

Wnioski z badania

„Raport z zogniskowanego badania fokusowego dotyczącego sposobów radzenia sobie ze zjawiskami pogodowymi związanymi ze zmianami klimatycznymi i ich konsekwencjami”



BADANIE NT. ZJAWISK POGODOWYCH ZWIĄZANYCH Z WODĄ WŚRÓD ROLNIKÓW

Kto: rolnicy z miejscowości Łomazy, Lubenka, Koszoły, Stasiówka

Kiedy: maj 2021

Po co: zebranie informacji o praktykach oraz wiedzy zgromadzonej przez dekady przez społeczność lokalną na temat zmieniającego się klimatu oraz sposobów radzenia sobie ze zjawiskami pogodowymi i ich konsekwencjami.

PROBLEMY Z PERSPEKTYWY ROLNIKÓW

ZMIANY KLIMATU

Zmienność i nieprzewidywalności okresów suszy i nagłego zalania terenów w efekcie nawalnych deszczy

- najbardziej dotkliwie odczuwane podtopienia
- susza na wiosnę

NATURA

Budowanie tam i aktywność bobrów w miejscach kolidujących z interesem rolnika

REGULACJE PRAWNE

Brak jasnych uregulowań kto jest odpowiedzialny za utrzymanie rowów – właściciel terenu czy osoba, która dzierżawi i użytkuje grunty

PROBLEMY Z PERSPEKTYWY ROLNIKÓW

SYSTEM ZARZĄDZANIA MELIORACJĄ

- cały system powstały w latach 60. XX wieku i rozwijany do okresu transformacji nie jest systemowo konserwowany i rozbudowywany
- prace konserwujące system melioracji podejmowane są odcinkowo, fragmentarycznie
- brakuje działań związanych z regulowaniem, czyszczeniem czy pogłębianiem koryta rzeki
- brak szybkiego reagowania na zjawiska pogodowe - brak osoby, która mogłaby niezwłocznie opuścić jaz, zastawkę etc.
 - brak wywiązywania się z podjętych zobowiązań
 - brak środków finansowych
- brak weryfikowania lokalizacji nowopowstających stawów pod kątem konfliktów z istniejącym systemem drenów

ROZWIĄZANIA Z PERSPEKTYWY ROLNIKÓW

SYSTEM ZARZĄDZANIA MELIORACJĄ

- przywrócenie melioracji (systemu rowów, zastawek, jazów oraz budowa przepompowni)
- system melioracji ma działać nie tylko w zakresie osuszania, ale także zatrzymywania wody, spiętrzania jej w okresie suszy oraz ewentualnego tłoczenia w kanały
- ustalenie jasnego i działającego systemu zarządzania i utrzymania infrastruktury:
 - * utrzymanie we właściwym stanie rzek i głównych rowów o nadanych numerach ewidencyjnych, geodezyjnych powinno należeć do państwa (PGW Wody Polskie)
 - * małe cieki (rowy szczegółowe) bez nadanych numerów ewidencyjnych powinny pozostać w gestii właścicieli działek. Niezbędne jasne określenie ich obowiązków w zakresie czyszczenia i utrzymywania tych rowów, a także ustalenie mechanizmu kontroli i egzekwowania tych zadań.

ROZWIĄZANIA Z PERSPEKTYWY ROLNIKÓW

SYSTEM ZARZĄDZANIA MELIORACJĄ

- założenie 2 zbiorników retencyjnych

- konkretne wskazania na lokalizację jazów: w Łomazach oraz w Studziance. Dzięki nim możliwe by było kaskadowe spiętrzanie wody

Badanie zostało przeprowadzone w dniu 4 maja 2021 roku w Łomazach przez Lubelską Grupę Badawczą (Agnieszka Duda-Jastrzębska, Marta Nazaruk-Napora, Research Design)

3. DYSKUSJA

Jak zabieramy głos?

- Zgłaszamy się do głosu. Mówimy pojedynczo.
- Moderatorka pilnuje kolejności wypowiedzi.
- Przedstawiamy się przed zabraniem głosu.



**stabilizowane przepływu wody w stawach
bobrowych - warsztat montażu prostej instalacji**

PYTANIE

Czy, w jakich lokalizacjach i pod jakimi warunkami lokalizować w gminie systemy retencji korytowej?

PYTANIE

Czy w gminie jest potrzeba zbiornika rekreacyjnego - miejsca do wypoczynku z możliwością kąpieli?

W jakich lokalizacjach?

Potrzeby i pomysły związane z funkcjonowaniem takiego terenu?

Dziękujemy za spotkanie!