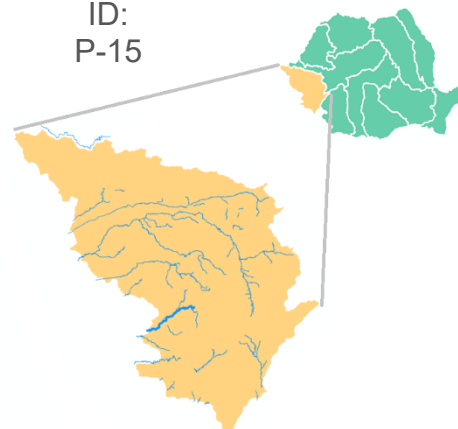


P-15-Caraș (Strategie APSFR)

UoM:
BanatID:
P-15

APFSR-uri IMPLICATE

Nume	ID	EUCODE
Caras	01-A043F	RO1-05.03.....01A
Lungime totală APFSR-uri: 50 km		



HAZARD



Localizarea APFSR-urilor din cadrul spațiului geografic asociat ABA-ului Jiu

AEP	Arie Inundată
0,1%	4 372 ha
1%	3 754 ha
10%	1 506 ha
1%CC	3 973 ha

RISC

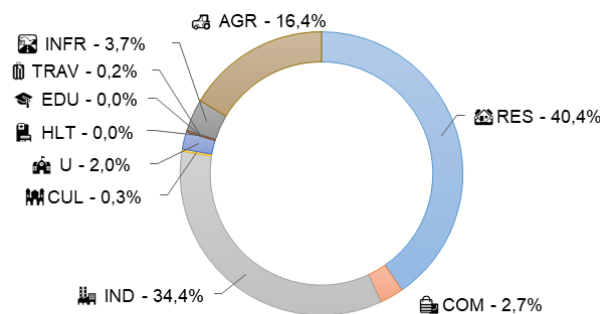
Hartă Extindere Inundații, P_{1%}

Variabilă Risc	UM	0,1%	1%	10%	AED**	AED CC***
Pagube Totale	mil €	97,4	63,9	4,2	3,9	5,3
Pagube Totale Tangibile Directe	mil €	67,6	45,2	3,5	2,8	3,8
Populație Afectată		958	756	146	49	67
Pagube de Mediu*	ha	515,2	503,1	382,8	45,0	60,2

*Suprafață totală inundată a ariilor protejate Natura 2000

**AED - Valoarea Pagubelor Preconizate Anuale pentru momentul prezent

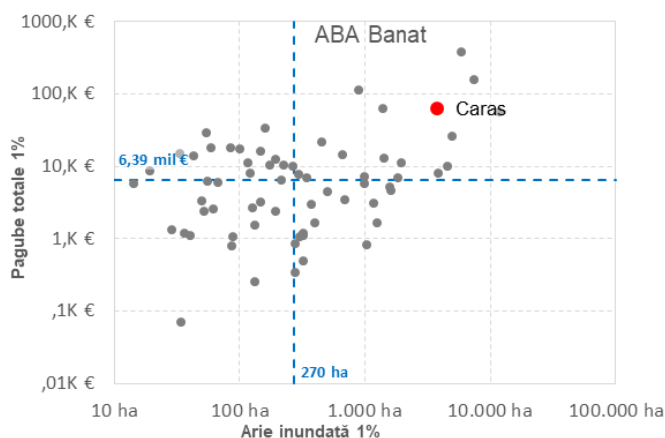
***AED CC - Valoarea Pagubelor Preconizate Anuale cu integrarea schimbărilor climatice



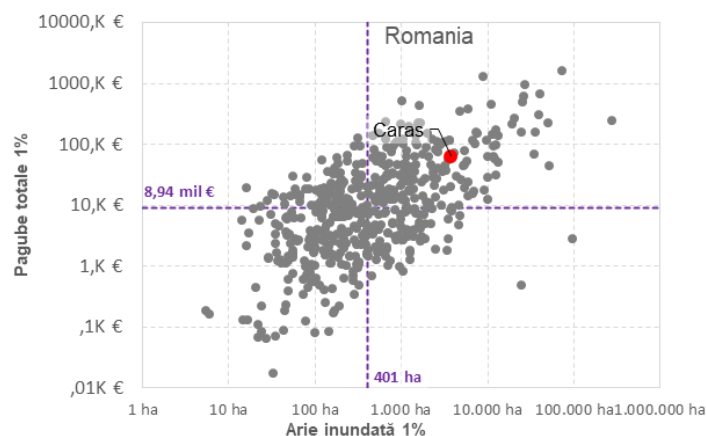
Distribuția Pagubelor Totale Tangibile Directe, P 1%

RES=Rezidențial, COM=Comerț, IND=Industria, CUL=Patrimoniul cultural, U=Utilități, HLT=Sănătate, EDU=Educație, TRAV=Căminii ale infrastructurii de transport, INFR=Infrastructura de transport, AGR=Agricultură

GAMĂ VALORI RISC-HAZARD



- Arie inundată vs. Pagube totale - APSFR-uri ABA Banat
- Arie inundată vs. Pagube totale - APSFR-uri implicate în proiect
- Valoare Mediană la Nivel de ABA Banat



- Arie inundată vs. Pagube totale - APSFR-uri la nivel Național
- Arie inundată vs. Pagube totale - APSFR-uri implicate în proiect
- Valoare Mediană la Nivel Național

P-15-Caras (Strategie APSFR)

1 Introducerea și justificarea propunerii

1.1 Descrierea proiectului

ABA	BANAT
Zona proiectului	Râul Caraș - aval localitatea Carasova, secțiune îndiguită
APFSR-uri incluse	01-A043F – r. Caras, aval Carasova (50.3km)
Localități cu risc la inundații aflate în zona proiectului	Goruia, Giurgiovia, Ticvanu Mare, Gradinari, Varadia, Mercina, Vrani

