





Национальный парк Матсалу

Национальный парк Матсалу

Ляэнемаа

Управляющий природоохранной территории

Keskkonnaamet (Департамент окружающей среды) Пенийыэ, Волость Лихула, Ляэнемаа ЭСТОНИЯ тел: +372 472 4234 penijoe@keskkonnaamet.ee www.keskkonnaamet.ee

Центр природы Национального парка Матсалу

Пенийыэ, Волость Лихула, Ляэнемаа ЭСТОНИЯ тел: +372 472 4236 matsalu.looduskeskus@rmk.ee www.loodusegakoos.ee

Организатор посещений природоохранной территории

RMK (Центр управления государственными лесами) Пенийыэ, Волость Лихула, Ляэнемаа ЭСТОНИЯ тел: +372 513 8783 matsalu.looduskeskus@rmk.ee www.loodusegakoos.ee

Составители: Криста Каллавус, Анни Курисман, Илона Лепик, Кая Лотман, Аве Хууген. В работе по подготовки издания к печати участвовали: Юлия Кропачева, Имби Кыйв, Маргит Турб.

Фото на передней обложке: Лебеди, Мати Козе Фото на задней обложке: Прибрежный луг, Мати Козе Макет оформления: Areal Disain OÜ Верстка: Regio OÜ Карты: Regio OÜ Перевод: Бюро переводов Luisa Отпечатано: Ecoprint (брошюра) и K-Print (карта)



Бумага: RecyStar Polar (брошюра) и Cyclus Offset (карта) RecyStar Polar и Cyclus Offset – непокрытая печатная бумага, изготовленная из 100% повторно используемого волокна.

Издание поддержало Центр инвестирования в окружающую среду © Keskkonnaamet, 2016 ISBN 978-9949-582-12-9 (брошюра) ISBN 978-9949-582-13-6 (карта)

ОГЛАВЛЕНИЕ

| Добро пожаловать в Национальный парк | _ |
|---|----|
| Матсалу! | 4 |
| Природные ценности | 5 |
| Луга | |
| Древонасаждения и лесолуга | |
| Залив Матсалу, Вяйнамери и острова | 7 |
| Тростниковые заросли | |
| Культурное наследие | 9 |
| Достопримечательности | 10 |
| Прогулки по Национальному парку Матсалу | 13 |
| Туристические тропы, обзорные вышки и | |
| места для отдыха | 13 |
| Туристические маршруты | |
| Правила поведения для отдыхающих на | |
| природе | 16 |
| | |

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК МАТСАЛУ!

Предшественник Национального парка Государственный заповедник Матсалу был создан в 1957 году для охраны гнездящихся, линяющих и мигрирующих птиц. В 1976 году Матсалу был внесен в перечень водно-болотных угодий международного значения, т.е. в Рамсарский перечень. Рамсарская конвенция отмечает такие заповедники, в которых водно-болотные угодья сохранились, и их использование является стабильным и устойчивым. В 2004 году природный заповедник Матсалу был переименован в Национальный парк Матсалу.

Кроме птиц, в Национальном парке Матсалу под охраной также находятся характерные для Западной Эстонии природные ландшафты и культурное наследие Вяйнамери.

Национальный парк Матсалу (площадь 48 610 га) включает в себя мелководный залив Матсалу, около 50 морских островов и островков и окружающую их часть Вяйнамери, дельту реки Казари и ее притоки, тростниковые заросли, различные окультуренные природные сообщества и древонасаждения. Большая часть Национального парка - это культурный ландшафт (поля, парки, здания и т.п.).

С точки зрения охраны территория делится на резерваты, зоны специальной охраны и ограничительные зоны.

Основными источниками существования в Национальном парке являются уход за окультуренными природными сообществами, сельское хозяйство, рыбная ловля и природный туризм.

Национальный парк Матсалу награжден дипломом Совета Европы, который подтверждает биологическое, геологическое и ландшафтное разнообразие Матсалу.



