăritoare de vânturel de seară se va efectua cel puțin de două ori, odată între 10 – 30 iunie, respectiv 1 – 31 iulie, cu condiția că între cele două zile de observații să existe o pauză de minim 10 zile.

**Punctul 1.:** Se vor introduce datele locației. În rubrica *Cod UTM* se va introduce codul (compus din 6 cifre) aceluia careu UTM 2x2 km, unde se află locația propriu zisă. Cei care solicită hărți cu grilă UTM, sunt rugați să se adreseze către Biroul de proiect LIFE (*Agenția pentru Protecția Mediului, Compartimentul Protecția Naturii*, 410464 Oradea, Bdul Dacia nr. 25/A, Tel/fax: 0259/444-590, E-mail: life\_vespertinus@apmbh.ro)!

În rubrica *Acronym colonie* se va introduce codul acronym a coloniilor de cioară de semănătură, de coțofană, sau cele artificiale, compus din primele trei litere (fără diacritice!) a celei mai apropiate localități, respectiv denumirii locației (de ex. în cazul coloniei de la Livada de Bihor, Valea Alceului acesta va fi *livalc*), coloniile artificiale și naturale din aceeași locație fiind separate de câte o literă „A” – de la artificial, sau „N” – de la natural, atașate la capătul acronymului, astfel în cazul de mai sus colonia de ciori de la Livada de Bihor va putea fi descrisă prin acronymul LIVALCN.

**Punctul 2.:** Se solicită introducerea numelui și adresei de contact (nr. de telefon, adresă poștală, adresă e-mail) celui, furnizat datele.

**Punctul 3.:** Se va nota data și perioada observației, vremea (se va trece un X în pictograma dorită), respectiv mijloacele optice folosite la observații.

**Punctele 4-5.:** Evaluarea populației de vânturel de seară se va efectua pe baza uneia (sau chiar a ambelor, paralel) dintre metodele de mai jos:

- numărătoarea se face încă din zori, la ieșirea de *dimineață* a păsărilor din colonie, sau
- numărătoarea păsărilor se face *la cuib*, observațiile în acest caz fiind efectuate prin lunetă, de la distanță, în orele de dimineață. La ambele metode se va trece numărul maxim observat. Se va completa fiecare rubrică (trezând și „0”, unde e cazul), iar unde nu avem informații, se va trage o linie obligă. La punctul 5. se va introduce numărul cuiburilor ocupate de vânturel de seară, pe tipuri de cuiburi (după speciile gazdă), trecând separat și cuiburile artificiale ocupate.

**Evaluările se vor face exercitând un deranj cât se poate de mic asupra păsărilor!**

La Punctul 5. se va preciza numărul cuiburilor ocupate de vânturel de seară în colonie, precizând specia gazdă pentru fiecare cuib, respectiv numărul cuiburilor artificiale ocupate!

**Punctul 6.:** În această rubrică se vor trece factorii periclitanti, care ar putea deranja cuibăritul păsărilor din colonia propriu zisă.

**Punctul 7.:** Aici e posibil notarea observațiilor suplimentare, pe care le considerăm că ar putea fi importante legat de colonie și evaluările efectuate. În cazul, în care în timpul evaluării apare orice factor de deranj, care ar putea modifica rezultatele obținute, se va nota la acest capitol!

**Se va completa fișă separată pentru fiecare evaluare!**

**Trimiterea fișelor:** Câte o copie a fiecărei fișe sa va trimite la sfârșitul lunii, în care fișa a fost completată, către coordonatorul de proiect la adresa Biroului de proiect LIFE (*Agenția pentru Protecția Mediului, Comp. Protecția Naturii*, 410464 Oradea, Bdul Dacia nr. 25/A, Tel/fax: 0259/444-590, E-mail: life\_vespertinus@apmbh.ro)!

Vă mulțumim!



## FIȘA DE CONTROL A COLONIEI DE CIOARĂ



1	Denumirea locației::	Acronym colonie:
		Cod UTM:
Coordonate GPS : E _____, N _____.		
Proiecție coordonate GPS: <input type="checkbox"/> ST70 (România) <input type="checkbox"/> WGS84 <input type="checkbox"/> Altele: .....		

2	Numele celui care raportează:
Adresa de contact:	

3	Data (anul, luna, ziua):	Vremea:
	Începutul/sfârșitul observ. (ora, min):	—
Mijloace de observație: <input type="checkbox"/> binoclu <input type="checkbox"/> telescop Altele: .....		

4	Nr. păsărilor observate <u>dimineața</u> , <u>la ieșirea din colonie</u> :	vânt. de seară total:	ad	2 cy	juv
		ex.	♂	♀	♂
		Alte sp. (ex. vânt. roșu):			

5	Nr. păsărilor observ. <u>prin numărătoare la cuiburi</u> :	vânt. de seară total:	ad	2 cy	juv
		ex.	♂	♀	♂
		Alte sp. (ex. vânt. roșu):			

Nr. ciorilor observate în colonie (cuibăritoare, prezente):									
Nr. cuiburilor ocupate de vânt. de seară (pe specii gazdă, respectiv tipul de cuib artif.):									
.....	cio. de s.	.....	coțof.	.....	cio. grivă	.....	art. des.	.....	art. înch.

6	Factori periclitanti: <input type="checkbox"/> prezență uliu por. <input type="checkbox"/> prezență jder (prezență presupusă <input type="checkbox"/> )
	<input type="checkbox"/> tăierea arborilor cu cuib <input type="checkbox"/> braconaj <input type="checkbox"/> otrăvire <input type="checkbox"/> scoaterea puilor <input type="checkbox"/> deranj uman
	Distanța liniilor electrice de 25kV (m): _____ Linia electrică e: <input type="checkbox"/> neizolată
	<input type="checkbox"/> nu e izolată în mod adecvat (incomplet, izolatoare nefixate) <input type="checkbox"/> izolată în mod corect
	Altele: .....

7	Observații:
---	-------------