1.2 Localizarea proiectului

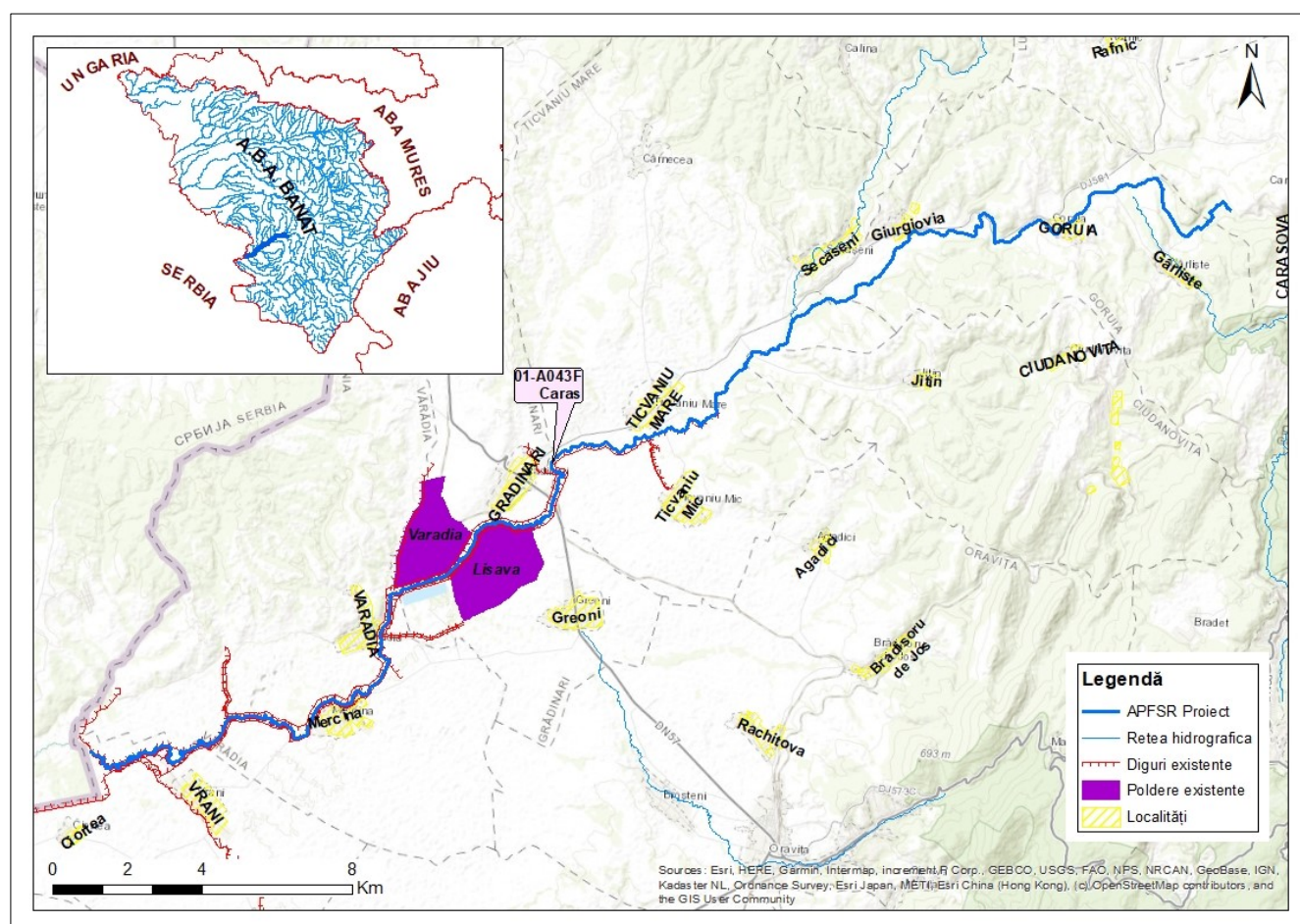


Figura 1: Zona de studiu a proiectului

1.3 Justificarea proiectului

Oportunitate implementare măsuri verzi	Datorită zonelor extinse de albie majoră cu potențial de stocare și atenuare, există oportunitate mare de a rezolva problema inundabilității folosind măsuri verzi. Schema existentă de amenajare a râului Caraș permite o adaptare a lucrărilor existente în vederea atingerii beneficiilor de apărare împotriva inundațiilor și totodată de conservare și îmbunătățire a condițiilor ecologice și de mediu prin creșterea conectivității laterale.
--	--

Rezumatul justificării	Bazinul râului Caraș reprezintă una dintre zonele predispuse la inundații din bazinul Banat. Există oportunități solide pentru măsuri verzi, care contribuie la potențialul proiectului de finanțare prin fonduri UE.
------------------------	---

2 Descrierea măsurilor propuse

2.1 Obiective hidraulice și standarde de protecție

Standardul de protecție poate fi diferit pentru localitățile care necesită a fi apărate la inundații în cadrul aceluiași proiect și este selectat conform prevederilor Strategiei Naționale de Management al riscului la inundații pe termen mediu și lung | Hotărâre 846/2010.

Tabelul de mai jos prezintă probabilitatea asociată standardului de protecție pentru fiecare localitate din cadrul proiectului de față.

Table 1: Standard pe protecție adoptat în proiect

Standard de protecție	Lista localităților asociate cu standardul de protecție
1%	Goruia, Giuriovia, Ticavniu Mare, Grădinari, Varadia, Mercina, Vrani
0.5%	-
0.2%	-
0.1%	-

2.2 Prezentarea alternativelor

Alternativa 1	Prima alternativă este reprezentată de realizarea lucrărilor propuse în proiectului PNNR, care constau în supraînălțarea a 34 km diguri, însoțite de măsuri verzi reprezentate prin două noi poldere care asigură o stocare temporară și o conectivitate laterală mai bună. Aceasta alternativă urmărește în principal atenuarea viiturilor prin stocarea apei în polderele noi și existente (măsură centrală), ceea ce va permite minimizarea lucrărilor de supraînălțare a digurilor de apărare existente.
Alternativa 2	Alternativa se concentrează pe atenuarea viiturilor folosind măsuri de retenție și stocare a apei. Cele mai multe măsuri sunt concentrate în jurul polderelor existente și a unor poldere noi sau a zonelor naturale de retenție identificate de-a lungul râului. Principiul central al strategiei este reprezentat de atenuarea debitelor maxime folosind măsuri verzi. A doua alternativă include și relocarea și retragerea digurilor în schimbul supraînălțării lor, ceea ce va conduce la creșterea capacității de tranzitare a sectorului îndiguit, la scăderea nivelurilor și implicit la reducerea riscului la inundații. Alternativa 2 este mai dificil de implementat din punct de vedere al relocării digurilor existente, fiind necesare lucrări de amploare din punct de vedere constructiv, întrucât sectorul îndiguit este foarte lung.

