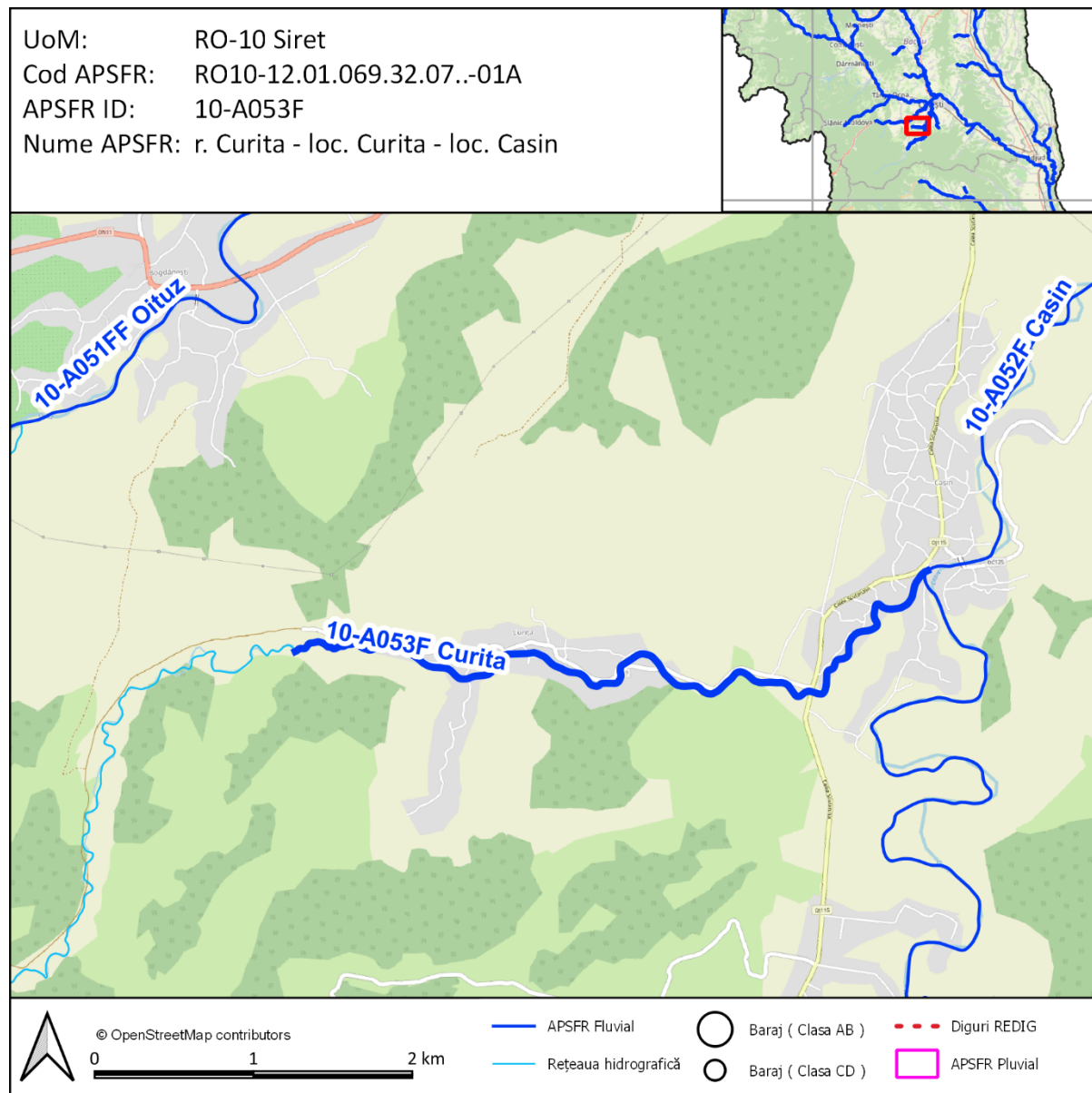


1. Localizare

ABA	Denumire APSFR
Siret	r. Curița - loc. Curița - loc. Casin



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)
- 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.	<p>Nu exista infrastructura de aparare.</p> <p>Managementul riscului la inundații se rezumă la lucrări de întreținere</p>
Informații extrase din hărțile de hazard	<p>Raul strabate localitatile Curita si Casin, spre confluenta cu r.Casin</p> <p>Benzile de inundare (1% si 10%) sunt unice, cu ramificații locale.</p> <p>In cazul producerii viiturii de 1% sunt afectate terenuri agricole si pasuni, cateva gospodarii si anexe situate in zona inundabila, portiuni din DJ 127 si alte cai de acces.</p> <p>Nota: Conform Rapoartelor de Sinteza, o cauza a inundatiilor in bazinul r.Curita este scurgerea pe versanti;</p> <p>Deasemenea, tot in baza Rapoartelor de Sinteza, sunt raportate pagube in urma scurgerilor torentiale;</p>

3. Strategia propusă

- Reducerea locala a scurgerii pe versant prin lucrări terasiere sau utilizarea unor „bariere” ale scurgerii de suprafață (dâmburi /valuri de pământ/construcții din lemn de mici dimensiuni sau din piatra, garduri vii / gârdulețe) in zona versantilor despaduriti : 626004, 518993; 629358, 522091 - M31-RO14
- Consolidarea albiilor torențiale cu lucrări hidrotehnice de mici dimensiuni - M33-RO32