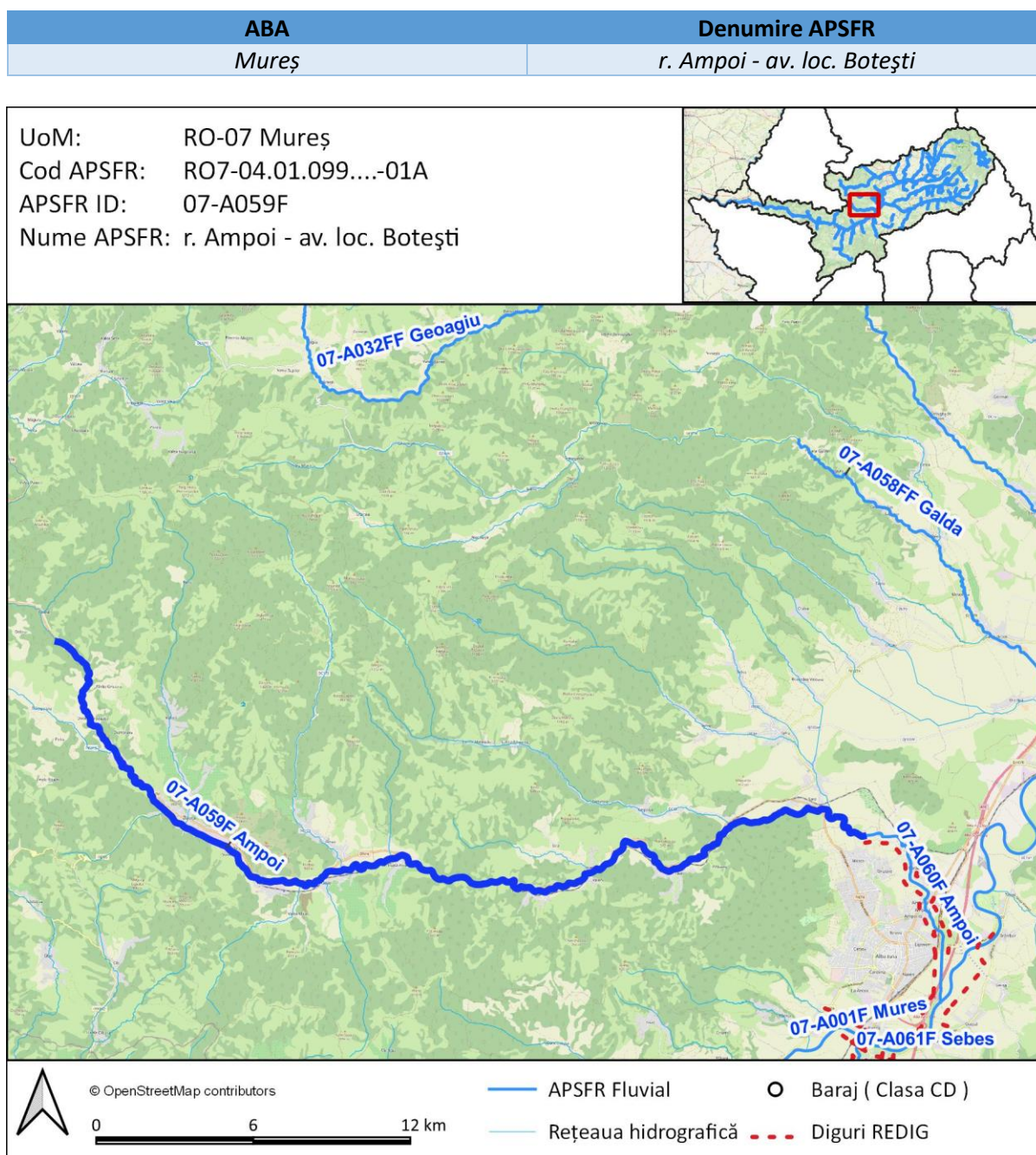


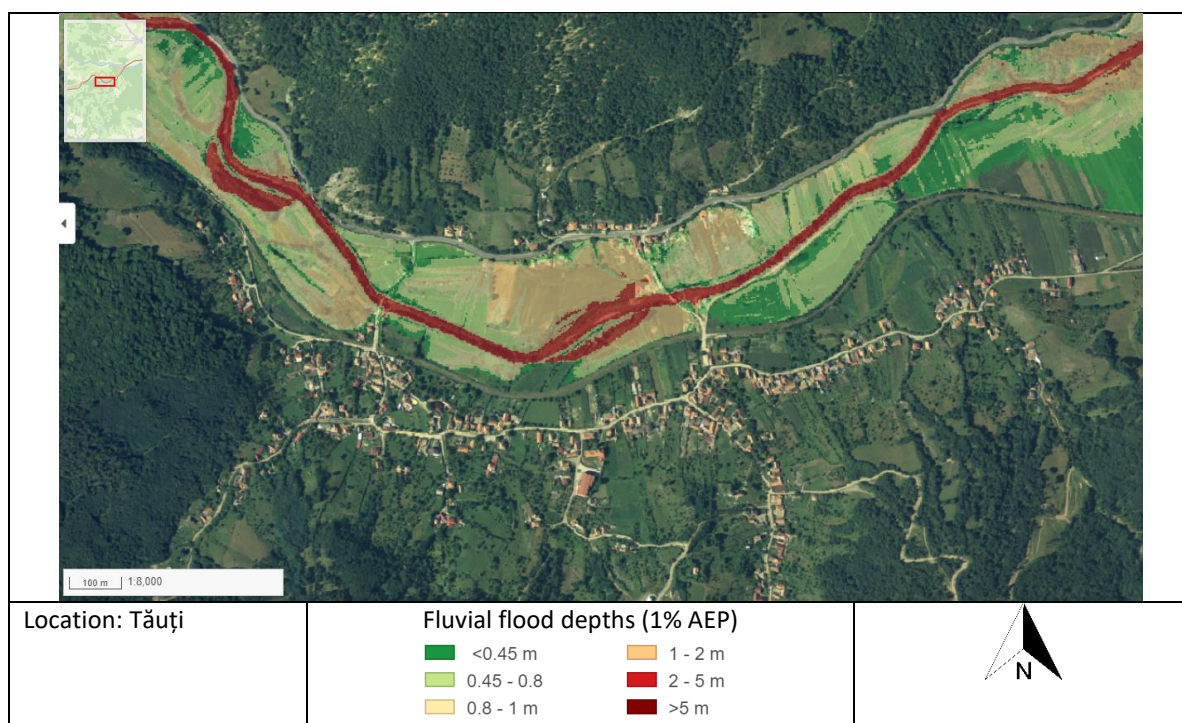
