



REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL RAIONAL UNGHENI
PREȘEDINTELE RAIONULUI UNGHENI



DISPOZIȚIE

Nr. 97-02/1-5

din 10.06. 2026

Cu privire la instituirea Grupului de lucru

În conformitate cu art. 54 al. 1) al Legii Nr. 436 din 28.12.2006 privind administrația publică locală, cu modificările și completările ulterioare; Dispoziția nr.08-02/3-2 din 05.01.2024 „Cu privire la delegarea dreptului”,

Având în vedere demersul Nr. 155 din 08 iunie 2026, privind determinarea gradul de afectare a culturilor silvice (pădure tânără de plop) afectate ca urmare a calamităților naturale - ploi torențiale din perioada 22-23.05.2026, în zona de revărsare a râului Delia în râul Prut și erodarea suprafețelor culturilor silvice din extravilanul primăriei mun. Ungheni,

DISPUN :

1. Se instituie Grupul de lucru în următoarea componență:

Președinte:

Viorel Scutaru, șef Secție Agricultură și Alimentație

Secretar:

Alina Medinschi, specialistă principală a Secției Agricultură și Alimentație, fără drept de vot

Membri:

Grigore Vlas, șef Inspecția pentru protecția mediului Ungheni

Ion Ciocan, director interimar a Întreprinderii pentru silvicultură Silva-Centru Ungheni

Sergiu Postolachi, șef Direcție situații excepționale, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență Ungheni

Radu Vîrlan, director interimar ÎS Rezervația Naturală „Plaiul Fagului”

Vitalie Vrabie, primar municipiul Ungheni

2. Grupul de lucru, în baza demersului cu nr. 155 din 08 iunie 2026, va determina gradul de afectare a culturilor silvice afectate și prejudiciul cauzat urmare a calamităților naturale din perioada 22-23.05.2026, cu evaluarea suprafețelor erodate din zona de revărsare a râului Delia în râul Prut și stabilirea exactă a gradului de distrugere a plantației tinere de plop în extravilanul primăriei municipiului Ungheni.

3. Controlul asupra executării prezentei dispoziții se atribuie dlui Viorel Scutaru, șef Secție Agricultură și Alimentație.

Vicepreședinte,



Corina SLUPEȚAIA

Contrasemnează:

Șefa Secției Juridice și Resurse Umane,

Valentina PASCARU