

Îndrumător de completare

Capturarea păsărilor poate fi efectuată doar de inelatori autorizați!

Punctul 1.: Aici se vor introduce datele de bază referitoare la proveniența, locul capturării al păsării (cuibul sau colonia cunoscută sau presupusă). Se va trece denumirea cea mai adecvată (a pâlcului de ex.) pe baza căreia localizarea se poate face cu exactitate. În cazul păsărilor capturate în colonii sau în preajma acestora se va introduce codul acronym al coloniei naturale sau 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 acronimului, astfel în cazul de mai sus colonia de ciori de la Livada de Bihor va putea fi descrisă prin acronimul LIVALCN.

În cazul capturării păsărilor provenite din perechi ce cuibăresc solitar, se va introduce codul (compus din 6 cifre) aceluia careu UTM 2x2 km, unde se află locația propriu zisă.

Cod cuib:

În cazul coloniilor se va nota codul folosit pe harta desenată a coloniei (în colonii naturale nr. cuibului ocupat; în colonii artificiale nr. cuibului artificial, sau dacă e cazul, numărul cuibului natural). Cuibul se poate identifica și prin observarea păsărilor după eliberare.

În cazul perechilor ce cuibăresc solitar se va introduce codul careului UTM 2x2 km, compus din 6 cifre, dacă acesta se poate identifica (chiar prin observarea păsărilor după eliberare). 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)!

Punctul 2.: A se introduce informații legate de data/ora, respectiv metoda capturării, precum și datele păsărilor capturate. Speciile mici de șoimi se introduce codul EURING – vânturel roșu: FALTIN, vânturel de seară: FALVES, etc.). Tot aici vor apare datele inelelor colorate. Culoarele folosite în acest proiect sunt: negru-N alb-A, galben-G, portocaliu-P, roșu-R, verde-V, albastru-As, mov-M. Mare atenție la introducerea corectă a codului inelelor colorate! (Inelele de pe piciorul stâng al păsării se va introduce în căsuța din partea dreaptă de pe ilustrație, ca și cum de ex. am privi din față o pasăre, ce stă pe un fir electric!). La punctul 2 se va trece și numele, respectiv adresa de contact (adresă e.mail, nr. telefon) a persoanei (persoanelor) care au aplicat marcajul color pe pasăre, unde poate (pot) fi contactată(e).

Punctul 3.: La acest punct avem ocazia de a introduce informații în special despre puii inelați. În cazul, în care colectarea unor date nu este posibil, se va trece o linie obligă peste căsuța propriu zisă.

Punctul 4.: În această rubrică se va trece vârsta păsărilor, respectiv parametrii capturării.

Punctul 5.: La acest punct putem trece orice informații importante, legate de starea de sănătate a păsării, respectiv putem descrie stadiul de năpârlire, eventualele anomalii, alte observații.

Trimiterea fișelor: o copie sau originalul fiecărei fișe sa va trimite la sfârșitul lunii, în care recapturarea a avut loc, către coordonatorul de proiect, la adresa Biroului 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)!

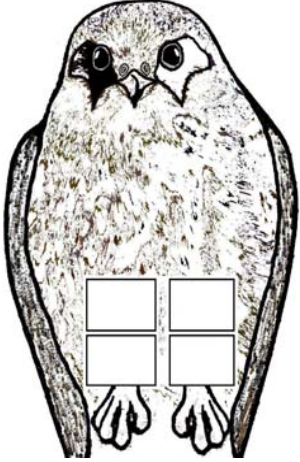
Vă mulțumim!



FIȘĂ DE INELARE VÂNTUREL



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	Data (an, lună, zi):	Combin. unică de inele colorate 
	Specia: <input type="checkbox"/> FALVES <input type="checkbox"/> FALTIN, altă sp.:	
	Sex: <input type="checkbox"/> Mas. <input type="checkbox"/> Fem. <input type="checkbox"/> Nedeterminat (la pui)	
	Inelator (conform raportului):	
	Nr. inel metalic:	
DESCRIEREA COMBINAȚIEI DE INELE COLORATE		
PICIOR DREPT, SUS:	PICIOR STÂNG, SUS:	
PICIOR DREPT, JOS:	PICIOR STÂNG, JOS:	
Greutatea (g):	Lung. braț (mm):	
Lung. aripă (mm):	Alte date:	
Numele celui care a aplicat marcajul:		
Adresa:		

3	DATE COMPLEMENTARE PENTRU INELAREA PUIILOR		
	Vârsta puiului (zi):	Nr. fraților:	Dintre care inelați:
	Lungimea axului al tectricii mijlocii (mm):	Lungimea steagului (mm):	

4	DATE COMPLEMENTARE ÎN CAZUL INELĂRII UNEI PĂSĂRI CAPTURATE		
	Vârsta (juv., 2 cy, ad.):	Încep./sfârș. capturare (ora, min):	—
	Metoda capturării:		
	(Ex.: cursă cu laț cu momeală de insectă/insectă artificială/șoarece)		

5	Observații:
	(Statura, năpârlire, orificii, respirație, membre – gheare rănite, colorit gheare, alte anomalii)