



# ПРИРОДНЫЕ ЦЕННОСТИ СААРЕСКОГО УЕЗДА

ПРИРОДНЫЕ ЦЕННОСТИ  
**СААРЕСКОГО УЕЗДА**

**УПРАВЛЯЮЩИЙ ОХРАНЯЕМЫМИ  
ПРИРОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ**

Департамент окружающей среды  
Регион Хийу-Ляане-Сааре  
Таллинна 22, 93819 Курессааре  
тел +372 452 7777  
saare@keskkonnaamet.ee  
www.keskkonnaamet.ee



KESKKONNAAMET

**ОРГАНИЗАТОР ПОСЕЩЕНИЙ  
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ  
ОБЪЕКТОВ**

Отдел по природопользованию  
Центр управления государственными лесами  
(RMK)  
Вильяндиское шоссе 18b, 11216 Таллинн  
rmk@rmk.ee  
www.rmk.ee



RMK

Составитель: Марис Сепп  
Свой вклад в работу по составлению данной  
публикации внесли: Кадри Паомеэс,  
Рейн Неллис, Вельё Волке, Оливер Паррест,  
Керсти Рийбак, Тьну Талви, Гуннар Раун,  
Марии Йыевеэр

Фото передней стороны обложки:  
Прибрежный ландшафт, В. Воолайд  
Фото задней стороны обложки:  
Любка зеленоцветковая, М. Сепп

Оформление: Akriibia OÜ  
Перевод: Aabwell OÜ  
Оформление карт: Areal Disain  
Издатель: AS Printon Trükkikoda

© Департамент окружающей среды 2012

Издание подготовлено при  
поддержке фонда «Центр  
инвестиций в окружающую среду»



KESKKONNAINVESTEERINGUTE  
KESKUS

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ЗАПОВЕДНИКИ . . . . .</b>	<b>8</b>	Ландшафтный заповедник Койги . . . . .	25
Национальный парк Вилсанди . . . . .	9	Ландшафтный заповедник Одалятси . . . . .	27
Природный заповедник Абрука . . . . .	10	Ландшафтный заповедник Панга . . . . .	27
Природный заповедник Лайдевахе. . . . .	11	Ландшафтный заповедник Юугу . . . . .	28
Природный заповедник Лийва-Путла . . . . .	12	<b>ЗАКАЗНИКИ . . . . .</b>	<b>30</b>
Озеро Линнулахт. . . . .	13	Заказник Карала-Пилгусе. . . . .	31
Дубняк Лооде . . . . .	14	Заказник Каруярве . . . . .	31
Природный заповедник Рахусте . . . . .	15	Заказник по охране пролива Вяйке Вяйн . . . . .	33
Природный заповедник Вийдумяе . . . . .	16	<b>ЗАПОВЕДНЫЕ ПАРКИ . . . . .</b>	<b>34</b>
Природный заповедник Вийеристи . . . . .	17	Парк при замке Курессааре. . . . .	34
Ландшафтный заповедник		Парк Мынту. . . . .	34
по охране дюн Ярве . . . . .	20	Парк Пядасте. . . . .	35
Ландшафтный заповедник Каали . . . . .	20	Дендрологический парк Михкеля Ранда . . . . .	35
Ландшафтный заповедник Каугатома-Лью	21	<b>Отдельные объекты . . . . .</b>	<b>36</b>
Карта . . . . .	22	Вековые деревья. . . . .	36
Ландшафтный заповедник Кесселайу . . . . .	25	Ледниковые валуны . . . . .	40



Фото: Полярная крачка, В. Воолайд



Фото: Полуостров Харилайд, Л. Михельсон



Фото: Родниковое болото Вийдумяе, М. Сепп

1910 год стал важнейшим в истории охраны природы Эстонии. В этот год по инициативе сторожа маяка Вилсанди Артура Тоома на острове был основан первый заповедник в Эстонии - орнитологический заповедник Вайка. 14 августа между приходским пастором и Рижским сообществом исследователей природы был заключён договор об аренде островов с целью защиты гнездящихся там птиц. Это событие послужило отправной точкой в охране природы в Эстонии и в основании Национального парка Вилсанди.