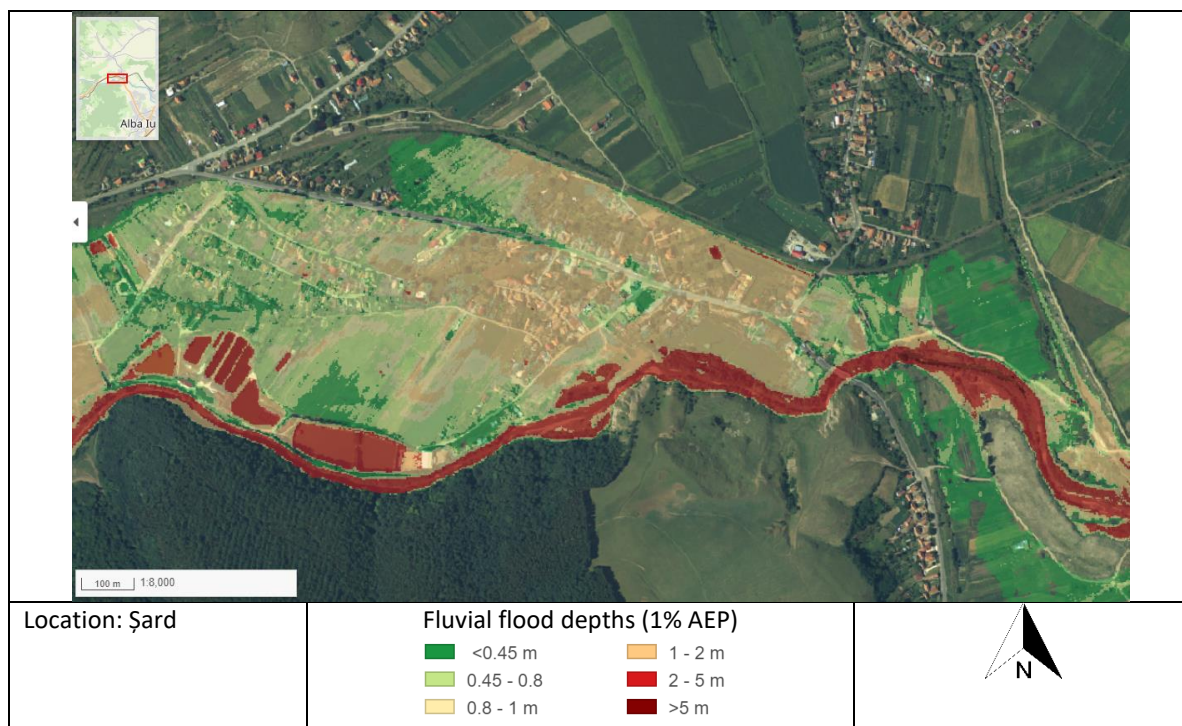
1. Localizare



