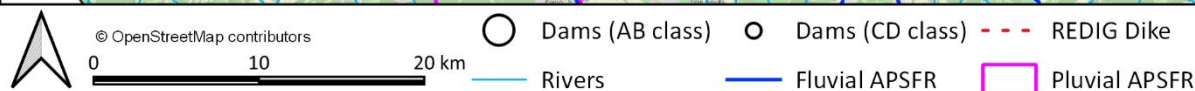
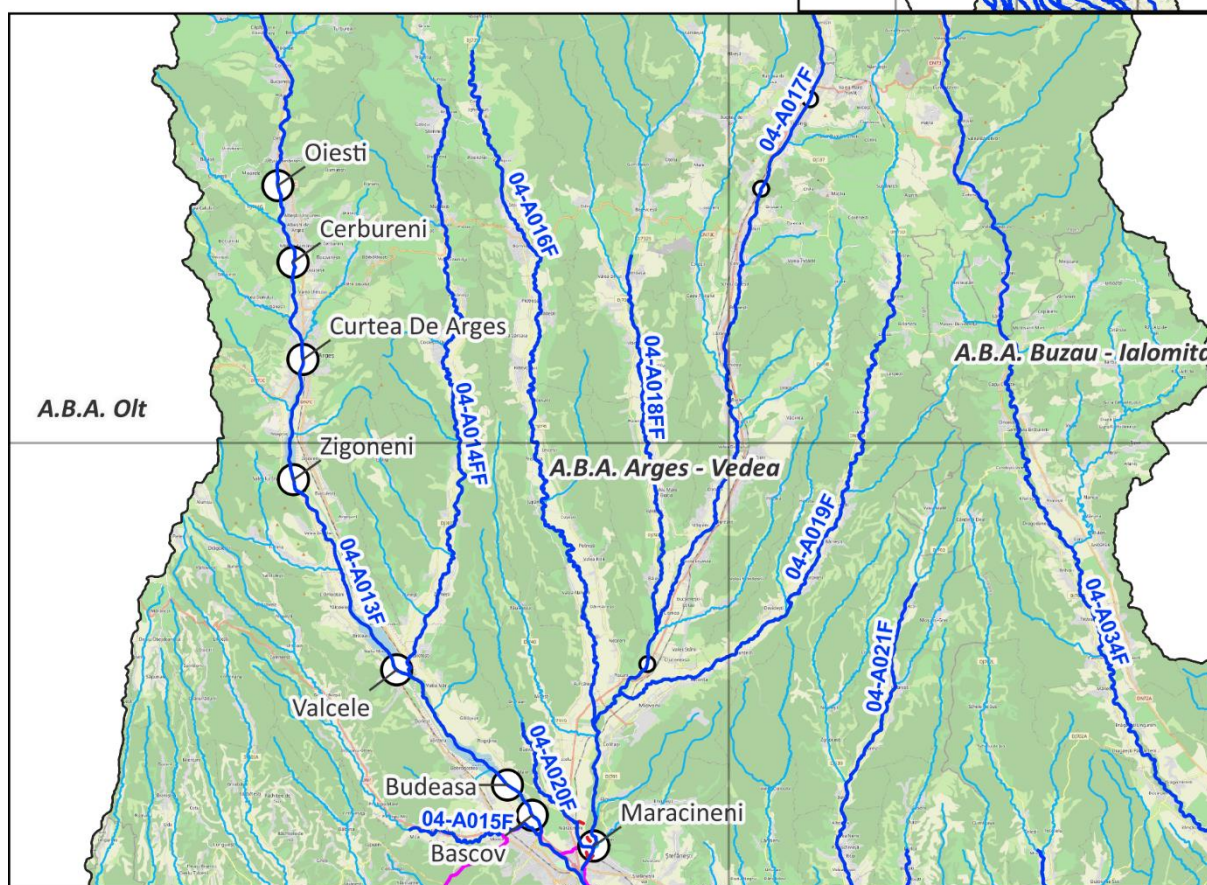
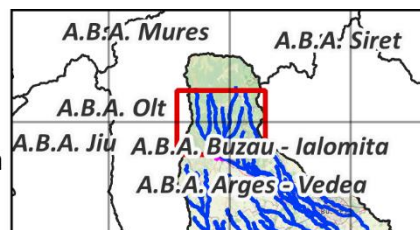