Целью создания заповедных зон и объектов является охрана самого характерного и самого ценного в природе Эстонии. На сегодняшний день охрана природы представляет собой охрану мест обитания. Защищая места обитания, мы охраняем виды, находящиеся под угрозой. В то же время мы заботимся о том, чтобы разнообразие типов мест обитания оставалось в сохранности. В 2012 году заповедные природные объекты занимают 18,5% от всей площади Саареского уезда.

В данное издание вошла информация о наиболее интересных охраняемых заповедных зонах в уезде. При их описании приведены типы мест обитания, говорящие о многообразии заповедной зоны и о разнообразии видов. Из видов, находящихся под охраной, отмечены наиболее характерные и распространенные или же очень редкие. Кроме того, указаны годы, когда природные объекты были взяты под охрану, что говорит о многолетнем опыте охраны некоторых зон или объектов, о постоянном обновлении закона об охране природы или о необходимости расширения охраняемого участка.



Фото: Сааремааский погремек, М. Сепп

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК (1)**

Национальный парк Вилсанди

**ПРИРОДНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ (28)**

Природный заповедник Абрука  
 Природный заповедник Аллираху  
 Карстовая область Аула\*  
 Карстовая область Йыэмпа\*  
 Природный заповедник Кескнымме  
 Природный заповедник Коорунымме  
 Природный заповедник Лайдевахе  
 Природный заповедник островка Лайду  
 Карстовая местность Лепакырве и Кюдема\*  
 Дубрава Лепна\*  
 Природный заповедник Лийва-Путла  
 Озеро Линнулахт\*  
 Дубняк Лооде\*  
 Побережье Лооденина (6 км)\*  
 Место произрастания лесных яблонь\*  
 Городище Памма (т. н. Коолимязд)\*  
 Природный заповедник Пюхаметса  
 Природный заповедник Рахусте  
 Природный заповедник Сипласе  
 Природный заповедник Сяэренымме  
 Лесолуг Тагамыйза\*  
 Природный заповедник Теэзу  
 Карстовые воронки Туйу-Пака (4)\*  
 Обрыв Тупенурме\*  
 Островки Веситюкимаа\*  
 Природный заповедник Вийдумяэ  
 Природный заповедник Вийеристи  
 Каменная россыпь Выхма\*

\*на территории действует прежний режим охраны

**ЛАНДШАФТНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ (15)**

Ландшафтный заповедник по охране дюн Ярве  
 Ландшафтный заповедник Каали  
 Ландшафтный заповедник Калли  
 Ландшафтный заповедник Касти  
 Ландшафтный заповедник Каугатома-Лью  
 Ландшафтный заповедник Кассেলাйу  
 Ландшафтный заповедник Койги  
 Ландшафтный заповедник Кюбассааре  
 Ландшафтный заповедник Линдметса  
 Ландшафтный заповедник Одалятси  
 Ландшафтный заповедник Охессааре  
 Ландшафтный заповедник Панга

Ландшафтный заповедник по охране обрывов Раннанийди  
 Ландшафтный заповедник по охране залива Сууремыйза  
 Ландшафтный заповедник Юугу

**ЗАКАЗНИКИ (70)**

Заказник Абрука  
 Заказник Асва  
 Заказник Гретагрудни  
 Заказник Хаавассоо  
 Заказник Яанди  
 Заказник Яани  
 Заказник Яарисе  
 Заказник Каарма  
 Заказник Каармисе  
 Заказник Кахтла-Кюбассааре  
 Заказник Карала-Пилгузе  
 Заказник Каруярве  
 Заказник Каземетса  
 Заказник по охране залива Касти  
 Заказник Каугатома-Лью  
 Заказник Кауниспе  
 Заказник Кингли  
 Заказник Коорунымме  
 Заказник Котланди  
 Заказник по охране перешейка Кура  
 Заказник по охране залива Курессааре  
 Заказник Кыйнасту  
 Заказник Кюдема  
 Заказник по охране залива Кюдема  
 Заказник Лааси  
 Заказник Лаасу  
 Заказник Лайдунина  
 Заказник Ланнасмаа  
 Заказник Лийгаласкма-Оринымме  
 Заказник Линдметса  
 Заказник Мадисе  
 Заказник Муллуту-Лооде  
 Заказник Мяэ  
 Заказник Нихату  
 Заказник Няссума  
 Заказник Ныммкюла  
 Заказник Ойна  
 Заказник Паатса  
 Заказник Паюмаа  
 Заказник Паммана  
 Заказник Пидула-Вескиоя  
 Заказник по охране поймы Пыдусте