ПРИРОДНЫЕ ЦЕННОСТИ

Луга

Луговые сообщества различных типов занимают в Матсалу территорию ок. 9700 гектаров. Крупнейшими из них являются луга и прибрежные луга. Также встречаются альварные луга, лесолуга, заболоченные луга и сухие суходольные луга.

Прибрежные луга - это луга, которые регулярно затапливаются морской водой, с очень низкой растительностью благодаря тому, что здесь пасутся стада. Для прибрежных лугов характерны солончаки и солелюбивые растения.

В Национальном парке Матсалу прибрежные луга занимают около 3000 гектаров и являются одними из крупнейших лугов подобного типа в Европе. Наиболее крупные прибрежные луга Матсалу - это прибрежный луг, расположенный в деревне Хаэска на северном берегу залива, прибрежный луг Пыгари-Сасси возле залива Топу и прибрежный луг Сальми на южном берегу залива Матсалу. Прибрежные луга - это наиболее насыщенные различными видами птиц территории в Матсалу, особенно важные для ржанкообразных (кулики), которые нуждаются в низкой растительности, в лужицах, вытоптанных скотом, и в открытой прибрежной линии. Данное сообщество играет важную роль в плане обеспечения качества зоны питания и отдыха для серых журавлей и гусей в период миграции.

Заливной луг - это регулярно затапливаемый реками во время половодья луг преимущественно с высокой травой. Луг не зарастает исключительно благодаря покосу или выпасу скота.

Самую восточную часть Национального парка Матсалу образует луг общей площадью 4000 га, заливаемый рекой Казари и ее притоками, - самый крупный во всей Северной Европе.

Во время весеннего половодья луг Казари становится продолжением залива Матсалу, образуя огромное водное пространство. Как правило, половодье длится пару недель, до тех пор, пока в заливе не растает лед, и вода не начнет стекать в море. Особенностью луга Казари является тот факт, что он может наполниться водой также во время налетевшего с запада шторма или длительного сильного западного ветра, который заставляет реки течь вспять. Затопленный луг становится важным местом нереста рыбы. Весной на лугу питаются лебеди, гуси и утки, а после схода воды - улиты и турухтаны. Также луг Казари является очень важным местом гнездования коростелей, погонышей и дупелей. Летом здесь собираются косули и лоси и линяют серые журавли.



На природу всей дельты сильно повлияло углубление рек, проводившееся в 1920-1930-х годах, целью которого стало упрощение заготовки сена на заливных лугах. Для этого в низовье реки Казари и ее притоков были вырыты прямые каналы, которые также были удлинены в мелководный залив Матсалу. В результате углубления во время половодья вода на лугу задерживается на более короткий срок, и вместе с водой больше различных отложений уносится в море.

Альварные луга, или альвары - это сухие альварные луга с тонким слоем почвы, на которых произрастает богатая видами низкая растительность. Среди кустарников на альварных лугах растет можжевельник, лещина, боярышник, жимолость и т.п. Такие открытые территории с отдельными кустарниками являются очень своеобразными с точки зрения их пернатых обитателей, т.к. здесь находятся места гнездования, а осенью можно найти много ягод и орехов. Среди птиц здесь можно повстречать жулана, ястребиную славку, коноплянку и обыкновенную чечевицу. Со временем альвары могут зарастать, и разнообразие обитающих на них видов сокращается. В Матсалу имеется несколько альваров. Крупнейшие расположены в Пуйзе, Раннакюла, Улласте и Саастна.





Древонасаждения и лесолуга

Леса в Национальном парке исторически используются в качестве лесных выгонов для выпаса скота и покоса. Лесолуга - это самые насыщенные различными видами растительные сообщества. Здесь на одном квадратном метре может произрастать более 60 видов растений. Благодаря редко растущим деревьям, здесь бок о бок могут произрастать как тене-, так и светолюбивые растения. Площадь лесолугов начала быстро сокращаться в 1950-х годах, когда с переходом на крупномасштабное производство пропала необходимость в небольших лесных сенокосных лугах и пастбищах. На сегодняшний день от некогда 4500 га лесолугов сохранилось всего лишь 50 га. Представление о некогда обширных лесолугах дают некоторые сохранившиеся поляны, а в лесу растут отдельные деревья с расширяющейся кроной, в основном изогнутые дубы. Среди крупных лесолугов в Национальном парке Матсалу сохранились



леса Аллика, Вийта, Матсалу и лесолуг Кийдева-Пуйзе. На этих лугах можно найти множество орхидных, например, пальчатокоренник Фукса, двулистная любка, шлемоносный ятрышник, пальчатокоренник мясо-красный и т.д.

