

Часто задаваемые вопросы

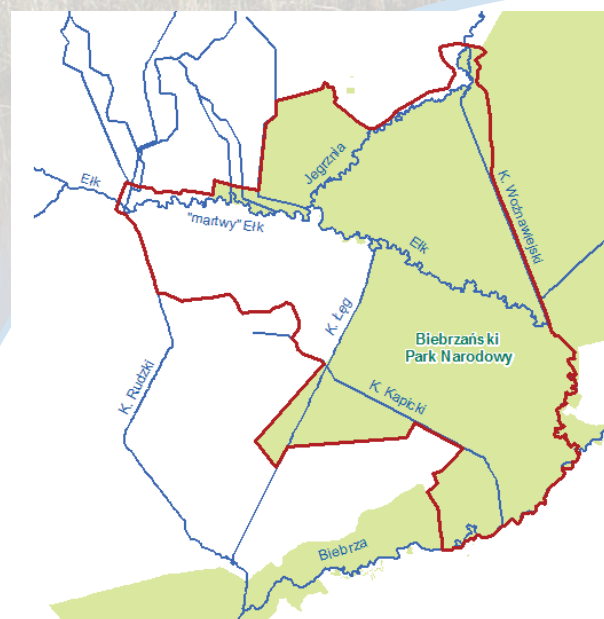
Будут ли поля фермеров затоплены?

Парк имеет разрешение на такое управление водными ресурсами, которое не будет приводить к затоплению земельных частных участков. Уровень и расход воды на территории реализации проекта будут контролироваться таким образом, чтобы такие наводнения не происходили.

Какой является цель проекта реанатурализации, если сушка прошла уже давно и кажется, что все функционирует правильно?

Места обитания после нарушения гидрографической сети и мелиорации постоянно подлежат процессам деградации, в том числе, очень опасному для них процессу пересыхания, в результате чего количество водно-болотных птиц уменьшается, чаще вспыхивают опасные пожары, ухудшаются условия сельскохозяйственной деятельности.

С учетом вышеуказанных опасностей, реализация проекта стала необходимой.



«Ренатурализация II»



Река Элк

Восстановление гидрографической сети центрального бассейна реки Бебжа II этап

LIFE13 NAT/PL/000050

Территория на которой будет реализован проект

Бюро проекта:
Бебжанский национальный парк
крепость Осовец 8, 19-110 Гониондз
Тел. (+48) 857 383 039; Факс (+48) 857 383 021
Подробную информацию о проекте
Вы сможете найти на интернет-сайте:
www.renaturyzacja2.biebrza.org.pl



LIFE13 NAT/PL/000050 Renaturyzacja sieci hydrograficznej w Basenie Środkowym doliny Biebrzy. Etap II.

Проект совместно финансируется по линии программы фонд LIFE + Европейской комиссии, Национальным фондом охраны окружающей среды и управления водными ресурсами, а также бенефициаром проекта - Бебжанским национальным парком.

Проект будет реализован в центральном бассейне реки Бебжа, на территории Бебжанского национального парка и его охранной полосы.

В течение последних 150 лет гидрографический режим значительно изменился. Гидрографическая сеть в значительной степени изменилась в результате рытья в девятнадцатом веке каналов и проведения в XX веке обширных дренажных работ, в результате чего возникли два крупных канала: Вознявейски канал и Рудзки канал, а также некоторые меньшие каналы, между прочем Лэнг и Капицки.

Данная деятельность привела к изменению гидрографического режима: изменения в направлении течения речной сети, быстрый сток воды и значительное снижение уровня грунтовых вод, что, в свою очередь, привело к осушению болот.

Данные отрицательные изменения углубляются, особенно в непосредственной близости от каналов. С тем, чтобы предотвратить такие действия, Бебжанский национальный парк начал реализацию проекта по «Ренатурализации гидрографической сети центрального бассейна реки Бебжа».



Вознявейский канал

Цель проекта

Проект «Ренатурализация гидрографической сети центрального бассейна реки Бебжа II этап» является очередным этапом после проведенного I этапа, в рамках которого был ограничен сток воды через Вознявейский канал и направлен в реку Егжня.

Основная цель II этапа заключается в том, чтобы улучшить условия охраны водно-болотных угодий, находящихся на данной территории путём:

- восстановления постоянного водотока реки Элк, что будет способствовать восстановлению в центральном бассейне реки Бебжа натурального гидрографического режима,
- улучшения естественных мест обитания различных видов водно-болотных птиц,
- согласования требований сельского хозяйства с потребностями защиты природных ценностей,
- согласования требований охраны природы с развитием туристической деятельности,
- распространения знаний из области охраны природы среди местного сообщества.

Какие действия будут применяться в рамках проекта?

- реконструкция водных сооружений узла Модзэлувка в местности Руда;
- очистка русла реки Элк;
- строительство водопропускных сооружений в местах пересечения дорогами, что позволит на проезд сельскохозяйственных машин в районе урочища Дэмбец;
- замедление стока вод на Капицком канале путём перестройки объектов малой пропускной способности (дамбы и пороги);
- покупка грунтов;
- ликвидирование молодых деревьев и кустарников, кошения;
- строительство туристической инфраструктуры - смотровая башня и пешеходные тропинки на урочище Дэмбец рядом с рекой Элк;
- мониторинг эффективности мер по охране среды и других действий связанных с реализацией проекта;
- образовательные семинары для фермеров имеющих земельные участки на территории реализации проекта, а также для детей и молодёжи, которые живут на территории реализации проекта;
- организация встреч с местными жителями.

Кто получит пользу от реализации проекта?

Целью восстановления водных ресурсов реки Элк является постепенная реконструкция натуральных водных условий в центральном бассейне реки Бебжа.

Реконструкция узла водных объектов Модзэлувка и модернизация водоподъёмной плотины позволит восстановить поток в реке Элк и приведёт к улучшению условий обитания путём повышения уровня грунтовых вод.


Кроме этого, данные действия принесут экономические выгоды. В частности, стимулирование весенних затоплений лугов, расположенных в долине мёртвого русла реки Элк, улучшит условия влажности, необходимых для сельскохозяйственного использования данных земель.

Водные ресурсы реки Элк в сухие периоды должны обеспечиваться достаточным запасом воды.

Основной задачей управления водными ресурсами в долине реки Бебжа является обеспечение высокой влажности болот, аналогичной той, которая имеется в естественных условиях, до нарушения естественной топологии гидрографической сети, но с сохранением возможности для обширного сельскохозяйственного использования долины.

Совмещение требований сельского хозяйства к потребностям защиты природных ценностей на данной территории является особенно важным.

Необходимо разработать такие методы эксплуатации водных объектов, которые позволят поддерживать максимальный уровень поверхностных вод, и в то время не будут вызывать трудностей для сельскохозяйственного использования лугов и пастбищ. Реконструкция узла Модзэлувка позволит регулировать русло реки Элк таким образом, что 80% потока будет направлено к каналу Рудзки, а остальных 20% к соответствующему руслу реки Элк



запланированная
модернизация водоподъёмной
плотины в Модзэлувке



русло «Мёртвого Элка»