Заказник Пыдусте-Упа  
 Заказник Пылденийди  
 Заказник Ранна  
 Заказник Ранна-Пыйтсе  
 Заказник Раннанийди  
 Заказник по охране побережья Риксу  
 Заказник Рухну  
 Заказник Саареметса  
 Заказник Сандла  
 Заказник Сепа  
 Заказник Сепамаа  
 Заказник Сийксааре-Оессааре  
 Заказник по охране залива Суту  
 Заказник Тагамыйза  
 Заказник Тахула-Рео  
 Заказник Таммесе  
 Заказник по охране пустоши Техумарди  
 Заказник Тумала  
 Заказник Тыния  
 Заказник Уусталу  
 Заказник Уустламаа  
 Заказник Вана-Лакетагузе  
 Заказник Ваналыве  
 Заказник Веситюкимаа  
 Заказник по охране пролива Вяйке Вяйн  
 Заказник Вяйнамере  
 Заказник Выйлайу  
 Заказник Вырсна

**ЗАПОВЕДНЫЕ ПАРКИ, НАСЫПИ, ДЕНДРАРИИ (17)**

Дендрарий А. Аласе\*  
 Парк Аудла\*  
 Парк Койкла  
 Дубрава Кудяпе  
 Парк при замке Курессааре  
 Парк Кярла  
 Парк Лийва\*  
 Парк Лёэне\*  
 Дендрарий М. Ранна\*  
 Сосновый древостой Муста  
 Парк Мынту  
 Каштановая роща в парке Оти; парк Оти\*  
 Парк Пидула  
 Парк Пядасте  
 Дендрарий Пярсамаа\*  
 Парк Рообака\*  
 Парк Тумала

\* границы не обновлены



Фото: Пыльцеголовник длиннолистый, М. Сепп

**ОТДЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ (82)**

Родник (1)  
 Форма рельефа (2)  
 Деревья и группы деревьев (57)  
 Эрратические валуны (22)

**ПОСТОЯННЫЕ МЕСТА ОБИТАНИЯ (111)**

Серый тюлень, тортелла жестколистная, ястреб-тетеревятник, совербиелла имперская, груздь золотисто-желтый, камышовая жаба, спарассис курчавый, растения семейства орхидных, саркодон буро-фиолетовый, орлан-белохвост, черный аист, костенец зелёный, Сааремааский погремек, рядовка сельдерейная, гриб-зонтик девичий, банкира.