На сегодняшний день бывшие саванны превратились в смешанные леса, которые зачастую находятся в комплексе с характерными для региона лесами на низинных болотах и болотными лесами. Крупнейшими лесными массивами являются леса Пуйзе и Саардо на северном берегу залива Матсалу, а также леса Выйгасте и Матсалу на южном берегу залива Матсалу. В дельте Казари также произрастают довольно редкие для Эстонии пойменные леса. Разнообразие видов птиц в здешних лесах довольно обширное и число гнездящихся видов достигает почти сотни, здесь также очень высокая плотность заселения птиц. Наиболее интересными видами являются белоспинный дятел, желна, седоголовый дятел, иволга.

Залив Матсалу, Вяйнамери и острова

Залив Матсалу - это наиболее важное место на побережье Эстонии, где собираются утки, лебеди, гуси и серые журавли во время миграции. Матсалу находится на миграционном пути в Восточную Атлантику, и здесь ежегодно пролетает более двух миллионов водоплавающих птиц. Из них более 230 000 птиц останавливаются в Матсалу на более или менее короткий срок.

Их привлекает сюда мелководье и ухоженные просторные прибрежные луга. Больше всего водоплавающих и береговых птиц здесь собирается весной с середины апреля до середины мая и осенью с сентября до середины октября.

В районе залива Матсалу и Вяйнамери находится около 50 морских островов и островков. Островки - это безопасное место для гнездящихся птиц, т.к. сюда не могут добраться хищники. Частота заселения птиц здесь особенно высока - на островках гнездятся большие морские чайки, серебристые чайки и сизые чайки, гаги, турпаны, серые гуси, лебеди-шипуны, крачки, обыкновенные кулики-сороки, галстучники и т.п.





Тростниковые заросли

Приблизительная площадь тростниковых зарослей в Эстонии составляет 20 000 гектаров. Наиболее крупный тростниковый массив на площади ок. 2000 га находится в восточной части залива Матсалу, в дельте реки Казари.

Тростниковые заросли преимущественно состоят из обычного тростника. Местами можно увидеть клубнекамыш морской, рогоз, схеноплектус и т.д. Тростник предпочитает мелководье, однако может расти и на суше. Наиболее богатые видами и ценные части тростниковых зарослей находятся там, где имеются открытые водные пространства.

В тростниковых зарослях в Матсалу гнездятся выпь, болотный лунь, серый гусь, чомга, лысуха, погоныш, пастушок, соловьиный сверчок, дроздовидная камышовка и т.д. В конце лета, когда утки теряют способность летать на время линьки, тростниковые заросли становятся для них важным укрытием от хищников и хищных птиц. Осенью там большими стаями отдыхают скворцы и ласточки, а зимой в тростниковых зарослях питаются лазоревки и малый пестрый дятел.

Высокая стена из тростника также очень нравится млекопитающим. Здесь можно встретить лосей и кабанов, а на заросших тростником берегах рек - бобров, выдр и американскую норку.





КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ

На протяжении многих лет ландшафты Матсалу формировал человек. Древние земледельцы и скотоводы сразу же начинали использовать отвоеванную у моря землю. Таким образом, на протяжении столетий люди посредством своей жизнедеятельности формировали просторные культурные ландшафты и богатые видами луга. Культура как фактор, влияющий на образ жизни человека, также зависит от местной природы. Ландшафт украшают старые каменные ограды и низкие хутора с тростниковыми крышами. Источниками пропитания являлись поля, рыбная ловля, заготовка тростника и ремесленные изделия.

