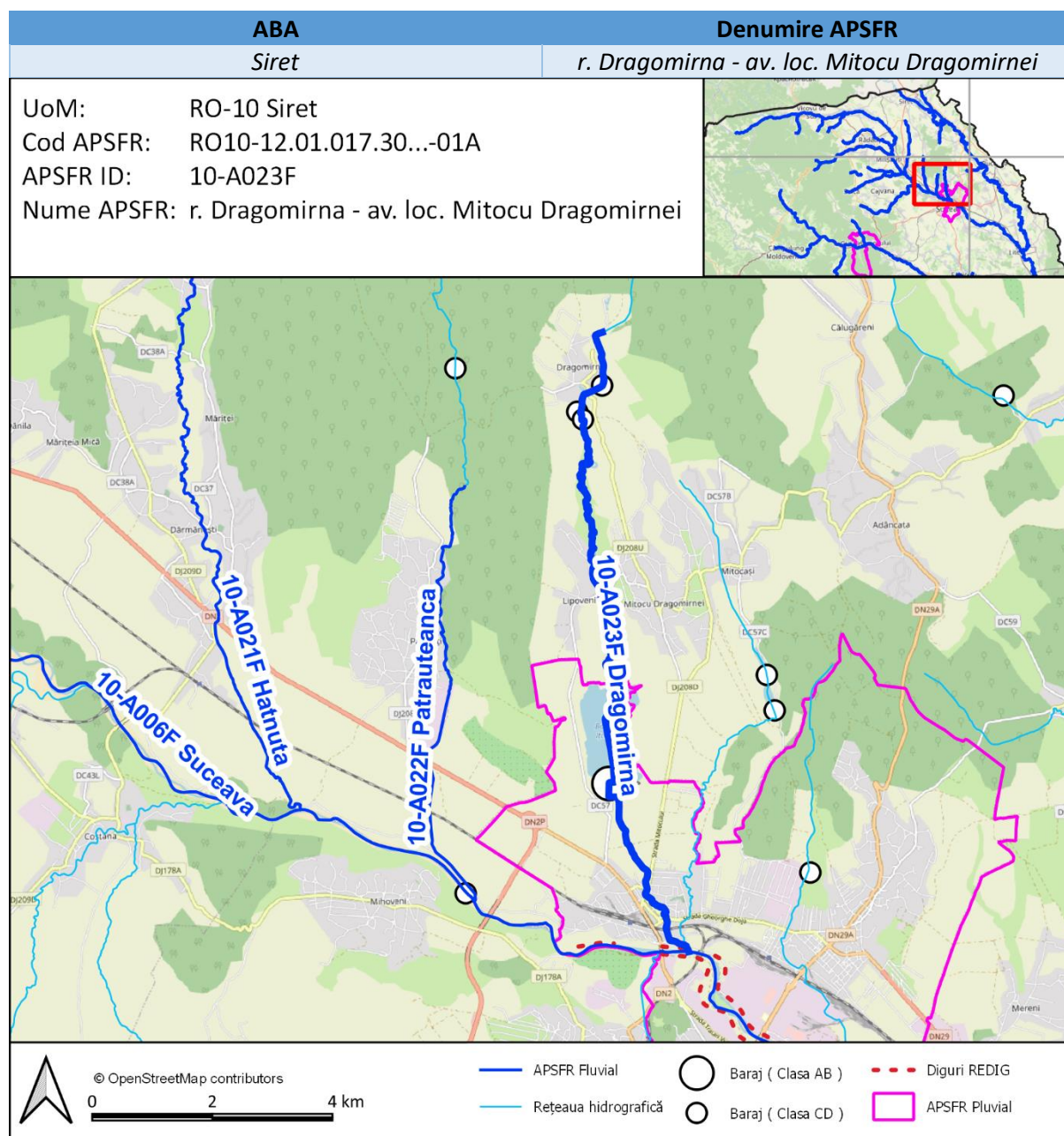


1. Localizare



Analiza și strategia propusă se bazează pe următoarele informații:

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

2. Identificarea problemei de inundabilitate

Modul de gestionare a riscului la inundații în prezent; infrastructura existentă de apărare împotriva inundațiilor	Modul de gestionare curenta a riscului: Lucrări de întreținere albie. Infrastructura existentă: - 3 mici acumulari piscicole, in partea superioara a bazinului, 2 fiind amplasate pe cursul r Dragomirna si 1 pe afluentul necadastrat pr.Pietrelor. Desi potentialul de atenuare al celor 3 iazuri este mic, respectiv un volum de 87000 mc (sursa REBAR), contribuie la diminuarea viiturii cu probabilitatea de 5%, corespunzatoare clasei de importanta la care au fost dimensionate barajele si contribuie la protecția loc. Lipoveni. -acumularea Dragomirna, in administrarea ABA Siret, care functioneaza la ora actuala cu nivel restrictionat la cota 309.00 mdmMB (fata de NNR 320.00 mdmMB), ceea ce asigura existenta unei transe libere de volum de 8,3 mil mc (din volumul total actual de 18 mil mc), suficienta pentru protecia la 1% a zonei urbane a Sucevei din aval. Starea celor 4 amenajari este bună.
Informații extrase din hărțile de hazard	Benzile de inundare (1% si 10%) sunt unice, centrate pe cursul de apă si fără fire de curgere separate în albia majoră. Banda de 1% are latimi variind intre 30 m in partea superioara a APSFR si 300 m in amonte de acumularea Dragomirna, suprapunandu-se peste conturul acumularii si peste albia regularizata aval, pana la confluenta cu r.Suceava. Cursul de apa traverseaza localitatile Dragomirna si Lipoveni. In cazul producerii viiturii de 1% sunt afectate portiuni mici de terenuri agricole in localitatea Dragomirna si in aval de aceasta, cca 35 m din DJ 208U in loc Dragomirna, 1 gospodarie cu anexe si 85 m din DN 57 din localitatea Lipoveni

3. Strategia propusă

Harta de hazard 1% nu oferă suficiente indicii care să justifice propunerea de măsuri noi. La aceasta se adaugă atenuările celor 4 acumulări plus gradul ridicat de împădurire a bazinului hidrografic superior.

Propunem întreținerea cursului de apă și lucrările de mentenanță necesare la acumulările existente astfel încât riscul să nu crească peste nivelul actual.