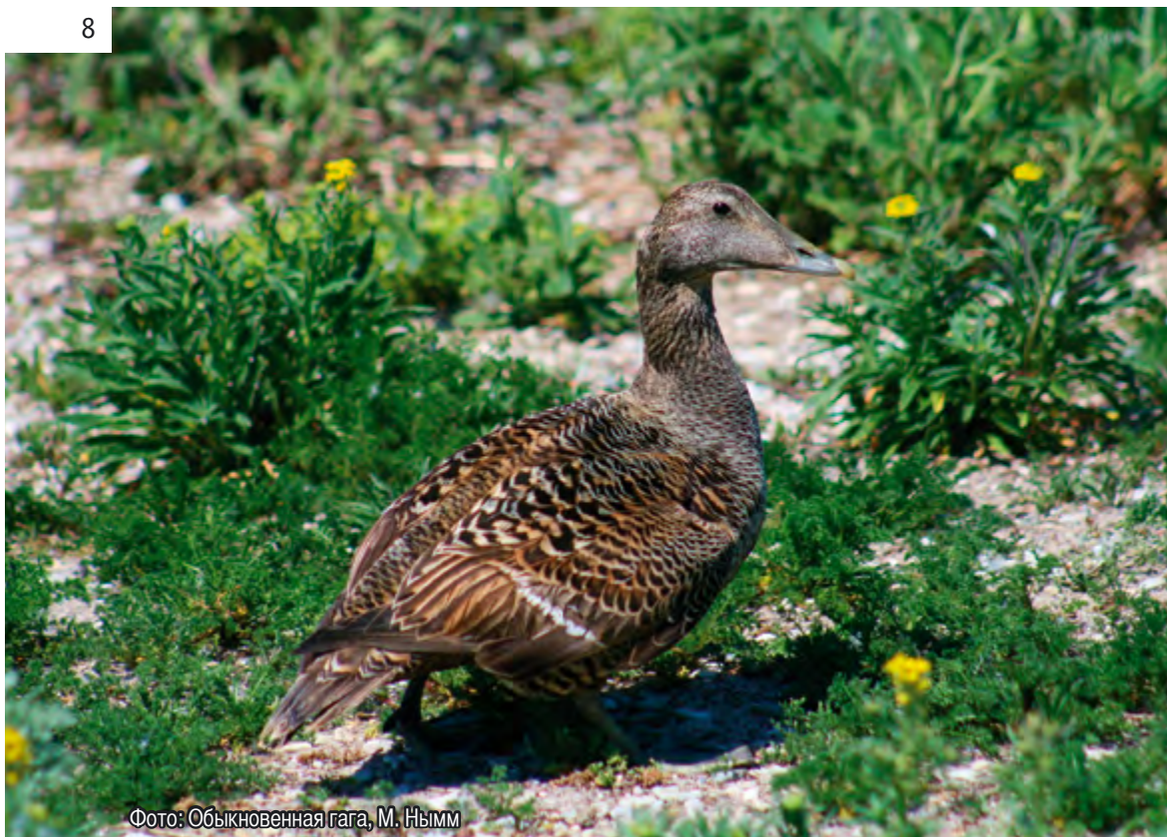


Фото: Обыкновенная гага, М. Нымм

## ЗАПОВЕДНИКИ

Заповедник – это полностью или частично изъятая из хозяйственного использования, нетронутая человеческой деятельностью природная область, предназначенная для сохранения, охраны, восстановления или популяризации природных объектов.

Заповедники подразделяются по целям защиты и по требованиям к ограничению хозяйственной деятельности:

- **национальный парк** – это заповедник, предназначенный для сохранения, охраны, восстановления, изучения и популяризации природы, ландшафтов, культурного наследия и сбалансированного природопользования.
- **природный заповедник** – это заповедник, предназначенный для сохранения, охраны, восстановления, изучения и популяризации природы.

На территории Саареского уезда располагается один национальный парк, 28 природных и 15 ландшафтных заповедников.

Возможные зоны природного заповедника:

- **природный резерват** – это сухопутная и водная территория заповедника, где природа не затронута непосредственной человеческой деятельностью, и где обеспечивается сохранение и формирование природных сообществ исключительно в результате естественных процессов. В природном резервате запрещена любая человеческая деятельность, в том числе запрещено присутствие человека.
- **зона целенаправленной защиты** – это сухопутная или водная территория заповедника, предназначенная для сохранения сформировавшихся или формируемых природных и полуприродных сообществ. Имеющиеся в зоне целенаправленной защиты природные богатства не считаются потребляемыми запасами.
- **зона с ограниченным режимом природопользования** – это сухопутная или водная территория заповедника, где хозяйственная деятельность допускается с учетом ограничений, установленных настоящим Законом.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК ВИЛСАНДИ

**Местонахождение:** уезды Кихельконна и Люманда

**Площадь:** 23 760 га (сухопутная территория 7497 га, водная территория 16 263 га)

**Охраняемая территория:** 1910 г - природный резерват Вайка, 1957 г – Государственный природный заповедник Вайка, 1971 г – Государственный природный заповедник Вилсанди, 1993 г – Национальный парк Вилсанди.



**Типы мест обитания:** илистые и песчаные озерные низменности, прибрежные заводи, подводные камни, первичные прибойные валы, каменистые пляжи с постоянной растительностью, песчаные и илистые берега с однолетними растениями, малые острова и островки, прибрежные луга, песчаные берега с постоянной травянистой растительностью, преддунные равнины, прибрежные дюны с густой растительностью, лесистые дюны, влажные ложбины между дюнами, можжевеловые заросли, олиготрофные и мезотрофные озёра, сухие известковые луга, известковые луга с большим видовым разнообразием, альвары, сообщества молинии голубой, поймахи, лесистые луга, родники и родниковые болота, известковые низинные болота с зарослями меч-травы, низинные болота с большим видовым разнообразием, плитняковые альвары, старые природные леса, старые широколиственные леса, ельники с богатым разнотравьем, лесистые пастбища, заболоченные и болотистые лиственные леса, осыпные и овражные леса.