Ландшафты Матсалу могут многое рассказать о прошлом внимательному зрителю. Древние обработанные мотыгами поля, расположение населенных пунктов и захоронений - это знаки, оставшиеся от древних людей. Катальные, целебные камни и камни для жертвоприношений, священные деревья и места могут многое рассказать об образе мышления. Воспоминания о древних методах работы и способах землепользования помогают понять, каким образом сосуществуют человек и природа. Изучение ценностей деятельности человека, их осознание и умение использовать в наши дни как раз и является основной задачей охраны культурного наследия Национального парка.

С культурным наследием в регионе можно ознакомиться в музее Ханила им. Аугуста Тампярга, в музее Лихула, в Центре природы Матсалу и в доме сельской общины Рыуде.

Традиционное земледелие и разведение скота. В прошлом веке хуторские хозяйства на приусадебных землях занимали площадь примерно в два десятка гектаров, а в хозяйство входили пара коров, лошадей и свиней и до десятка овец и кур. Люди сами выращивали все, что употребляли в пищу, ловили рыбу, а небольшой излишек продавали. Весной скот пасли в основном на берегу, после заготовки сена - на сенокосах и в других местах, а земля, пригодная для земледелия, главным образом использовалась для выращивания зерновых, картофеля и льна. Зерновые перемалывали на месте, и сельские пейзажи украшало множество мельниц-столбовок, которые до наших дней не сохранились. Современные культурные ландшафты в основном сохранились с советских времен, когда сельское хозяйство велось в колхозах.

Рыбная ловля. Поскольку на водосборный бассейн Матсалу существенное влияние оказывает как пресная речная вода, так и соленая морская, жители данного региона в качестве источника существования занимаются рыбной ловлей в реках, тростниковых зарослях и на море. Каждый из перечисленных выше видов рыбной



ловли имеет свои небольшие особенности в плане используемых средств и навыков.

Изготовление ремесленных изделий. Простейшую одежду, необходимую для жизни, а также предметы потребления народ преимущественно изготавливал самостоятельно на хуторах. Если же нужно было выполнить более сложную работу, мастера искали, например, в соседней деревне. В Южном Ляэнемаа сохранилось богатое текстильное наследие, такое как изготовление национальной одежды с цветочной вышивкой и ковров жизнерадостных расцветок или тканых лоскутных одеял.

Строительное наследие. Все приусадебные комплексы в Национальном парке очень разноликие и сохранились в разной степени. Жилые риги строились до Второй мировой войны, и их много сохранилось до сегод-

няшних дней. Строительных дел мастера зачастую были родом с Муху, например, иммигрировавшие крестьяне, и поэтому в старой архитектуре можно повстречать множество мотивов, характерных для острова Муху. Местная особенность заключается в использовании древесины лиственных пород, особенно дуба, в качестве стенных бревен.

Духовное наследие. Необходимо беречь устное наследие жителей Матсалу: описание методов и навыков работы, народные песни и сказы, верования и легенды, названия местности и т.д. В этом регионе особенно много целебных деревьев и камней, а также имеющих особое значение природных мест.

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ

(1) Мыза Матсалу впервые упоминается в 1560 году, когда она являлась хозяйственным зданием командора ордена в Лихула. В 1880-х годах здесь работал в качестве домашнего учителя писатель Эдуард Борнхёэ (Брунберг). Здание было построено во второй половине XVIIII века, но может содержать и более старые элементы. В настоящее время здание мызы является частным владением.



②Начальная школа в Метскюла является единственной действующей школой на территории Национального парка Матсалу; работа школы также тесно связана с изучением и сохранением культурного наследия окружающей природы и Национального парка.

(3) Новогодние камни (Няэрикивид) - это группа камней, находящаяся под охраной, состоящая из трех крупных валунов. Два крупных валуна имеют более 6 метров в длину, а высота самого крупного валуна достигает 2,7 метров. Валуны связаны с рядом народных преданий. К валунам ведет учебная тропа. В период гнездования птиц (с начала схода льда до 1 июля) движение по учебной тропе запрещено.

