

Особенное внимание в проекте уделяется сохранению семи представителей животного мира и шести хабитатам (местам обитания живых организмов определенного вида):



Морской зуёк
Charadrius alexandrinus

Проект LIFE+ MANSALT предназначен для защиты биологического разнообразия в сети территорий Natura 2000/ Natura 2000/ в Крайском природном национальном парке, находящемся в Сечовельской долине.

Мероприятия, предусмотренные проектом, объединены в следующие группы:

- установление контроля за водным режимом и восстановление в прошлом деградированных территорий;
- повышение осознания важности добычи соли традиционным способом, при котором сохраняется природа и обеспечивается длительное устойчивое развитие существования местных обществ и содружеств;
- внедрение модели хорошей практики использования традиционных методов и способов в восстановлении экосистем солончаков.

Стоимость проекта: 7.056.366 EUR.

Продолжительность проекта: X. 2010 - IX. 2015

Средства предоставляют: Евросоюз: 3.439.983 евро, Республика Словения (из средств восстановительной программы для устранения последствий ущерба, нанесенного высокими приливами в декабре 2008-го года): 3.106.382 евро, АО «Мобител»: 300.000 евро, ООО «СОЛИНЕ Приделава соли д.о.о.»: 210.001 евро.

LIFE+ и Natura 2000

LIFE+ представляет собой финансовый инструмент ЕС, который предназначен исключительно для защиты окружающей среды. С его помощью поддерживается проведение экологической политики Евросоюза, поощрение проектов, которые способствуют устойчивому развитию и всех тех проектов, которые представляют собой дополнительную ценность с точки зрения охраны окружающей среды и сохранения природы в странах ЕС. LIFE+ также является основным финансовым механизмом для реализации проектов на территориях Natura 2000/ Natura 2000/, куда также входят и Сечовельские солончаки

Natura 2000 представляет собой сеть особых, охраняемых с целью сохранения для будущих поколений биологического многообразия флоры и фауны, европейских территорий в государствах-членах Евросоюза.



ПРОЕКТ LIFE MANSALT / «ЛАЙФ МЕНСОЛТ»

Человек и природа в Сечовельских солончаках LIFE09/NAT/SI/000376



Малая крачка
Sterna albifrons



Черноголовая чайка
Larus melanocephalus



Крачка
обыкновенная
Sterna hirundo



Афаниус корсиканский
Aphanius fasciatus



Ходулочник
Himantopus himantopus



Европейская
болотная черепаха
Emys orbicularis

Дополнительная информация о программе LIFE :
www.ec.europa.eu/environment/life

Дополнительная информация о сети Natura 2000:
www.natura2000.gov.si

Дополнительная информация о проекте MANSALT:
www.kpss.si

Издатель: ООО «СОЛИНЕ Приделава соли д.о.о.» SOLINE Pridelava soli d.o.o.
Дизайн: Матрис Дизайн /Фотографии: Примож Хиенг Primož Hieng, Реутерс, архив предприятия
Декабрь 2011 год

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



Финансовые средства для осуществления проекта предоставляет финансовый орган LIFE, Европейские содружества и правительство Республики Словения



Особенностью традиционных солончаков Средиземноморья является сохранение условий для существования тех видов растений и животных, жизнь которых связана непосредственно с окружающей средой, обусловленной солончаками. Такие прибрежные территории водно-болотных угодий включают в себя различные места обитания и произрастания

, а именно: устья рек, песчаные или глиняные побережья, районы, где произрастают солелюбивые растения (например, семейства метелковидных растений), средиземноморские соленые травяные луга, территории, где в сообществе растут растения с метелчными соцветиями итд. Прибрежные районы водно-болотных угодий, и особенно средиземноморские, находятся под угрозой исчезновения или нарушения баланса главным образом из-за массового туризма, застройки и изменения использования существующих объектов. Традиционные солончаки Адриатического моря в прошлом столетии почти исчезли, так как добыча соли была слишком дорогой по сравнению с дешевой солью из Северной Африки. Солончаки в Сечовлях из-за разнообразия представителей растительного мира, многочисленных видов животных и их среды обитания, которые находятся под угрозой исчезновения, включены в сеть программы Natura 2000, которая на территории Евросоюза занимается защитой и сохранением благополучного экологического состояния окружающей среды, необходимого для существования наиболее важных биологически разнообразных территорий.



Сохранение многообразных различных мест обитания и представителей животного и растительного мира во многом зависит от поддержания водного режима. Солончаки окружены насыпями-дамбами, которые защищают их от неконтролируемого перепада воды из моря и от разлива воды во время половодья

из рек Драгония и Дрница. Большинство редких и исчезающих птиц, живущих на территории солончаков – среди них ходолючник, морской зуёк, шилоклювка, малая и обыкновенная крачка, желтоногая чайка и другие – вьют свои гнезда на земле или насыпях-дамбах. Плохо обустроенные насыпи-дамбы не могут задержать воду во время высоких приливов или во время половодий и налива, и поэтому вода может отнести отложенные яйца и птенцов. Подобные нежелательные последствия такого рода разлива воды сказываются и на других представителях флоры и фауны. А европейская болотная черепаха, живущая на окраине солончаков, обитает в пресноводной воде, находящейся в некогда действующей, а ныне заброшенной угольной шахты по добыче угля. Данная территория понемногу заполняется песком и илом, пресной воды становится все меньше и меньше, поэтому становится все меньше и меньше территория, на которой обитает болотная черепаха.



Обозначения:

- вход с суши
- пешеходная дорожка
- велосипедная дорожка
- граница парка
- ① LIFE -центр для посетителей

Мероприятия и места их размещения в рамках проекта:

- Восстановление дамб- насыпей около каналов
- Восстановление передних насыпей
- Выкоп канав по краям солончаков
- Экологическое восстановление болотных территорий



Илистые, песчаные или глиняные побережья, территории морского побережья после отлива



Устья рек, эстуарии



Заросли метелковидных растений *Spartinion maritima*



Средиземноморские солончаковые луга *Juncetalia maritimi*



Первобытные заросли семейств солероса (*Salicornia*) и другие однолетние растения, растущие на иле и песке;



Средиземноморские солелюбивые кустарники. *Sarcocornetea fruticosi*

Мероприятия и для достижения целей проекта LIFE MANSALT:

- Восстановительными работами, предназначенными для контроля за водным режимом, предусмотрена реконструкция 6 255 метров насыпи-дамбы около каналов, 1 580 м передних лобовых насыпей-дамб на море, выкоп 8 000 м канав по краям, которые сделают возможным более эффективный обмен воды в бассейнах солончаков, а вместе с тем и увеличат содержание кислорода в воде, а также приведение в порядок восьми гектаров пресноводной болотной территории;
- Мерприятия по повышению важности осознания охраны окружающей среды предусматривают осуществление передачи происходящего на территории гнездования солончаковских птиц в центр для посетителей, которые смогут быть свидетелями и зрителями «реалити-шоу», развивающемся среди этого вида птиц, а также организацию семинаров-практикумов для взрослых и молодежи о важности солончаков в рамках сети Natura 2000;
- Выполнение модели хорошей практики при восстановительных работах в солончаках при сотрудничестве с другими организациями и лицами, занимающимися сохранением традиционных солончаков и прибрежных территорий водно-болотных угодий, а также обмен опытом управления прибрежными болотно-водными территориями.