2.3 Alternativa selectată. Evidențierea măsurilor verzi

Alternativa preferata	Alternativa 1 Alternativa 1 este alternativa preferată, având un scor BCR mai mare. Mai mult decât atât, Alternativa 1 este fundamentată pe o abordare verde în esență, indicând un potențial ridicat de implementare a măsurilor verzi. Măsurile alternativei 1 au fost ierarhizate în funcție de eficiența hidraulică potențială și testate prin modelare în cadrul proiectului. Inițial, în etapa de propunere de măsuri, a fost identificată o listă lungă de măsuri (majoritatea măsuri verzi), iar prin procesul de ierarhizare și modelare s-au definitivat măsurile necesare pentru atingerea obiectivului hidraulic.
Justificare	Măsurile furnizate de alternativa preferată prezintă următoarele beneficii:

	- asigură apărarea integrală a localităților aflate la risc; - au o reziliență foarte ridicată la schimbări climatice; - sunt măsuri verzi, adaptabile, care ating eficiența hidraulică așteptată, printr-un minim de lucrări suplimentare; - reduc riscul la inundații semnificativ și măresc garda lucrărilor existente.	
Lista măsurilor aferente alternativei preferate (Figura 2)		
Cod măsură	Tip măsură	Rau
M33-RO33	Lucrări de îndiguire (în zona localităților) – diguri noi ($H_{med} = 2,0$ m): - mal stâng, oraș Goruia – 810 m - mal drept, oraș Goruia – 365 m - mal drept, oraș Giurgiova – 465 m - mal drept, localitatea Ticvanu Mare – 1,1km - mal drept, localitatea Grădinari – 3,3 km Lungime totală = 6,04km	Caraș
M35-RO41	Realizarea lucrărilor de mentenanță pentru exploatarea în siguranță a construcțiilor hidrotehnice existente și a echipamentelor aferente (lucrări de întreținere și reparații curente, etc.) Îmbunătățirea condițiilor de funcționare în siguranță a acumulărilor nepermanente laterale Vărădia și Lișava. – Lucrări incluse în PNNR Notă: Polderul Lișava este amplasat pe râul Lișava, afluent mal stâng al râului Caraș. Râul Lișava nu este un râu declarat APFSR și nu face obiectul de studiu al acestui proiect, însă conform informațiilor aferente evenimentelor de inundații istorice, polderul s-a umplut la capacitate maximă, fiind necesare deversări ale debitelor în lacurile piscicole din aval. Acest fapt a reprezentat un pericol de rupere și de inundare a localității Vărădia, amplasată pe malul drept al râului Caraș. Se recomandă ca la nivelul studiului de fezabilitate viitor să se includă râul Lișava și să se realizeze un studiu de inundabilitate pe afluentul Lișava pentru evaluarea performanței polderului.	Caraș
M32-RO22 M33-RO33 M33-RO34	Polder nou – localitatea Grădinari, mal stâng ($H_{max} = 5$ m, $V_{1\%} = 11,9$ mil.m³, $S = 41,96$ ha): - deversor de admisie în polder – structura din beton de circa 30-40 cm înălțime, $L = 250$ m) - supraînălțare dig existent ($H_{med} = 2,5$ m), mal stâng Caraș – 5,6 km - dig nou de contur pentru închiderea polderului – 4,3 km; $H_{max} = 5$ m.	Caraș
M32-RO22 M33-RO33 M33-RO34	Polder nou – aval localitatea Vărădia, mal drept ($H_{max} = 3,1$ m, $V_{1\%} = 5,14$ mil.m³, $S = 70,87$ ha): - deversor de admisie în polder – structura din beton de circa 30-40 cm înălțime, $L = 215$ m) - supraînălțare dig existent ($H_{max} = 2,5$ m), mal drept Caraș – 7,3 km - dig nou de contur pentru închiderea polderului, în jurul localității Vărădia – 1,8 km; $H_{max} = 3,1$ m.	Caraș
M33-RO33	Supraînălțarea lucrărilor de îndiguire existente (dig remu pe r. Vărădia, $H_{med} = 0,8$ m): - mal drept r. Vărădia, localitatea Vărădia – 263 m Lungime totală = 263 m	
M33-RO33	Supraînălțarea lucrărilor de îndiguire existente (diguri incluse PNNR, $H_{med} = 0.75$ m): • dig Caraș la Ticvanu Mic (agricol) ms, V-3_MS_51+661-54+047_DL; $L = 2.374$ m (54) • dig remu pr. Canal la Ticvanu Mic (agricol) md, V-3_MS_54+047-54+047_DR_Canal; $L = 1.769$ m (60) • dig remu pr. Canal la Ticvanu Mic (agricol) ms, V-3_MS_54+099-54+099_	Caraș

