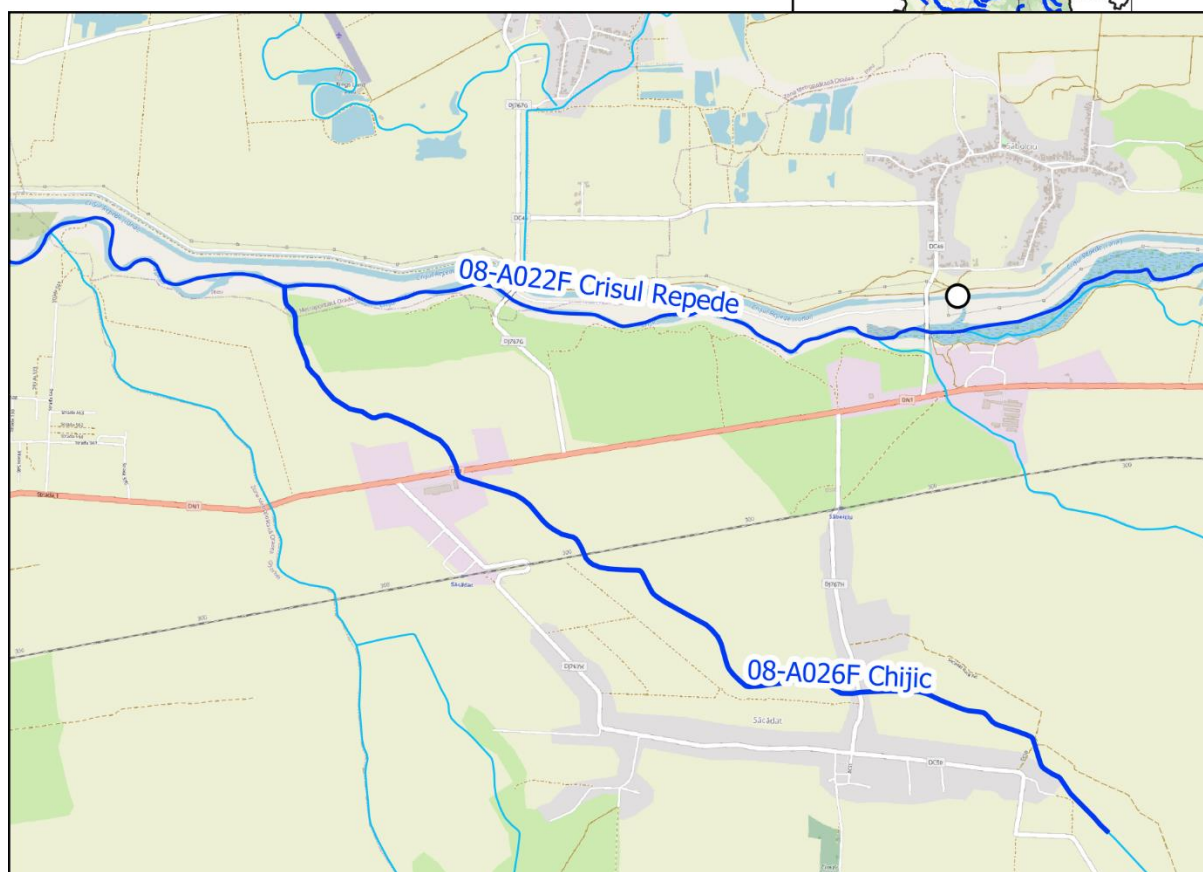
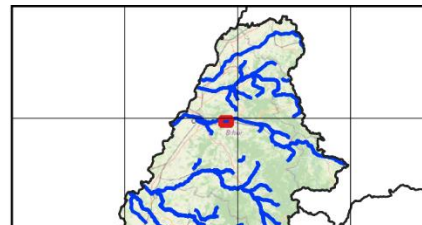


1. Localizare

ABA	Denumire APSFR
Crisuri	r. Chijic - av. loc. Sacadat

UoM: RO-08 Crisuri
Cod APSFR: RO8-03.01.044.25...-01A
APSFR ID: 08-A026F
Nume APSFR: r. Chijic - aval localitate Sacadat



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%, 1% și 1% cu schimbări climatice
- Hărțile de risc cu reprezentare graduală a Pagubelor Anuale Estimate
- Fișele de expunere la risc
- Lucrările de îndiguire și acumulările existente (REDIG și REBAR)
- Receptori aflați la risc – selecție de elemente în web viewer.

2. Identificarea problemei de inundabilitate

Practica curenta de management al riscului la inundații; lucrările îndiguire și starea acestora.	Pe APSFR Chijic nu exista infrastructura de apărare împotriva inundațiilor. Pârâul Chijic traversează loc. Sacadat înainte de vărsarea in râul Crișul Repede.
Informații extrase din hărțile de hazard	Conform hărților de hazard si risc la inundații din ciclul 2, loc. Sacadat este inundata parțial, atat la debitul cu probabilitatea anuala de depășire de 1% cat si la debitul cu probabilitatea anuala de depășire de 10%. Cursul de apa subtraversează 4 poduri pe tronsonul studiat: <ul style="list-style-type: none">- In interiorul loc. Sacadat podul drum comunal<ul style="list-style-type: none">o 284000, 619872- In interiorul loc. Sacadat podul DJ767H- Pod cale ferata Oradea – Cluj-Napoca- Pod E60. Capacitatea de tranzitare a viiturii a acestor poduri este subdimensionata.

3. Strategia propusă

Strategia propusă prevede:

- M31-RO11 Menținerea sau creșterea suprafeței de păduri destinate protecției hidrologice, la scara intregului bazin hidrografic. Menținerea suprafeței pădurilor din bazinul hidrografic Chijic aferentă APSFRului S = 922.34 ha.
- M32-RO25 Mărirea capacității de tranzitare a albiei minore prin redimensionarea podurilor.