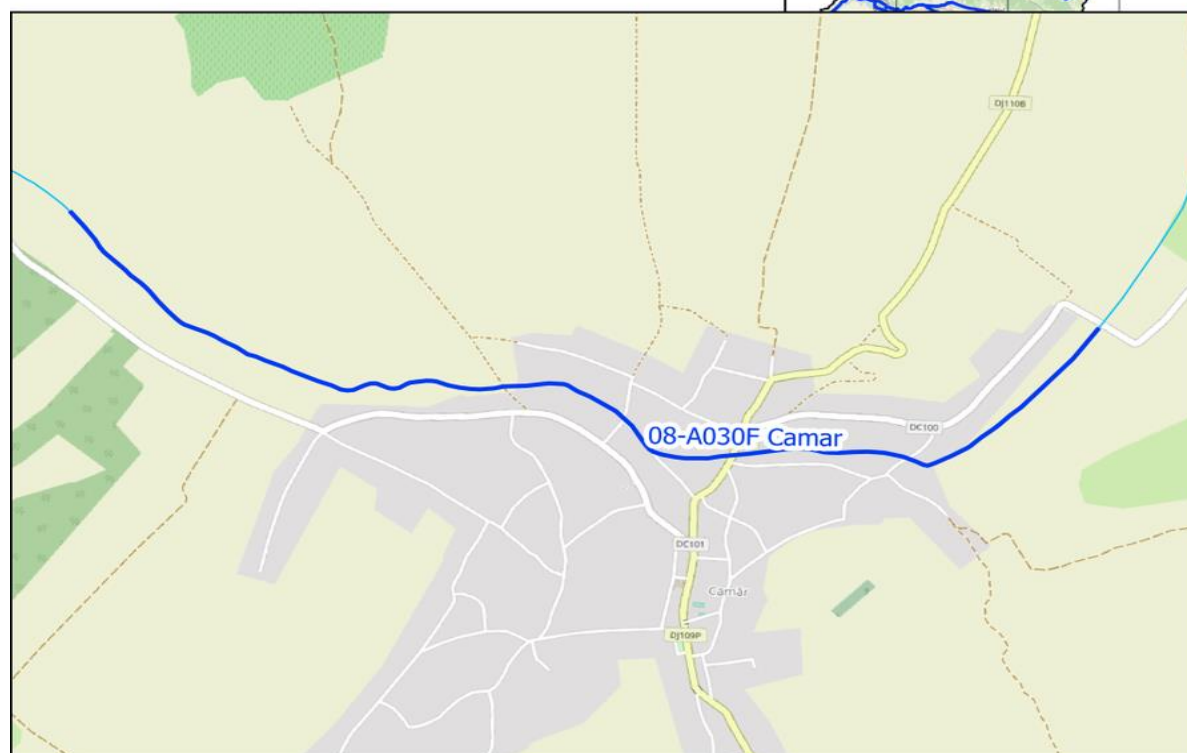


1. Localizare

ABA	Denumire APSFR
Crisuri	râul Camăr - localitate Camăr

UoM: RO-08 Crisuri
Cod APSFR: RO8-03.01.044.33.09..-01A
APSFR ID: 08-A030F
Nume APSFR: r. Camar - localitate Camar



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 Camar nu exista infrastructura de apărare împotriva inundațiilor. Pârâul Camar traversează loc. Camar în partea nordica.
Informații extrase din hărțile de hazard	Conform hărților de hazard si risc la inundații din ciclul 2, loc. Camar este inundata parțial, la debitele cu probabilitatea anuala de depășire de 1% și 10%. Cursul de apa subtraversează mai multe poduri pe tronsonul studiat. Capacitatea de tranzitare a viiturii a 4 poduri este subdimensionata: <ul style="list-style-type: none">- Pod in zona am. Loc. Camar – drum comunal din DJ109P- Pod DJ109P- Pod DJ110B- Pod DJ109.

3. Strategia propusă

Strategia propusa prevede:

- M31-RO13 Reducerea scurgerii pe versant prin perdele forestiere antierozionale (sisteme agrosilvice) - forma bazinului si relieful permit astfel de lucrari.
- M32-RO25 Mărirea capacității de tranzitare a albiei minore prin redimensionarea podurilor.