	DR_Canal; L= 1.618m (60) • dig Caras Ticvaniul Mic - Vărădia (agricol) ms, V-3_MS_54+099-60+000_DL; L= 5.000 m (54) • dig Caras la Mercina tr. II ms; V-3_MS_67+010-68+928_DL; L= 1.817m (54) • dig Caras la Vrani tr. I ms; V-3_MS_70+000-73+181_DL; L= 4.182m (54) • dig Caras la Vrani tr. II ms; V-3_MS_73+181-74+000_DL; L= 1.428m (54) • dig Barhes la Grădinari md: V-3_MD_58+000-58+000_DR_V-3.7, L=1.051 m • dig Caras la Grădinari: V-3_MD_58+000-61+646_DL L=3.000 m • dig Ciclova la Vrani: V-3.12_MD_29+976-32+205_DL L=2.534 m • dig Ciclova la Vrani tr. II md: V-3.12_MD_32+205-33+000-DL, L=732 m • dig Ciclova Iertof - Vrani ms: V-3.12_MS_25+500-33+000_DL L=7.499 m	
M31-RO10	Menținerea sau creșterea proporției de suprafață împădurită în bazinele superioare ale cursurilor de apă (nu numai APSFR). • Suprafață teoretică maximală propusă pentru împădurire: 11.253ha (orizont de timp cca 35 de ani). • Suprafață viabilă propusă pentru împădurire: 338ha (orizont de timp 10 de ani). NOTĂ: Suprafeței de teren teoretice/potențiale mai sus menționate i s-au aplicat doi factori de corecție: • Un factor de implementabilitate, exprimat printr-o reducere de 15%, aplicat suprafeței teoretice pentru a reflecta suprafața viabilă a fi împădurită în scopuri de gestionare a riscului la inundații. • Un factor de reducere de 20% aplicat pentru a reflecta ceea ce este posibil, din punct de vedere tehnic, a se implementa în următorii 10 ani. Factorul de implementare este menit să surprindă incertitudinea procesului de implicare a proprietarilor terenului și a părților interesate, proces care este unul foarte complex și dinamic, care nu poate fi definit <i>a priori</i>. Măsura în sine, deși foarte utilă din punct de vedere al Managementului Riscului la Inundații, nu poate fi impusă proprietarilor de terenuri și implicit nu poate fi evaluată cu acuratețe din perspectiva costurilor. Costurile pentru măsurile de împădurire (după aplicarea factorilor mai sus menționați) sunt prezentate în Secțiunea 4.2 ca interval minim și maxim având la bază un cost unitar (per hectar) (valoarea maximă acoperă împădurirea în sine la care se adaugă lucrările de completare și mentenanță din primul ciclu de viață de circa 6 ani). Furnizarea costului sub forma de interval (minim-maxim) se justifică și prin faptul că mecanismul de implementare a măsurii de împădurire nu poate fi determinat în această etapă, având astfel o influență semnificativă asupra costului măsurii. De exemplu, mecanismul de implementare ar putea fi de tipul subvenții pentru proprietarii de terenuri ca parte a programului PNNR (COMPONENTA 2: PĂDURI ȘI PROTECȚIA BIODIVERSITĂȚII. Investiția 1. Campania națională de împădurire și reîmpădurire, inclusiv păduri urbane Schemă de ajutor de stat. Subinvestiția I.1.A"SPRIJIN PENTRU INVESTIȚII ÎN NOI SUPRAFEȚE OCUPATE DE PĂDURI) sau de tipul plantărilor forestiere active (plantații de lemn sau alte schimbări permanente ale utilizării terenului forestier) sau de tipul investiții în Infrastructură Verde (care poate include regenerarea naturală a vegetației, schimbarea și refacerea clasei de utilizare a terenului).	B.H. Caraș

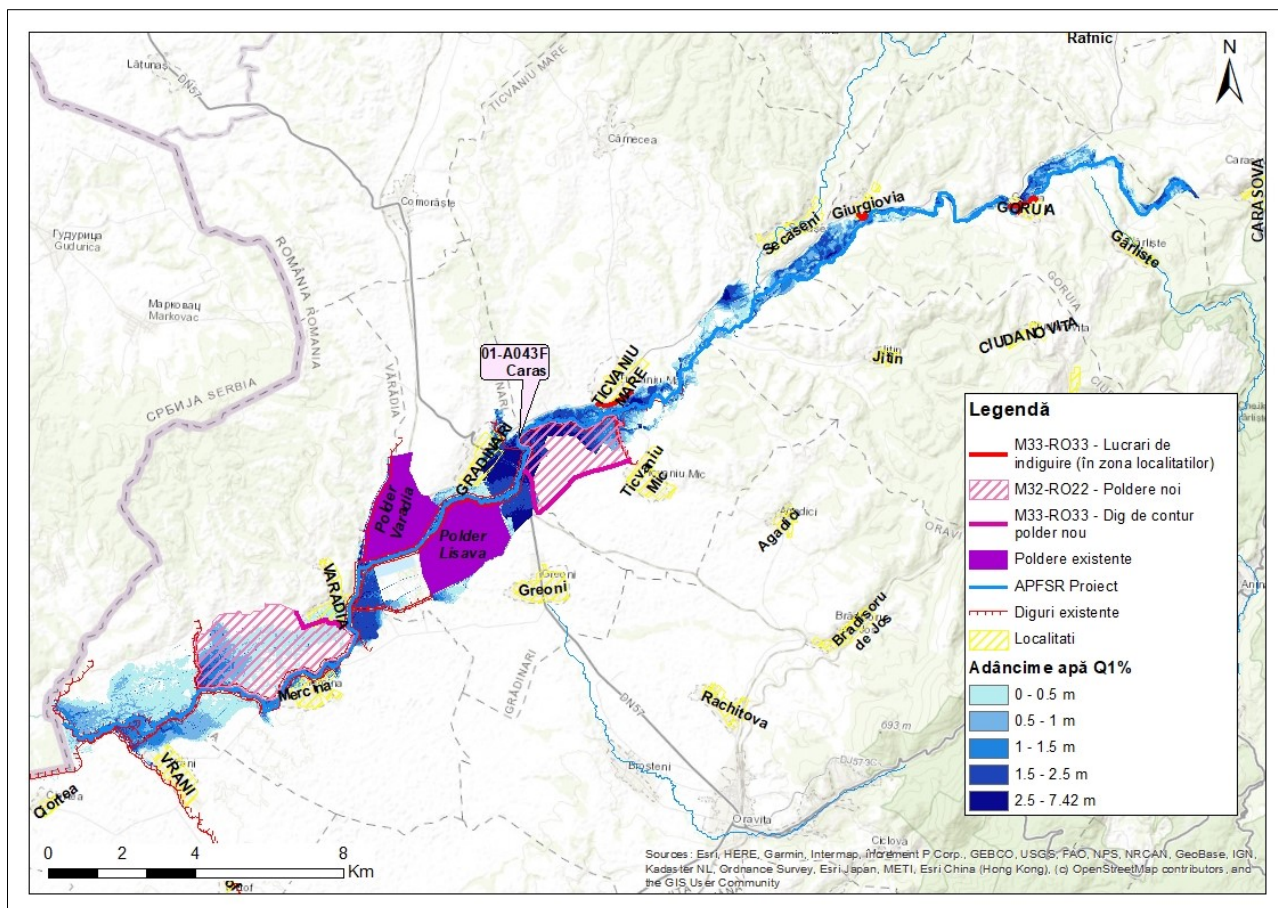


Figura 2: Localizarea măsurilor aferente alternativei preferate și limita de inundabilitate pentru probabilitatea de 1% în situația actuală