**Виды:** прибрежник одноцветковый, торичник морской, ложечница датская, сженус черноватый, сведа приморская, осока растянутая, полынь приморская, синеголовник плоский, ятрышник дремлик, пальчатник балтийский, анакамптис пирамидальный, ятрышник обожжённый, ятрышник мужской, бровник одноклубневый, офрис насекомоядная, пыльцеголовник длиннолистный, пыльцеголовник красный, башмачок настоящий, чина чёрная, клевер полевой, зверобой горный, жирянка альпийская, погребок эзельский, щитовидник обыкновенный, терновник, плющ обыкновенный, тис ягодный, рябина скальная, обыкновенная гага, сибирская гага, морянка, полярная крачка, белошекая казарка, береговой конёк, орлан-белохвост, филин, чернозобик, шилоклювка, морской песочник, серый тюлень, камышовая жаба, медицинская пиявка, подкаменщик обыкновенный.

Достопримечательностями Национального парка Вилсанди являются: прибрежный ландшафт и море, мелкие острова с большим разнообразием орнитологических видов, а также объекты культурного наследия. Национальный парк Вилсанди – это самый большой морской парк, изобилующий островами. На территории парка находится самая западная точка Эстонии – Ноотамаа. Национальный парк со дня его основания прозвали государством птиц. На территории парка зарегистрировано около 250 видов птиц, из них гнездящихся – 114. Территория парка служит важным местом гнездования, миграции и зимовки. Также на территории парка находятся самые большие в Эстонии лежбища серых тюленей. Прекрасным видом на море можно полюбоваться с обрывов Элда и Соегинина. Из ландшафта сохранились разбросанные деревенки, ветряные мельницы и маяки Вилсанди, Ойу и Кийсааре. Из бывших усадеб до наших дней сохранилась лишь усадьба Лоона. Недалеко от усадьбы находится место, где стоял посёлок, и были найдены места древних захоронений времён каменного века. Национальный парк входит в Рамсарский список водно-болотистых угодий и является орнитологической и природной территорией, относящейся к Европейской экологической сети Natura 2000.



Фото: Остров Вилсанди, Т. Фауст



Фото: Камышовая жаба, Р. Раннап



Фото: Чернозобик, А. Лийв

### ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК АБРУКА

**Местонахождение:** волость Каарма

**Площадь:** 412,2 га

**Охраняемая территория:** с 1937 г.

**Типы мест обитания:** небольшие острова и островки, прибрежные луга, заросли можжевельника, альвары, лесолуга, старые природные леса, старые широколиственные леса, заболоченные и болотистые лиственные леса.

**Виды:** лобария легочная, гиалекта ильмовая, баранец обыкновенный, кострец Бенекена, живучка ползучая, ятрышник мужской, осока растянутая, пальчатокоренник пятнистый, дремлик зимовниковый, герань блестящая, черемша, турпан, галстучник, шилоклювка, чернозобик, большой веретенник, клуша, чеграва, пестроносая крачка, полярная крачка, орлан-белохвост.

Заповедник Абрука является одним из старейших в Эстонии. В 1932 году министр сельского хозяйства принял резолюцию о взятии леса на острове Абрука под ведомственную охрану. Официально заповедник был создан пять лет спустя. В нём был введён запрет на любые лесохозяйственные работы, выпас скота, сбор растений, а также на отлов животных и птиц. Широколиственное чернолесье на острове Абрука является уникальнейшим лесом в регионе Балтийского моря, поскольку этот лес появился в тёплый климатический период. В лесу преимущественно произрастают липы, встречаются клены, вязы и ясени. Территория заповедника относится к Европейской экологической сети Natura 2000.

