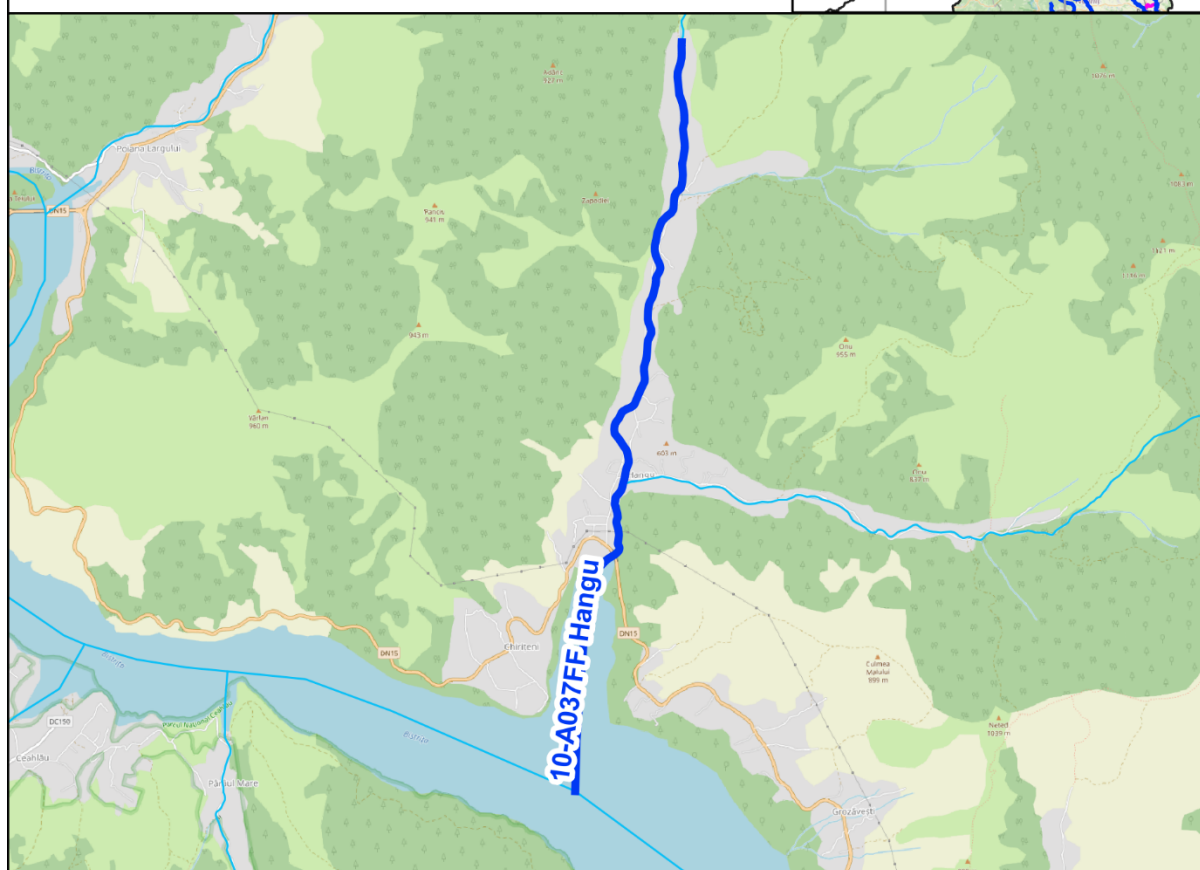
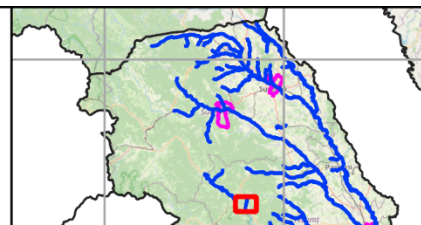


## 1. Localizare

ABA	Denumire APSFR
Siret	r. Hangu - loc. Hangu

UoM: RO-10 Siret  
 Cod APSFR: RO10-12.01.053.43...-01A  
 APSFR ID: 10-A037FF  
 Nume APSFR: r. Hangu - loc. Hangu



© OpenStreetMap contributors

0 1 2 km

— APSFR Fluvial

— Rețeaua hidrografică

○ Baraj (Clasa AB)

○ Baraj (Clasa CD)

- - - Diguri REDIG

□ APSFR Pluvial

Analiza și strategia propusă se bazează pe următoarele informații (*lista potentiala indicativa*):

- Matricea și Raportul de screening
- Analiza preliminară de risc
- Hărți de hazard pentru debite maxime cu probabilitatea de depășire de 10% și 1%
- Lucrările de îndiguire și acumulările existente (REDIG și REBAR)

## 2. Identificarea problemei de inundabilitate

<b>Practica curenta de management al riscului la inundații; lucrările îndiguire și starea acestora.</b>	Nu exista infrastructura de aparare Facem precizarea ca in jumatatea inferioara, cursul este regularizat pe ambele maluri cu consolidari de maluri Managementul riscului la inundații se rezumă la lucrări de întreținere curs de apa
<b>Informații extrase din hărțile de hazard</b>	Cursul de apa travesrseaza localitatea Hangu Benzile de inundare (1% si 10%) sunt unice, centrate pe cursul de apă si fără fire de curgere separate în albia majoră. In cazul producerii viiturii de 1% sunt afectate terenuri agricole isi pasuni, 2 gospodarii , cateva anexe gospodaresti si DJ 146, De asemenea in Rapoartele de sinteza ale SGA Neamt , sunt semnalate pagube produse de torentul Varnita (614404, 584166 ) si scurgeri de pe versanti care au produs revarsari ale r Hangu si afluentilor Mitrofan, Sasu, Boboteni, Buhalnita si Audia

## 3. Strategia propusă

- Consolidarea albiilor torențiale cu lucrări hidrotehnice de mici dimensiuni (până în 5m elevație) com.Hangu, loc. Buhalnița- torent Varnița 614404, 584166 - M33-RO32:
- Lucrari de barare(constructii din lemn, praguri din busteni, structuri din materiale vegetale) : r Hangu si pe afluentii Mitrofan, Sasu, Boboteni, Buhalnita si Audia, pentru reducerea vitezei si retentia de aluviuni ce provin din combinarea debitelor cursurilor de apa cu scurgerile pe versanti- M31-RO18