Analiza și strategia propusă se bazează pe următoarele informații (lista potențială indicativă):

- 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 graduala 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.

Un link către hărțile de hazard și de risc folosite în această evaluare va fi făcut disponibil în fișe (LINK HĂRȚI), începând cu 15 Octombrie 2022. Mai jos au fost inserate capturi de ecran ale acestor hărți pe sectoarele de risc relevante, ca exemple ale informației disponibile, ce indică adâncimile inundației aferente debitului maxim cu probabilitatea de depășire de 1%.



2. Considerații privind analizarea mai multor APSFR-uri ca o singură unitate spațială de evaluare / “cluster” (aplicabil de la caz la caz)

Nu este cazul.

3. Identificarea problemei de inundabilitate

Modul de gestionare al riscului la inundații în prezent; infrastructura existentă de apărare împotriva inundațiilor	Nu există infrastructură de apărare în administrarea ABA Mureș și nici alți deținători. Managementul riscului la inundații se rezumă la lucrări de întreținere a cursului de apă.
Informații extrase din hărțile de hazard	Pe acest APSFR se situează localitățile Șard, Ampoița, Tăuți, Meteș, Văleni, Poiana Ampoiului, Presaca Ampoiului, Galați, Pătrângenii, Suseni, Pudu lui Paul, Zlatna, Pârâul Gruului și Izvoru Ampoiului Bandă de inundare (1%) este despărțită în 3 brațe, chiar amonte de localitate, centrată atât pe cursul de apă, cât și pe câte un braț situat de o parte și alta a cursului de apă, cu lățimi variind între 20 și 350 m. În localitatea Șard - conform datelor din harta de hazard este inundată partea de sud a localității. Este afectat și drumul național DN 74 pe o lungime de cca. 600 m. Inundarea se produce prin revărsare dar poate fi cauzată și de podul situat pe drumul național DN 74. În localitatea Ampoița - conform datelor din harta de hazard este inundată partea de sud-est a localității. Este afectat și drumul național DN 74 pe o lungime de cca. 440 m. Inundarea se produce prin revărsare. În localitatea Tăuți - conform datelor din harta de hazard este inundată partea de nord a localității. Inundarea se produce prin revărsare ce poate fi cauzat de două poduri de pe drumuri locale. În localitatea Văleni - conform datelor din harta de hazard este inundată în mică parte din zona centrală a localității. Este afectat și drumul național DN 74 pe o lungime de cca. 1500 m. Inundarea se produce prin revărsare. În localitatea Poiana Ampoiului - conform datelor din harta de hazard sunt inundate mai multe porțiuni mici situate pe cele două părți ale cursului de apă. Este afectat și drumul național DN 74 pe o lungime de cca. 150 m. Inundarea se produce prin revărsare. În localitatea Presaca Ampoiului - conform datelor din harta de hazard sunt inundate mai multe porțiuni mici situate pe cele două părți ale cursului de apă. Este afectat și drumul național DN 74 pe o lungime de cca. 200 m. Inundarea se produce prin revărsare dar poate fi cauzat și de un pod situat pe un drum local. În localitatea Zlatna - conform datelor din harta de hazard este inundată o singură stradă. Inundarea se produce prin revărsare creată de unda de remuu pe râul Valtori. În localitatea Izvoru Ampoiului - conform datelor din harta de hazard sunt inundate mai multe porțiuni mici situate pe cele două părți ale cursului de apă. Este afectat și drumul național DN 74 pe mai multe porțiuni, pe o lungime totală de cca. 1200 m. Inundarea se produce prin revărsare.
Există zone de retenție/lacuri de acumulare în bazinul hidrografic superior al APSFR? Există potențial pentru retenție	Actual nu există zone de retenție/lacuri de acumulare în bazinul hidrografic superior al APSFR. În unele zone ale APSFR există potențial pentru retenție volume în acumulări.