1. Localizare

RBA	Denumire APSFR
Arges-Vedea	04-A016F - r. Raul Doamnei - av. loc. Sboghițești
	04-A020F - r. Budeasa - av. Confl Valea Salciei

UoM: RO-04 Arges-Vedea
 Cod APSFR: RO4-10.01.017....-01A
 APSFR ID: 04-X009: 04-A016F, 04-A020F
 Nume APSFR: r. r. Doamnei - av. loc. Sboghițesti, r. Budeasa
 - av. confl. Valea Salciei



Acest cluster este format din APSFR-urile 04-A016F Raul Doamnei si 04-A020F Budeasa. Este clasificat ca risc scăzut deoarece în ultimii ani au fost refăcute lucrările de protecție a râului.

Întregul material din această fișă informativă se bazează pe următoarele hărți:

- Amploua hazardului (schita) pentru valorile de 10%, 1% AEP, 1%CC AEP.
- Rapoarte de screening
- Lucrări existente de apărare împotriva inundațiilor (diguri REDIG și poziționare baraje).
- Informații cheie asupra expunerii

2. Identificarea problemei de inundabilitate

Modul de gestionare al riscului la inundații în prezent; infrastructura existentă de apărare împotriva inundațiilor.	<p>Digurile sunt situate pe cursul inferior al Raului Doamnei, în amonte de confluența cu râul Argeș și în aval de acumularea nepermanentă Maracineni. Scopul acestora este acela de a proteja localitățile din aval de acumularea nepermanentă Maracineni în timpul viiturilor mari în apropierea confluenței cu Argeș. Scopul principal al lacului de acumulare Maracineni este apărarea orașului Pitești împotriva inundațiilor și este utilizat în caz de viituri mari pe ambele râuri.</p> <p>De asemenea, în Corbi de ex. panourile de inundație sunt montate pentru a preveni inundarea satului (fără succes pentru probabilități de depășire mici). De-a lungul zonei din amonte a râului Doamnei, în localitățile Corbi, Domnești, Pietrosani, etc, sunt puține diguri locale de apărare realizate în ultimii ani.</p> <p>Pe râul Budeasa, amonte de confluența cu râul Doamnei (în special în localitatea Maracineni), sunt în derulare noi lucrări de protecție.</p> <p>Rețineți că nu este clar dacă modelul ciclului 1 include lucrările recente de apărare împotriva inundațiilor. Pentru această strategie se presupune că acestea nu sunt incluse, noile diguri rezolvă toate zonele cu risc de inundații, prin urmare acest cluster este considerat cu risc scăzut.</p>
Informații extrase din hărțile de hazard	<p>Cel mai mare risc localizat în Corbi, amonte de Raul Doamnei. Zone de risc mai mici sunt cauzate de punctele de obstructionare (poduri) în localitățile Poduri, Profi, Colibasi și Valea Mare-Podgoria. Acest risc este concentrat în general în jurul marginilor așezărilor. De asemenea, au loc unele inundații în apropierea confluenței cu Raul Târgului.</p>

3. Strategia propusă

Încă din primul ciclu al Directivei UE privind inundațiile a fost finalizat un proiect de risc de inundații de-a lungul Raului Doamnei. Include lucrări locale de apărare, mici diguri și recalibrarea albiei râului. Este de așteptat să nu mai existe probleme rămase după proiect. Pentru a vă asigura că APSFR rămâne cu un risc scăzut în viitor, se recomandă să nu se construiască în zona inundabilă de 1%, așa cum este deja prevăzut în Legea Apelor din România. Reîmpădurirea bazinului hidrografic din amonte este o măsură no regret, care va afecta pozitiv problemele viitoare de inundații, precum și ecologia. De asemenea, lucrările de apărare construite în cadrul proiectului care urmează ciclului 1 ar trebui menținute pentru a preveni formarea de breșe în perioadele de ape mari. În sfârșit, podurile și albiile aferente acestora (atât pe două lungimi ale podului în amonte cât și una în aval) ar trebui întreținute și îmbunătățite dacă se dovedesc insuficiente pentru viituri viitoare.

Rețineți că nu este clar dacă modelul ciclului 1 include lucrările recente de apărare împotriva inundațiilor. Pentru această strategie se presupune că acestea nu sunt incluse, astfel încât acestea vor rezolva toate zonele cu risc de inundații.