Озера Сауэмери и Теорехе. На перешейке полуострова Саастна расположены две небольших прибрежных заводи - озера Сауэмери (19,3 га) и Теорехе (6,8 га). Это бывшие части морского пролива с тех времен, когда Саастна еще был отдельным островом (XVII век). Сауэмери по большей части заросло тростником. Здесь можно повстречать камышовок. Территорию от дороги в сторону моря называют озером Теорехе. Благодаря выпасу скота, на здешних лугах очень низкая трава, которая прекрасно подходит для обитания птиц различных видов. Оба озера в сухое время года пересыхают.

(5) Мыза Саастна была сооружена на полуострове Саастна во второй половине XVII века. В конце XVIII века здесь было возведено величественное главное здание из камня в стиле позднего барокко. В 1919 году мыза была национализирована. В 1950-1960-х годах здание не использовалось и разрушилось. Позднее также была разрушена большая часть развалин. До наших дней от величественного здания, к сожалению, сохранился лишь небольшой уголок.

(6) Кирикукюла находится на некогда отлогом береговом уступе. Примерно 1000 лет назад залив Матсалу достигал Кирикукюла. В результате выпаса скота, который продолжался несколько сотен лет, здесь сформировались очень красивые ландшафты, сохранившиеся до наших дней. Возле дороги, которая ведет к реке Суйтсу, а также в других местах встречаются старые хутора с тростниковыми крышами. В качестве архитектурного памятника под охрану памятников старины взят хуторской комплекс Тика в деревне Яэренурга.



® Мемориальный камень профессора Эрика Кумари. На уступе Кирбла находится мемориальный камень активного защитника природы, профессора орнитологии Эрика Кумари (урожденный Ситс, 1912-1984), который родился в Кирбла. Здесь он еще маленьким мальчиком часто наблюдал за птицами, и яркие впечатления от окружающей природы пробудили в нем глубокий интерес. Кумари внес первое предложение об образовании орнитологического заповедника Матсалу в 1936 году, которое, к сожалению, было отклонено по причине возражений со стороны охотников. С 1989 года ежегодно присуждается премия в области охраны окружающей среды им. Эрика Кумари, которая позволяет отдать дань тем людям, которые долгое время трудятся на благо природы Эстонии и добиваются на этом поприще выдающихся успехов.

(9) Церковь Святого Николая была построена в XVI веке. Это одна из самых маленьких каменных церквей Эстонии (длина 30 м, ширина 11 м). При строительстве здания соблюдались традиции поздней готики Западной Эстонии. На кладбище в церковном саду самые старые могилы датируются XVIII веком. В 2008 году в церковном саду были перезахоронены останки последнего премьерминистра довоенной Эстонской Республики Юри Улуотса.

(ii) Мыза Сууре-Рыуде. Главное здание мызы со старо-балтийской планировкой, одноэтажной, с центральным дымоходом и скатной крышей из дерева, было построено в XVIII веке. Мыза находится в частной собственности и используется в качестве жилого здания.

(1) Кладбище Рыуде - это старое место захоронения. Самые старые захоронения датируются 1460 годом. В центре кладбища когда-то стояла часовня, в месте расположения которой сегодня растут четыре старых липы. Границы кладбища были изменены в связи со строительством дороги, которое проводилось в 1950-х годах. В ходе строительства нового шоссе были обнаружены общие могилы больных чумой.

(1) Мыза Вяйке-Рыуде была построена в конце XVI века. По всей вероятности, на рубеже XVIII-XIX веков было построено главное здание мызы. Зданию придает уникальность тот факт, что стены в большинстве помещений главного этажа были покрыты художественной росписью. После Второй мировой войны здание использовалось в качестве квартир, однако в 1960-х годах было заброшено, т.к. начало сильно разрушаться. Здание обрушилось в 1970-х годах. Сегодня сохранились лишь боковые стены мызы.