volume în acumulări ori alte măsuri de retenție propuse în cadrul Abordării MRI 1 (<i>Adaptarea infrastructurii existente cu/fără rol de apărare împotriva inundațiilor</i>) ?	
Sunt identificate obstrucționări ale curgerii în albia majoră / albia minoră?	Da. În toate localitățile din APFSR sunt poduri pe drumuri locale sau pe drumul național care pot obstrucționa curgerea în albia minoră.
Există zone de albie majoră care pot fi considerate ca zone de atenuare sau ca secțiuni active de curgere?	Nu există zone de albie majoră care pot fi considerate ca zone de atenuare.

4. Analiza calității datelor

Scor Calitatea Datelor	Date despre infrastructura existentă	Informații de tip Model și Date
A Ideal	Incluse în REDIG. REBAR. Regulamente exploatare lacuri de acumulare disponibile.	Model din Ciclul 2 cu măsurători și date DTM din ciclul 2.
B Acceptabil	Incluse în REDIG. REBAR. Regulamente exploatare lacuri de acumulare disponibile.	Model din Ciclul 2 cu o îmbinare a măsurătorilor și datelor DTM din ciclurile 1 și 2.
C Limitat	Localizare cunoscută. Nu sunt disponibile alte informații.	Model din Ciclul 1 sau Ciclul 2 bazat în totalitate pe măsurători și date DTM din ciclul 1.
D Insuficient	Nu sunt disponibile informații suficiente.	Model din Ciclul 1 sau Ciclul 2 în care nu este clar dacă măsurătorile sau modelul includ date cu privire la structurile existente, infrastructuri de apărare sau reguli de operare.

[Text explicativ asupra semnificației acestui scor: A. Strategia APSFR include alternative robuste și identifică o alternativă preferată. B. Strategia APSFR include alternative descrise suficient pentru a putea identifica o alternativă preferată. C. Strategia APSFR poate necesita studii adiționale. Alternativele pot fi definite, dar vor avea un grad de confidență mai redus (incertitudine ridicată). În acest caz, alternativele ar fi mai puțin evidente. D. Vor fi necesare studii suplimentare viitoare, nu se pot defini alternative realiste la acest moment.]

5. Formarea Alternativelor

5.1. Dezvoltarea strategiei

Verificarea ierarhiei măsurilor verzi	
Există potențial pentru măsuri verzi în bazinele superioare care să satisfacă singure standardul de protecție vizat?	✗
Există potențial pentru măsuri de reconectare albie majoră sau zone umede care să satisfacă singure standardul de protecție vizat?	✗
Există potențial de reducere a nivelului apei în dreptul digurilor prin măsurile verzi propuse (după caz, acolo unde există diguri)	✗
Pot fi identificate alte măsuri verzi potențiale în scopul managementului regimului de sedimente actual sau al îmbunătățirii protecției împotriva inundațiilor?	✓

[Dacă o bifă ✓ este introdusă pentru oricare dintre aspectele evidențiate mai sus, atunci se așteaptă ca aceste informații să fie incluse cel puțin în cadrul unei alternative pentru a fi evaluate.]