3 Cadru social și de mediu

3.1 Teste de robustețe

Directiva Cadru Apa

Orice activitate în albia râului sau în lunca inundabilă care are potențialul de a avea un impact asupra oricăruia dintre Elementele de Calitate definite în Directiva Cadru Apa (așa cum este detaliat mai jos), trebuie să fie analizată pentru a se stabili dacă ar putea cauza o deteriorare a stării unui corp de apă. Principalele lucrări propuse pentru gestionarea riscului la inundații pentru Caras sunt susceptibile de a avea un impact potențial asupra Elementelor de Calitate Hidromorfologică din Directiva Cadru Apă și nu sunt susceptibile de a cauza o deteriorare a stării Elementelor Ecologice generale ale corpului de apă.

Propunerile, care includ supraînălțarea digurilor de apărare, construirea de noi diguri de apărare (deși la scară mică și retrase, acolo unde este posibil) au un impact potențial asupra Elementelor de Calitate ale corpului de apă din cadrul Directivei Cadru Apă, din cauza Continuității râului: Lucrările propuse sunt susceptibile de a afecta conectivitatea laterală existentă (conectivitatea cu lunca inundabilă) și este puțin probabil ca lucrările propuse să afecteze conectivitatea longitudinală existentă (capacitatea de transport a sedimentelor). Cu toate acestea, se așteaptă ca amplasarea reconectării să fie mai mare decât deconectările (la scară mai mică).

În etapele viitoare de fezabilitate mai detaliate, ar trebui să se efectueze o evaluare detaliată a impactului asupra corpurilor de apă, în cazul în care au fost identificate potențiale efecte ale DCA. Aceasta ar presupune colectarea de date și observații hidromorfologice de bază pentru fiecare sit, pentru a ajuta la deciziile viitoare de proiectare. Ar trebui să se ia în considerare

	dacă se poate realiza o atenuare la nivel local pentru a compensa impactul: epuizarea posibilităților de reîmpădurire în partea superioară a bazinului hidrografic și optimizarea noilor diguri pentru a reduce dimensiunea, retragerea față de râu etc.
Directiva Habitate	Lucrările se desfășoară în 2 arii naturale protejate: ROSC0361 Râul Caraș și ROSCI0226 Semenice – Cheile Carașului. Ariile protejate sunt strâns legate de cursul de apă, astfel că și lucrările pot produce o serie de efecte asupra biodiversității râului Caraș. Având în vedere că lucrările de supraînălțare sunt de mici dimensiuni și nu produc o fragmentare a conectivității laterale decât la debitele mari de 1%, și impactul lor asupra biodiversității este relativ redus. În schimb, pot exista beneficii de suplimentare și restabilire a serviciilor ecosistemice pe care cele 2 poldere noi le pot aduce. Bineînțeles, beneficiile vor apărea dacă acestea vor funcționa la debitele cu probabilități mai mari, de la 10%, chiar și mai mari. Lucrările la nivelul digurilor produc cel mult efecte temporare, de mici dimensiuni. Impactul asupra obiectivelor specifice de conservare va trebui totuși evaluat, având în vedere amplitudinea lucrărilor propuse, dar se poate constata în principal deranjul asupra speciilor mobile cu posibilitatea deplasării populațiilor în afara zonelor de intervenție.
Schimbări climatice	Proiectul propus include soluții verzi care au o adaptabilitate mare. Rezultatele modelării indică faptul că după implementarea măsurilor se asigură integral standardul de protecție de 1%, fiind apărate toate localitățile neproducând-se inundații ale unor suprafețe noi de teren. Excepție fac zonele ocupate de noile poldere (terenuri agricole/pășuni) dar în cadrul cărora nu există receptori sau expunere cunoscută. Strategia aduce beneficii semnificative de reducere a riscului la inundații pe întreg ansamblul proiectului. Măsurile au fost dimensionate pentru a proteja pentru probabilitatea de 1% corespunzătoare situației actuale dar și scenariul viitor de schimbări climatice. Strategia este, în general, extrem de robustă pentru viitoare scenarii climatice, sistemul de măsuri propus asigurând protecție integrală pentru scenariul de schimbări climatice și mai mult decât atât crescând garda digurilor existente pe anumite sectoare. Pe sectoarele unde garda nu a putut fi crescută prin atenuare, s-au propus supraînălțări locale sau închideri ale liniei de apărare existente.

3.2 Implicarea părților interesate

Ca parte a Planului de Management al Riscului la Inundații, strategia preliminară a proiectului fost publicată spre consultare publică. În timpul perioadei de consultare, nu a fost primit niciun feedback.

Se recomandă ca A.B.A. Banat să organizeze o consultare extinsă cu părțile interesate, ca parte a procesului de promovare viitoare a acestui proiect. În mod particular, pentru această strategie trebuie consultate Autoritățile locale / U.A.T.-le implicate/ Instituțiile Prefectului implicate / Consiliile Județene implicate / ROMSILVA / potențiale ONG-uri / deținători privați după caz.

4 Evaluarea fezabilității proiectului

4.1 Evaluarea eficienței măsurilor din punct de vedere hidraulic

Abordarea utilizată în modelarea/evaluarea hidraulică a măsurilor	Pentru testarea eficienței măsurilor a fost utilizat modelul 2D construit în cadrul ciclului 2 pe râul Caraș – aval de localitatea Grădinari, folosind softul HECRAS. Modelul are la bază date de precizie ridicată (DTM rezoluție 0,5 m și date hidrologice furnizate de INHGA în 2022). Pe sectorul loc. Secășeni – loc. Grădinari modelul 2D a fost extins folosind DTM ciclul 1 și date hidrologice ciclul 2, zona în care harta de hazard pentru situația curentă (baseline) a fost refăcută întrucât cea din ciclul 1 s-a estimat că nu reflectă realitate. Măsurile propuse amonte de loc. Secășeni care constau în diguri locale la nivelul localităților au fost
---	--

evaluate prin procesare GIS.