- (3) Мыза Хаэска была впервые упомянута в 1560 году. Одноэтажное здание мызы из плитняка было построено в 1805 году. В 1981 году здание было реновировано, и там располагалась выставка, посвященная птицам природного заповедника Матсалу. Сегодня главное здание мызы Хаэска находится в частном владении, там предлагается размещение для гостей.
- (4) Мыза Кийдева была отделена от мызы Хаэска в начале XVII века Двухэтажное главное здание мызы, предположительно, было сооружено в XIX веке. Стены здания снаружи обшиты круглоконечной деревянной дранкой, которая напоминает рыбью чешую. Это очень нехарактерно для Эстонии. В последний раз здание использовалось в качестве школы.
- (§) В молельне Пыгари 22 сентября 1944 года было проведено последнее заседание правительства, возглавляемого Отто Тиифом. Молельня Пыгари до наших дней используется в качестве места проведения молитвенных служб баптистами.
- **(16) Камни Брети** это один из символов волости Ридала. Их вырезал сельский художник Брет со сложной затворнической судьбой (гражданское имя Альберт Калласмаа). Самый знаменитый камень находится в Пуйзе возле автобусной остановки "Kalaspordibaas". На нем высечен текст: "Как прекрасен человек, когда в его жилах течет любовь".
- (т) Мемориальный камень Свена Онно. Свен Онно (1932-1974) был орнитологом, который в 1957-1963 годах изучал в Матсалу птиц, высиживающих птенцов. По его инициативе в 1972 году в Пуйзе на Какрараху начались исследования экологии гнездования сизых чаек, которые продолжаются и сегодня. Онно погиб в море во время шторма, когда в одиночку отправился на лодке проводить исследования. Мемориальный камень был установлен год спустя его коллегами.

ПРОГУЛКИ ПО НАЦИОНАЛЬНОМУ ПАРКУ МАТСАЛУ Туристические тропы, обзорные вышки и места для отдыха

(В Мыза Пенийыэ - Центр Национального парка Матсалу. Мыза Пенийыэ была построена в начале XVII века. Одноэтажный каменный господский дом был закончен в начале XVIII века. В XIX веке мыза приобрела классическую внешнюю отделку, был добавлен второй этаж из дерева, а в центральной части фасада был установлен портик с четырьмя столбами высотой в два этажа.

В 1930-х годах мыза принадлежала Министерству сельского хозяйства. В 1935 году в Пенийыэ была открыта Школа для земледельцев и скотоводов. После закрытия школы в Пенийыэ располагался центр совхоза Лихула, а в 1958-1961 годах - контора Государственного заповедника Матсалу. Позднее дом был пере-

строен под квартиры. В 1998 году волость подарила мызу Министерству окружающей среды. В 2000 году здание было отреставрировано и стало использоваться в качестве Центра заповедника Матсалу.

На мызе Пенийыэ находятся рабочие помещения Департамента окружающей среды, Агентства по окружающей среде и Центра управления государственными лесами (RMK). Агентство по окружающей среде также координирует работу расположенного на мызе Центра кольцевания. Работники указанных учреждений занимаются организацией работ по охране природы, научной работой и мониторингом, а также ознакомлением широкой публики с территорией заповедника. На втором этаже мызы расположен Центр



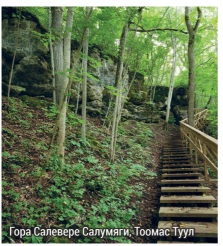
природы Матсалу. Здесь также находится экспозиция, которая рассказывает о природных ценностях Национального парка. В Центре природы также находится помещение для проведения семинаров и учебный класс, где Департамент окружающей среды и RMK проводят программы в области экологического образования для школ. В подсобной постройке возле мызы Пенийыэ расположен Центр восстановления видов, которые находятся под угрозой вымирания. Здесь занимаются повторным заселением окружающей природы различными видами растений и животных, находящихся в опасности.

(9) Обзорная башня Пенийы и туристическая тропа. Возле Центра Национального парка Матсалу начинается туристическая тропа Матсалу. Для прохождения тропы можно выбрать четыре маршрута (3,6 км, 4,7 км, 6 км и 7 км). Тропа оснащена указателями и информационными стендами, и информацию также можно получить в Центре природы Матсалу. На тропе расположена обзорная башня высотой 8 метров и обзорная платформа на высоте 2,5 метров. С башни открывается прекрасный обзор тростниковых зарослей, а весенними вечерами сюда доносятся приглушенные крики выпи. Тропа проходит через влажные луга, лес и альварный луг. Возле тропы находится лесолуг Вийта. Тропа находится на территории выпаса животных - здесь можно повстречать коров, лошадей и овец.

