

КАКВО Е ЗАЛИВНА РАВНИНА?

Заливна равнина – равнинен участък земя, разположен в непосредствена близост до водно течение, което периодично предизвиква наводнения.

КАКВИ ВИДОВЕ ЗАЛИВНИ РАВНИНИ ИМА?

Активна – територия, обособена между реката и защитните съоръжения /диги/ или между реката и естествени форми на релефа /в случаи, когато брегът е висок и диги не са изградени/, която и в момента се залива при високи води.

Потенциална – територия, която в миналото е била заливана при високи води, но впоследствие е „откъсната“ от реката чрез изграждане на защитни съоръжения (диги).

Карта на активна заливна равнина – град Бяла, област Русе.



КАКВИ СА ПОЛЗИТЕ ОТ ЗАЛИВНИТЕ РАВНИНИ?

- ✓ Намаляване на риска от наводнения чрез естествено водозадържане;
- ✓ Подобряване състоянието на водните екосистеми;
- ✓ Подобряване на качеството на водата;
- ✓ Повишават се възможностите за отдих сред природата;
- ✓ Намаляват влиянието от климатичните изменения и други.

ЗАЩО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕТО НА ЗАЛИВНИТЕ РАВНИНИ Е ПРИОРИТЕТ НА ЕВРОПЕЙСКО НИВО?

- ✓ Включено е като мярка в Плана за управление на Международния речен басейн на река Дунав;
- ✓ Европейската директива за наводненията поставя акцент върху прилагането на така наречените „зелени мерки“, част от които са дейностите по поддържане и/или възстановяване на заливните равнини;
- ✓ Чрез възстановяване на заливните равнини се постига по-ефективно изпълнение на две европейски директиви - Рамковата директива за водите и Директивата за наводненията;
- ✓ Европейската сметна палата препоръчва в плановете за управление на риска от наводнения да се вземат предвид равнинни участъци, които имат потенциал да задържат високи води.



Среща със заинтересовани страни за представяне на идентифицирани заливни равнини в българския участък на р. Дунав и приложената методология и критерии за определянето им. БДДР – Плевен, 15.05.2019 г.

ЧРЕЗ ПРОЕКТ DANUBE FLOODPLAIN СЕ ПОСТИГА:

- ✓ Подобряване на трансграничната координация при управление на водите;
- ✓ Единен подход при идентифициране, определяне и управление на заливните равнини на национално и европейско ниво;
- ✓ Съчетаване на класическа и зелена инфраструктура като средство за намаляване на риска от наводнения;
- ✓ Повишаване на информираността за ползите от възстановяването на заливните равнини;
- ✓ Ангажиране на всички заинтересовани страни, имащи отношение към намаляване на риска от наводнения, чрез прилагане на екологосъобразни мерки.