Abordarea de management a riscului la inundații	Q1. Abordare viabilă ce oferă singură protecție zonelor de risc ridicat ale APSFR?	Q2. Abordare viabilă ce oferă singură protecție întregului APSFR?	Q3. Măsuri <i>low-regret</i> (asociate abordării) care ar trebui incluse în alternative	Q4. Masuri <i>low-regret</i> a căror viabilitate este incertă (sunt necesare studii suplimentare ori implicarea altor instituții)	Q5. Masuri <i>high-regret</i> (asociate abordării) care ar trebui incluse în alternative	Q6. Abordare de baza în strategia APSFR ori complementară altor abordări
						<i>V. nota subsol tabel</i>
1: Adaptarea infrastructurii existente cu/fără rol de apărare împotriva inundațiilor	x	x	x	x	x	x
2: Reabilitarea ori redimensionarea lucrărilor de apărare existente	x	x	x	x	x	x
3: Amenajări în bazinele hidrografice superioare	x	x	x	x	x	x
4a: Acumulări cu bararea cursului de apa si acumulări nepermanente	x	x	x	x	x	x
4b: Acumulări laterale	x	x	x	✓	x	✓
5: Redirecționarea curgerii la distanta de zona de risc	x	x	x	x	x	x
6: Creșterea capacității de transport a albiei	✓	x	x	x	x	Compl.
7: Îndiguiri noi sau reabilitarea celor existente	✓	✓	x	x	x	De baza

Notă Q6: Abordare de baza – De bază.; Abordare complementara – Compl.; Propunere Posibila / incertă – Posibil; Răspuns negativ - x

Def: Low Regret – Măsuri sau abordări ale căror beneficii sunt evidente, merită luate în considerare oricum;

High Regret - Măsuri ce fără o fundamentare temeinică se pot dovedi o greșeală regretabilă(de ex. măsuri sau abordări viabile, dar cu costuri foarte mari - excesive)

5.2. Descrierea alternativelor

Alternativa 1	Descriere
Abordarea principală de Management al Riscului la Inundații	Abordare principală: - Abordarea 7: diguri noi - Abordarea 6: Creșterea capacității de transport a albiilor - Abordarea 2: Măsuri de reducere a scurgerii de suprafață la scara întregului bazin și acțiuni disperse de reducere a scurgerii în aval
Descrierea succintă a Alternativei	Alternativa 1 propune realizarea de diguri în intravilanul localităților Șard, Ampoița, Tăuți, Meteș, Poiana Ampoiului, Presaca Ampoiului, Zlatna și Izvorul Ampoiului. Deoarece râul trece în general prin mijlocul localităților sunt necesare a se executa lucrări de apărare împotriva inundațiilor pe ambele maluri ale cursului de apă. Aceste lucrări vor fi executate la probabilitatea de depășire a debitelor maxime de 1%. În funcție de spațiul disponibil, digurile vor fi executate din pământ omogen sau de tip parapet din beton. Se propune suplimentar mărirea capacității de tranzitare a albiei prin redimensionarea podurilor.
Alternativa 2	Descriere
Abordarea principală de Management al Riscului la Inundații	Combinație de abordări: - Abordarea 4: Acumulări frontale (permanente sau nepermanente) și acumulari laterale (poldere sau zone de inundare naturală) - Abordarea 7: diguri noi (parțial) - Abordarea 2: Măsuri de reducere a scurgerii de suprafață la scara întregului bazin și acțiuni disperse de reducere a scurgerii în aval
Descrierea succintă a Alternativei	Alternativa 2 propune realizarea a două acumulări laterale nepermanente (poldere) una amonte de localitatea Zlatna și una amonte de localitatea Presaca Ampoiului. Polderul realizat amonte de localitatea Zlatna poate acumula cca. 52 mc/s din debitul cu probabilitatea de depășire de 1% care este de cca. 153,82 mc/sec. Astfel debitul scăzut nu mai produce inundare în Zlatna prin remuul creat pe râul Valtori deci nu mai este necesar realizare de dig în localitatea Zlatna. În aval de localitatea Zlatna, până la localitatea Presaca Ampoiului, nu sunt necesare diguri. Amonte de localitatea Presaca Ampoiului se realizează a doua acumulare laterală nepermanentă (polder) care va avea capacitatea de a acumula în totalitate volumul viiturii aferent debitului cu probabilitatea de depășire de 1% care este de cca. 238 mc/s. Acest lucru permite renunțarea la diguri în toate localitățile în aval de polder, adică Presaca Ampoiului, Poiana Ampoiului, Meteș, Tăuți, Ampoița și Șard. Singura localitatea în care este necesar îndiguirea este Izvorul Ampoiului care se află în amonte de polderul realizat la Zlatna. Deoarece râul trece în general prin mijlocul localității sunt necesare a se executa lucrări de apărare împotriva inundațiilor pe ambele maluri ale cursului de apă. Aceste lucrări vor fi executate la probabilitatea de depășire a debitelor maxime de 1%. În funcție de spațiul disponibil digurile vor fi executate din pământ omogen sau de tip parapet din beton. Se propune suplimentar mărirea capacității de tranzitare a albiei prin redimensionarea podurilor.

