



Formular Standard pentru Monitorizarea Biodiversității Monitorizarea Vegetației Arbustive/Arborescente

Tip Nr. Data

Metoda pătratelor permanente/Relevu fitosociologic

Toponim		Alt.	
Poziție GPS		Panta	
Tip Habitat		Exp.	
Data (perioada)		pH	
Asociația vegetală		Prov. Veget.	
Nr. quadrat (eșantion)		Mod. Fol.	
Suprafață quadrat (mp)		Acoperire generală	
Suprafața totală de probă (mp)/ Suprafață habitat (mp)		As. Veget. învecinate	
Observații		Stratificare	



Formular Standard pentru Monitorizarea Biodiversității Monitorizarea Speciilor Acvatice

Tip Nr. Data

Toponim/Sector		Alt.	
Poziție GPS		Panta	
Tip Habitat		Exp.	
Data (perioada)		pH	
Asociația vegetală		Prov. Veget.	
Nr. quadrat (eșantion)		Mod. Fol.	
Suprafață quadrat (mp)		Acoperire generală	
Suprafața totală de probă (mp)/ Suprafață habitat (mp) Lungime (liniar)		As. Veget. învecinate	
Observații		Stratificare	



Formular Standard pentru Monitorizarea Biodiversității Monitorizarea Vegetației Praticole

Tip Nr. Data

Metoda pătratelor permanente/Relevu fitosociologic

Toponim		Alt.	
Poziție GPS		Panta	
Tip Habitat		Exp.	
Data (perioada)		pH	
Asociația vegetală		Prov. Veget.	
Nr. quadrat (eșantion)		Mod. Fol.	
Suprafață quadrat (mp)		Acoperire generală	
Suprafața totală de probă (mp)/ Suprafață habitat (mp)		As. Veget. învecinate	
Observații		Stratificare	



Formular Standard pentru Monitorizarea Biodiversității

Tip Nr. Data

Specii ierboase cheie - Metoda pătratelor permanente

Toponim	<input type="text"/>
Poziție GPS	<input type="text"/>
Tip Habitat	<input type="text"/>
Data (perioada)	<input type="text"/>
Asociația vegetală	<input type="text"/>
Nr. quadrat (eșantion)	<input type="text"/>
Suprafață quadrat (mp)	<input type="text"/>
Suprafața totală de probă (mp)	<input type="text"/>
Observații	<input type="text"/>

Specia cheie	AD %	Nr. tulpini florifere	Fructificare			Viabilitatea semințelor	
			0	1	2	0	1

Prelucrat de (nume și prenume)	<input type="text"/>
Predat/preluat (nume și prenume)	<input type="text"/>

Note pentru completarea formularului

Tabel: Valorile corespunzătoare căsuței AD %
(se vor trece valorile centrale)

Clasa	Intervalul de acoperire (%)	Valoarea centrală a clasei=AD %
5	75-100	87,5
4	50-75	62,5
3	25-50	37,5
2	10-25	17,5
1	1-10	5
+	0,1-1	0,5
r	0,01-0,1	0,05

Fructificarea:

- 0 – fără fructe
- 1 – fructificare medie
- 2 – fructificare abundentă

Viabilitatea :

- 0 – semințe neviabile
- 1 – semințe viabile

Note pentru completarea formularului

Tabel: Valorile corespunzătoare căsuței AD %
(se vor trece valorile centrale)

Clasa	Intervalul de acoperire (%)	Valoarea centrală a clasei=AD %
5	75-100	87,5
4	50-75	62,5
3	25-50	37,5
2	10-25	17,5
1	1-10	5
+	0,1-1	0,5
r	0,01-0,1	0,05

Fructificarea:

- 0 – fără fructe
- 1 – fructificare medie
- 2 – fructificare abundentă

Numărul de puieti:

- 0 – fără puieti în jur
- 1 – cu puieti în jur

Prelucrat de (nume și prenume)

Predat/preluat (nume și prenume)

Unitatea de Suport pentru Integrare

R O M A N I A

Cluj-Napoca

Str. Baladei nr. 35

Tel./Fax: (40-264)-410071

www.studiidemediu.ro



Formular Standard pentru Monitorizarea Biodiversității

Tip

Nr.

Data

Capcane Barber - inventar faunistic

Locație

Toponim

Poziție GPS

Tip Habitat

Data (perioada)

Nr.

Nr. flacon conservare

Observații

Listă de specii

Schiță amplasament

Prelucrat de (nume și prenume)

Predat/preluat (nume și prenume)



Formular Standard pentru Monitorizarea Biodiversității

Tip Nr. Data

Capcane Barber - statistic

Locație

Toponim

Poziție GPS

Tip Habitat

Data (perioada)

Amorsat cu:

Nr.

Nr. flacon conservare

Observații

Listă de specii

--

Schiță amplasament

--

Prelucrat de (nume și prenume)

Predat/preluat (nume și prenume)



Formular Standard pentru Monitorizarea Biodiversității

Tip Nr. Data

Observații curente

Locație

Toponim

Poziție GPS

Tip Habitat

Data (perioada)

Metoda de observare

Nr. flacon conservare

Observații

Listă de specii

Schiță locație

Prelucrat de (nume și prenume)

Predat/preluat (nume și prenume)



Formular Standard pentru Monitorizarea Biodiversității

Tip Nr. Data

Observații în staționar

Locație

Toponim

Poziție GPS

Tip Habitat

Data (perioada)

Metoda:

Observații

Listă de specii

Listă specii

Listă specii

Schiță amplasament

Prelucrat de (nume și prenume)

Predat/preluat (nume și prenume)



Formular Standard pentru Monitorizarea Biodiversității

Tip Nr. Data

Transect

Locație

Toponim (traseu)

Poziție GPS (parcurs GPS)

Tip Habitat

Data (perioada)

Metoda:

Observații

Listă de specii

Schiță transect

Preluat de (nume și prenume)

Predat/preluat (nume și prenume)



Formular pentru Monitorizarea Gardurilor Vii - Limite de Proprietăți

Tip Nr. Data

Părți monitorizate - Amândouă DA/NU	
Partea A (stânga)	N E S V
Partea B (dreapta)	N E S V
Coordonate GPS capăt 1	
Coordonate GPS capăt 2	

Tipul de gard viu			
a - arbustiv		b - arborescent	c - combinat







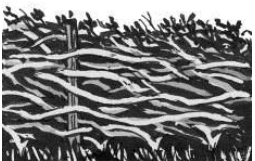
Lungimea (m) – până la intersecția cu un alt gard	
---	--

Nr. conexiuni – nr. Total de intersecții cu alte garduri	Capătul 1	Capătul 2	Total

Porțiunea studiată	a – Pe toată lungimea	b – Pe secțiuni	
--------------------	-----------------------	-----------------	--

Forma gardului viu

Ce formă are gardul viu în secțiune?

			
a) Foarte dens	b) Intens gestionat (tăiat)	c) Negestionat	d) Înalt & Rămuros
			
e) Extins	f) Recent plantat	g) Împletit	h) Altă – Schiță