Pe baza modelelor hidraulice construite a fost posibilă modelarea măsurilor cheie, demonstrarea eficienței hidraulice a acestora și realizarea de hărți de hazard în scenariul post-implementare măsurii.

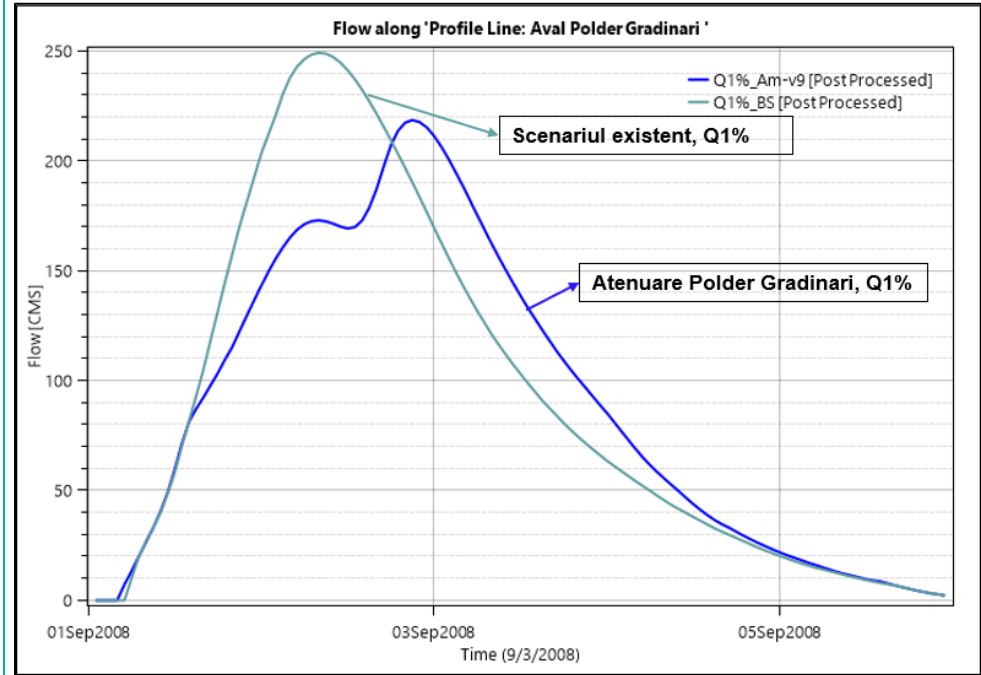
**Descrierea
eficienței
hidraulice a
măsurilor**

Polderul nou propus pe malul stâng în zona localității Grădinari are rolul principal de apărare a localității Grădinari, dar și unul secundar de reducere a riscului în aval. Polderul intră în funcțiune pentru debite mai mari decât debitul cu probabilitatea de 10%. Nu sunt necesare lucrări suplimentare de deviere a apei în polder, acesta umplându-se prin crearea unui deversor lateral în digul existent amplasat pe malul stâng. Polderul este construit pe digurile existente prin supraînălțare parțială și realizându-se un dig nou de contur pentru închiderea polderului. Polderul a fost dimensionat pentru debitul de 1%, peste care s-a considerat o gardă de 70 cm pentru a asigura reziliența măsurii la schimbări climatice.

Tabelul de mai jos ilustrează nivelurile maxime și volumele acumulate în polderul nou Grădinari (post-implementare măsurii):

Probabilitate de depășire	Nivel maxim (mdMN)	Volum acumulat [mil.m³]
10%	107,53	2,2
1%	110,86	11,9
1%CC	111,02	12,5
0.1%	111,71	14,12

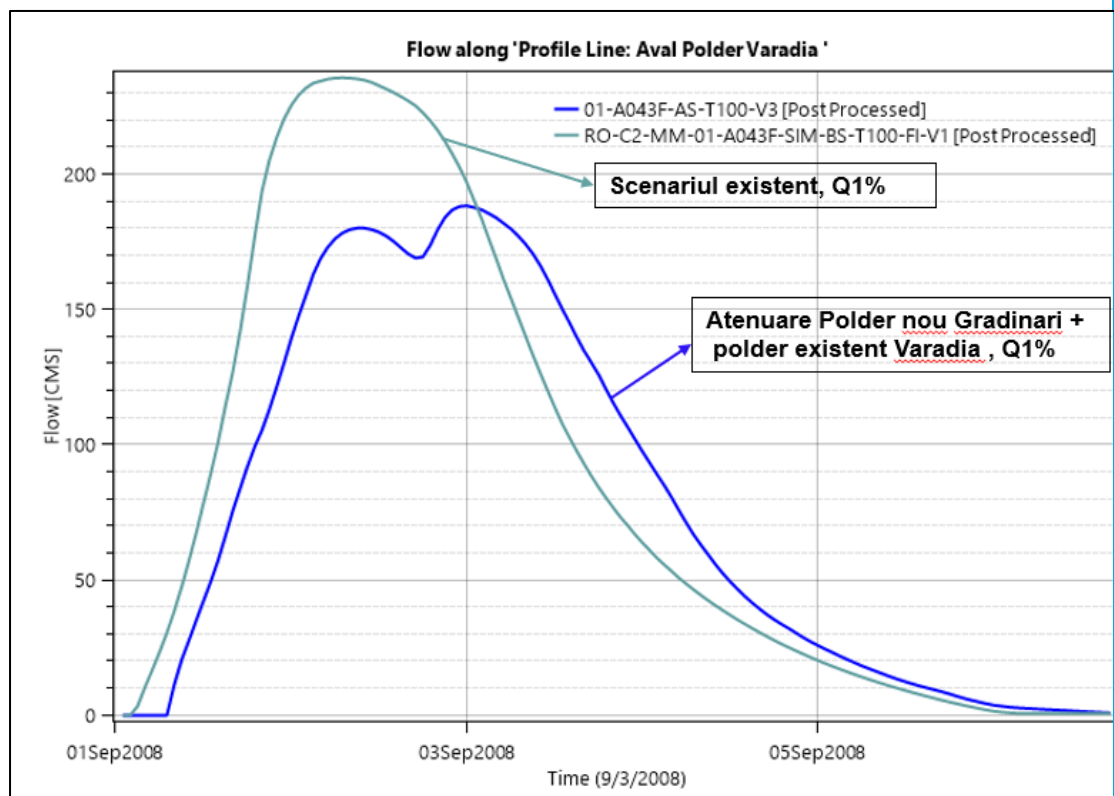
Graficul din imagine prezintă comparativ hidrografele de debit în secțiunea aval polder Grădinari corespunzătoare scenariului existent și scenariului post-implementare polder.