Nr. crt.	Clasificare măsură Gri - Verde	Autoritatea responsabilă	Descrierea măsurii	Alt 1	Alt 2
1	Măsură structurală ușoară	CNAIR Comuna C	M32-RO25 Mărirea capacității de tranzitare a albiei prin redimensionarea podurilor Poduri/podețe: - localitatea Șard: 1 pod pe DN 74 - localitatea Tăuți : 2 poduri pe drumuri locale - localitatea Presaca Ampoiului: 1 pod pe drum local	✓	
2	Măsură structurală grea	ABA Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare -localitatea Șard: cca. L=1780 m mal drept, -localitatea Ampoița: cca. L=570 m mal stâng, -localitatea Tăuți: cca. L=100 m mal drept, cca. L=980 m mal stâng, -localitatea Meteș: cca. L=870 m mal stâng, -localitatea Poiana Ampoiului: cca. L=320 m mal drept , cca. L=300 m mal stâng, -localitatea Presaca Ampoiului: cca. L=320 m mal drept , cca. L=390 m mal stâng, -localitatea Zlatna: cca. L=100 m mal stâng, -localitatea Izvorul Ampoiului: cca. L=280 m mal drept , cca. L=150 m mal stâng,	✓	
3	Măsură structurală grea	ABA Mureș	M33-RO33 Lucrări de îndiguire (în zona localităților) / Construirea unei a doua linii de apărare (parțial) -localitatea Izvorul Ampoiului: cca. L=280 m mal drept , cca. L=150 m mal stâng,		✓
4	Măsură structurală	ABA Mureș	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere) Acumulare laterală (polder) în amonte de localitatea Zlatna - Capacități aproximative: Volum = 470.000 m ³ . Suprafața = 9,44 ha, Hbaraj maxim - 10 m		✓
5	Măsură structurală	ABA Mureș	M32-RO22 Realizarea de noi acumulări laterale (poldere) Acumulare laterală (polder) în amonte de localitatea Presaca Ampoiului - Capacități aproximative: Volum = 2.675.000 mc, Suprafața = 53,51 ha, H maxim - 10 m		✓

6. Evaluarea Alternativelor APSFR

[Rezumatul ilustrativ preluat din AST (care include rezumatul costurilor alternativelor)

Tabelele cu costuri și AST ca anexă la rapoarte.]

7. Evidențierea alternativei / strategiei preferate

[Adaugarea descrierii clare a strategiei APSFR preferate, cu specificarea detaliată a modificărilor efectuate în cadrul descrierii strategiei care a fost evaluată (daca este cazul). Includerea rezumatului asupra scorului obținut în urma AMC de mediu pentru orice problema cheie, importanța necesității de a include măsuri de îndepărtare și reducere (atenuare) și modul în care strategia contribuie la obiectivele PMBH, cum ar fi conectivitatea laterală. Descrierea este necesară să includă, de asemenea, modul în care pregătirea și raportarea măsurilor la scara A.B.A. și la scara națională reprezintă o parte importantă a strategiei în ansamblul ei, în scopul managementului riscului la nivel de APSFR. Includerea necesității imperioase de realizare a unor studii viitoare cu indicarea direcțiilor necesare a fi abordate în cadrul acestora.]

Măsuri orizontale generice pentru progres:

- *Studiu suplimentar pentru identificarea măsurilor prioritare pentru controlul torenților, inclusiv soluții bazate pe natură pentru gestionarea sedimentelor și îmbunătățirea capacității de adaptare la schimbările climatice.]*

8. Anexe

Tabel masuri GIS

Zone beneficiare masuri in format GIS

Estimari ale costurilor alternativelor

AST - Instrument Centralizator al Evaluării