

2. Identificarea problemei de inundabilitate

Practica curenta de management al riscului la inundații; lucrările îndiguire și starea acestora.	Sursa de inundare este de tip fluvial, iar viitura are caracteristici de viitură rapidă. Infrastructura de aparare în administrarea ABA este formată din diguri pe ambele maluri în zona cursului inferior a râului Bălăneasa, dimensionate la debitul maxim Q 0.5% deoarece funcționează și ca diguri de remuu în cazul viiturilor pe râul Buzău. Lungimea digurilor este de cca 2.3 km și protejează localitatea Pârscoș și terenuri agricole. Localitatea Pârscoș a fost inundată în trecut ca urmare a blocajului la podul din zona centrală, în vecinătatea Primăriei. Nu au fost identificate lucrări ale altor detinatori.
Informații extrase din hărțile de hazard	Hărțile de hazard pun în evidență o comportare foarte bună a digurilor, acestea nefiind deversate nici la debitul maxim Q 0.1%, ca urmare a gârzii față de nivelul de calcul. Amonte de diguri se produc inundații, dar nu există obiective inundate.

3. Strategia propusă

Având în vedere transportul aluvionar deosebit din bazinul râului Buzău sunt indicate măsurile prevăzute în Abordarea 2. Dintre aceste măsuri se amintesc în mod special:

- M31-RO11: Menținerea suprafeței pădurilor pentru suprafața bazinul hidrografic Sărățel aferenta APSFR-ului S = 6009,68 ha
- M33-RO30: Notificare detinatori; Lucrările hidrotehnice pe pe albiile torențiale au un rol important în controlul scurgerii solide și ca atare trebuie menținute în stare perfectă de funcționare