20 Обзорная башня Суйтсу и туристическая тропа. Самая высокая обзорная башня Матсалу находится в Суйтсу (21 м). Отсюда открывается прекрасный вид на лес и залив Матсалу, на тростниковые заросли и луга возле реки Суйтсу, а также на пастбища. Туристическая тропа Суйтсу, которая начинается возле обзорной башни, - это дощатый настил протяженностью 830 метров, ведущий через черноольшаник в сторону пойменного луга. Там расположен восстановленный сенной сарай. Возле пойменного луга можно увидеть вальдшнепов или бекасов. В черноольшанике в начале тропы в начале мая цветут болотные фиалки, которые находятся под охраной.

②Обзорная башня Клоостри. С обзорной башни Клоостри высотой 16 метров открывается прекрасный вид на местный обширный луговой биоценоз. Интереснее всего посетить башню во время весеннего половодья. Как правило, вода стоит пару недель, и в это время с сухими ногами до башни не дойти. Также следует обязательно посетить башню Клоостри в конце лета и осенью - в это время в окрестностях можно увидеть косуль и лосей.

20 Обзорная башня Кеэму С башни высотой 6 м, расположенной возле порта Кеэму, видны просторы центральной части залива Матсалу, а также внутренняя мелководная часть залива вместе с тростниковыми зарослями и прибрежными





лугами. Любители птиц могут наблюдать за различными интересными видами с ранней весны до поздней осени, когда залив покрывается льдом. Весной в заливе обитают лебеди, кулики, утки и гуси. Летом самые интересные события в жизни птиц происходят на удаленных небольших островках. С сентября небольшие бухточки вновь заполняются гусями, серыми журавлями и утками. Возле башни стоят деревенские качели.

ЗТуристическая тропа Салевере. Туристическая тропа протяженностью 1,5 км проходит через альварный луг, мимо длинного уступа (высота 5 м) и ведет в широколистную рамень. Под уступом расположен прибрежный лес и родник Сильма (Сильмаалликас). Согласно древним преданиям, в полночь в Иванов день даже слепой прозреет, если промоет глаза водой из источника. В Салумяэ также можно увидеть руины древних оборонительных сооружений, а на туристической тропе виден низкий защитный парапет.

20 Обзорная башня Раннайыэ. На обзорную башню Раннайыэ высотой 4 м можно подняться даже в инвалидной коляске. С башни открывается прекрасный вид на луг. Самое лучшее время для посещения башни Раннайыэ - это весной во время половодья и осенью в сентябре-октябре. Отсюда хорошо наблюдать за пролетающими над головой серыми журавлями и гусями, а также прогуливающимися по лугу лесными животными.

© Обзорная башня Хаэска. С башни в Хаэска (высота 10 м) открывается прекрасный вид на прибрежный луг и большую часть залива Матсалу. Всем любителям птиц рекомендуем посетить башню в Хаэска, прежде всего, в апреле-мае или в сентябре-октябре, т.к. именно в это время здесь больше всего мигрирующих птиц. Летом здесь также можно понаблюдать за птицами и насладиться видом прекрасного ухоженного прибрежного луга. Поблизости от башни Хаэска находятся два некогда покрытых травой острова - отмели Хаэска. Башня находится в частном владении, однако открыта для посещения.

№ Обзорная башня Кийдева и туристическая тропа. Обзорная платформа и туристическая тропа были сооружены по инициативе местных жителей. Со здания обзорной платформы порта в Калакюла можно увидеть оконечность Пуйзе и залив Матсалу. Туристическая тропа (5 км) пролегает по бывшей дороге для экипажей, которая соединяла деревни Кийдева и Пуйзе. Тропа проходит через смешанный лес и восстановленный лесолуг. В центре тропы находится восстановленный сенной сарай Нурга, в котором можно дать отдохнуть ногам. Возле дуба Лыпре, являющегося самым крупным вековым деревом в данном регионе, нужно повернуть назад.