Polderul Grădinari se afla în amonte de polderul existent Vărădia. Datorită atenuării produse în prealabil de polderul nou, polderul Vărădia nu mai funcționează la capacitate maximă, având astfel un volum mai mare disponibil pentru atenuare pe viitor în cazul scenariului de schimbări climatice (chiar și în situația unui scenariu de schimbări climatice mai defavorabil decât cel estimat la nivel de bazin).

Polderul Vărădia, singurul polder existent care contribuie activ la atenuarea viiturilor pe râul Caraș, în scenariul existent se umple în proporție de 90%. Datorită atenuării realizate în amonte, prin polderul Grădinari, polderul Vărădia va acumula un volum mai mic (grad umplere cca. 30% din capacitatea maximă corespunzătoare debitului de 1%), generându-se un volum de atenuare de rezervă pentru debitele cu probabilități de depășire mai mari.

Graficul din imagine prezintă hidrograful de debit în secțiunea aval polder Vărădia în care este evidentă atenuarea combinată produsă de polderul nou Grădinări și polderul existent Vărădia, după implementarea măsurilor și comparativ cu scenariul existent.



Tabelul de mai jos ilustrează nivelurile maxime și volumele acumulate în polderul existent Vărădia (post-implementare măsuri):

Probabilitate de depășire	Nivel maxim (mdMN)	Volum acumulat [mil.m3]
10%	99,42	0,8
1%	100,30	11,65
1%CC	101,48	13,31
0.10%	102,62	29,70

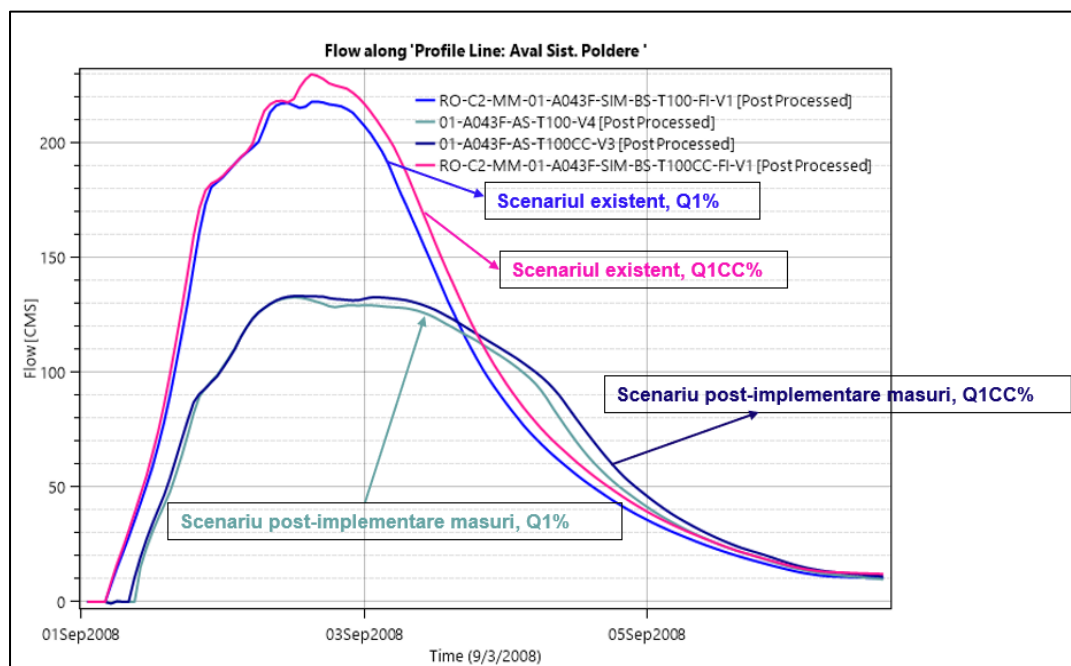
Pentru apărarea localităților din aval este propus un al doilea polder nou, amplasat pe malul drept, în aval de localitatea Vărădia. Polderul se va umple prin realizarea unui deversor în corpul digului existent. Polderul este construit pe digurile existente prin supraînălțare parțială și se închide cu un dig nou spre localitatea Vărădia. Polderul va intra în funcțiune pentru debite mai mari decât debitul cu probabilitatea de 10% și a fost dimensionat pentru debitul de 1%, iar suplimentar s-a considerat o garda de 70 cm pentru a asigura reziliența la schimbări climatice.

Tabelul de mai jos prezintă nivelurile maxime și volumele acumulate în polderul nou aval Vărădia (post-implementare măsuri):

Probabilitate de depășire	Nivel maxim (mdMN)	Volum acumulat [mil.m ³]
10%	93,66	0,44
1%	96,40	5,14
1%CC	96,66	5,92
0.1%	97,14	18,35

Sistemul de poldere (2 poldere noi + polderul existent) are un efect foarte puternic de atenuare, reducând debitele de 1%, respectiv 1% cu schimbări climatice din regim existent la valori similare în regim amenajat. Măsurile propuse în proiect diminuează considerabil debitele în secțiunea de graniță

România-Serbia, lucru care implicit va avea un beneficiu de reducere a riscului la inundații pe râul Caras si dincolo de granița României.



Sistemul de poldere funcționează în combinație cu sistemul de îndiguire existent care este pe anumite sectoare propus pentru supraînălțare (program PNNR), însă datorita atenuării date de poldere, supraînălțările vor fi minime.

Pe sectorul amonte al APSFR-ului (amonte localitate Grădinari), în zona unor localități, unde există o inundabilitate locală pe suprafețe mici, sunt propuse diguri noi cu lungimi reduse.

La realizarea supraînălțării digurilor s-a prevăzut o gardă de 50 cm, exceptând digurile aval de al doilea polder (dig Ciclova la Vrani tr. I, dig Ciclova la Vrani tr. II, dig Ciclova Iertof – Vrani) pentru care garda poate fi redusă la 30 cm datorita efectului de atenuare pe care sistemul de poldere propus îl realizează în amonte.

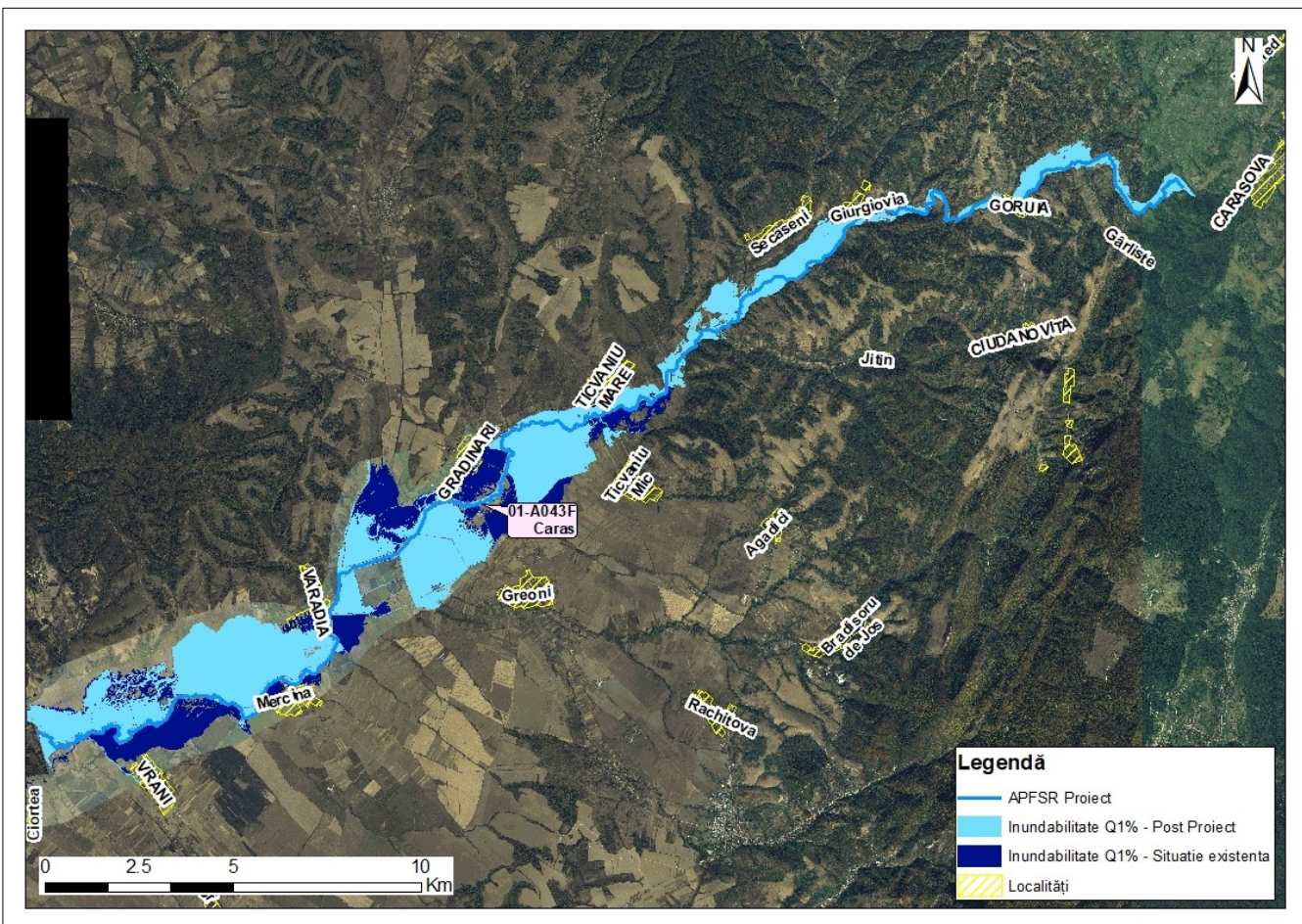


Figura 3: Limita de inundabilitate pre și post implementare proiect Q1%

4.2 Analiza multi-criterială și analiza cost-beneficiu

Pagube evitate prin măsurile propuse Nota: valorile prezentate în tabel reprezintă diferența dintre pagubele potențiale din scenariul de referință și valoarea pagubelor potențiale post implementare măsura	Pagube totale evitate (1%)	€ 10.327.534
	Populație protejată (1%)	490
	Pagube totale evitate (1% CC)	€ 12.588.704
	Populație protejată (1% CC)	549
	Pagube totale evitate (AED):	€ 826.945
	Pagube totale evitate (AED, CC):	€ 1.119.762
Pagube evitate pentru obiectivele culturale	Obiective culturale protejate (1%)	1
	Obiective culturale protejate (1% CC)	1
Costul estimat al măsurilor	Investiția inițială (capital): € 22,205,052 Înlocuire: € 12,188,855 Mentenanță (anuală): € 267,798 Împădurire: € 1.012.730 ÷ € 3.375.768 (Min-Max)	
Raport Cost Beneficiu Indicativ	4.71	
Sursa de finanțare	Bugetul de Stat / Fonduri Europene	
Rezumat		
Rezultatele modelării și ale analizei de risc indică faptul că proiectul este viabil, pentru etapa de Studiu de fezabilitate fiind necesare:		
- Luarea în considerare a observațiilor privind DCA și Directiva Habitate indicate în secțiunea 3.1 - Evaluarea hidrologică si hidraulică a râului Lisava (afluent mal stâng) prin realizarea unui model hidraulic care să evalueze inundabilitatea la nivelul acestui curs de apă dar și performanța polderului existent Lișava care în prezent prezintă risc de rupere confirmat la nivelul evenimentelor de viituri istorice. - Analizarea și optimizarea la nivel de detaliu a măsurilor pentru a maximiza Raportul Cost Beneficiu și a beneficiilor aduse mediului.		
NOTA: Valorile prezentate în Secțiunea 4.2 sunt orientative și ar putea face obiectul unor ajustări suplimentare în etapele viitoare de planificare.		