Туристические маршруты

Прогулку можно начать возле мызы Пенийыэ. На мызе находится информационный пункт RMK, где можно получить дополнительную информацию о маршрутах. Маршруты ведут к обзорным башням и проходят по туристическим тропам, находящимся как в ведении RMK, так и в частной собственности, но открытым для посещения. Возле каждого маршрута указано общее расстояние пути при осмотре всех объектов.

Окрестности Пенийыэ (ок. 17 км). Мыза и Центр природы Пенийыэ, мыза и обзорная башня Клоостри, туристическая тропа и обзорная башня Пенийыэ, лесолуг Вийта, Кирикукюла, обзорная башня Суйтсу и туристическая тропа.

Южный берег залива Матсалу и Салевере (ок. 23 км). Мыза Матсалу, обзорная башня Кеэму, Метскюла, Новогодние камни (Няэрикивид), Саастна, озеро Теорехе-Сауэмери, Салевере.

Северный берег залива Матсалу (ок. 79 км). Уступ Кирбла, церковь Кирбла, мыза Сууре-Рыуде, кладбище Рыуде, мыза Вяйке-Рыуде, башня Раннайыэ, мыза Хаэска и обзорная башня, мыза Кийдева и обзорная башня, туристическая тропа Кийдева-Пуйзе, Пыгари, камни Брета, мемориальный камень Свена Онно.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ДЛЯ ОТДЫХАЮЩИХ НА ПРИРОДЕ

Напоминаем вам, что:

- вы находитесь на территории Национального парка. Просим вас до посещения природоохранной территории ознакомиться с правилами пребывания на ней;
- в зоне специальной охраны, где действуют ограничения на посещение, движение разрешено с согласия управляющего заповедником;
- при перемещении на моторных транспортных средствах используйте специально предусмотренные для этого дороги и парковки;
- передвижение по частной собственности разрешено в соответствии с положениями Обязательственно-правового закона и Закона об охране природы;
- установка палаток и разведение костров разрешены только в специально предусмотренных и обозначенных соответствующим образом местах. Установка палаток и разведение костров во дворе разрешены только с согласия владельца;
- рыбная ловля в Национальном парке разрешена только на основании специальной карты, которая в течение срока ее действия также является разрешением на пребывание в указанном в карте месте рыбной ловли.

Наши туристические тропы могут проходить через пастбища. Поэтому просим вас:

- не тревожить пасущихся животных;
- при проходе через заборы использовать специальные места или переходы, а при их отсутствии тщательно закрывать ворота;
- при перемещении по Национальному парку держать собак на поводке и не брать с собой собак на туристические тропы, где можно встретить пасущихся животных.

Когда вы покидаете Национальный парк, просим вас:

• забрать с собой мусор, который образовался у вас в течение прогулки, и выбросить его в мусорный ящик.

Если вы заметили нанесенный природе или сооружениям ущерб, то информируйте об этом Инспекцию по охране окружающей среды по телефону 1313 Номер телефона экстренной помощи 112

При подготовке издания использовался следующий источник: Valker, M. (2014). Matsalu teejuht. [рукопись].





Знаете ли вы?

- Основанный в 1957 году заповедник стал национальным парком в 2004 году.
- Площадь национального парка составляет 48 610 га.
- Цель национального парка защитить гнездящихся, линяющих и мигрирующих птиц, а также характерные для Западной Эстонии ландшафты и культурное наследие Вяйнамери.
- В национальном парке имеется более 780 видов сосудистых растений, 280 видов птиц и 40 видов млекопитающих, а также 5 видов земноводных и 4 вида пресмыкающихся.
- Редкие виды: пололепестник зелёный, камышовая жаба, чернозобик, турухтан, орлан-белохвост, обыкновенный филин, пискулька.
- Матсалу это одна из наиболее важных в Европе территорий, где гнездятся и останавливаются мигрирующие водоплавающие птицы.
- В 2013 году в национальном парке был пойман первый шакал в Эстонии.