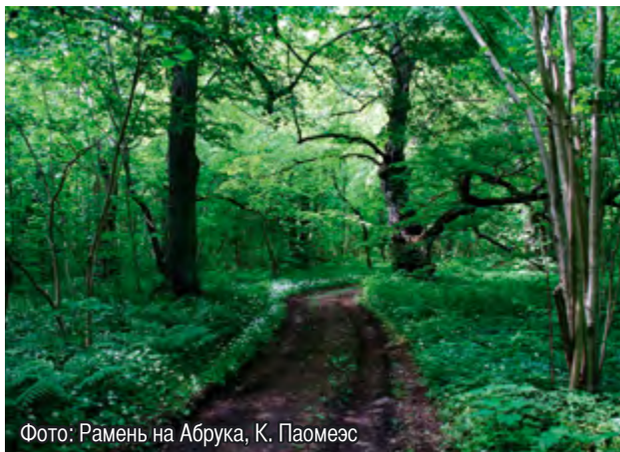


Фото: Рамень на Абрука, К. Паомезс



Фото: Серый журавль, Т. Куудер

### ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК ЛАЙДЕВАХЕ

**Месторасположения:** волости Вальяла и Пихтла

**Площадь:** 2442 га (суша 1672,3 га, акватория 769,7 га)

**Под защитой с:** 2002

**Типы мест обитания:** прибрежные лагуны, рифы, небольшие острова и островки, прибрежные луга, можжевельник, сухие известковые луга-пастбища, альвары, лесистые луга, леса-пастбища, болотистые и заболоченные лиственные леса, старые широколиственные леса.

**Виды:** четырёхкрыльник приморский, медвежий лук, пыльцеголовник длиннолистный, ятрышник мужской, любка зелёноцветная, башмачок настоящий, дремлик болотный, дремлик широколистный, берула прямая, самолус обыкновенный, сердечник шершавый, дикие яблони, травник, галстучник, чернозобик, полярная крачка, речная крачка, орлан-белохвост, камышовый лунь, серощёкая поганка, корчага, большая выпь, журавль, маленькая чайка, черная крачка, речной рак, подкаменщик, выдра, серый тюлень.

Заповедник Лайдевахе является ценным комплексом водно-болотистых угодий, который внесён в 2003 году в список водно-болотистых угодий международной Рамсарской конвенции. Территория заповедника характеризуется высоким видовым разнообразием, обилием мест обитания и наличием сравнительно редких видов птиц, а также является местом гнездования и миграции.



Фото: Природный заповедник Лайдевахе, К. Паомезс



Фото: Саркодон буро-фиолетовый, В. Лийв

### ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК ЛИЙВА-ПУТЛА

**Местонахождение:** волость Пихтла

**Площадь:** 101.3 га

**Охраняемая территория:** с 2007 г.

**Типы мест обитания:** известковые низинные болота с зарослями меч-травы, старые природные леса, лесистые пастбища.

**Виды:** рядовка сельдерейная, саркодон буро-фиолетовый, банкира черно-белая, банкира фиолетовая, ежевик черный, вяз гладкий, кокушник комарниковый, любка двулистная, мохноногий сыч.

Природный заповедник Лийва-Путла является уникальным с точки зрения редких охраняемых видов грибов. В Европе насчитывается всего 5 грибных заповедников, из них один находится в Лийва-Путла. На территории заповедника произрастает 12 редких видов грибов. Предложение о формировании грибного заповедника внёс академик Эраст Пармасто. Природный заповедник относится к Европейской экологической сети Natura 2000.



Фото: Офрис насекомоносная, М. Сепп



Фото: Малая чайка, Т. Валкер

### ОЗЕРО ЛИННУЛАХТ

**Местонахождение:** волость Каарма

**Площадь:** 283,9 га

**Охраняемая территория:** с 1927 г.

**Типы мест обитания:** прибрежные заводи, заросли можжевельника, луга с большим видовым разнообразием, произрастающие на малоизвестковой почве, альвары, сообщества молинии голубой, лесолуга, известковые низинные болота с зарослями меч-травы, низинные болота с большим видовым разнообразием, старые природные леса.

**Виды:** наяда средняя, башмачок настоящий, ятрышник мужской, тайник яйцевидный, ятрышник шлемоносный, четырёхкрыльник приморский, офрис насекомоносная, черная крачка, речная крачка, малая чайка, серый журавль, выпь, серощёкая поганка, чомга, улитка-завиток четырёхзубый и улитка-завиток левозавитая.

Озеро Линнулахт (прежде именуемое Вяйке Лахт) было взято под охрану в 1927 году в качестве места проживания птиц на озере Вяйке Лахт; здесь были введены запреты на охоту, сбор птичьих яиц, разрушение гнезд и причинение беспокойства птицам. Исключения могли быть сделаны администрацией города Курессааре в научных целях. Озеро Линнулахт отделено от моря мелководным остаточным озером, которое имеет 2,7 км в длину и до 0,6 км в ширину. Линнулахт – самое богатое видами птиц озеро в Эстонии. Его территория является местом гнездования и миграции водоплавающих птиц. Озеро регулярно выступает в качестве объекта исследований для орнитологов-любителей. Линнулахт является орнитологической и природной территорией, относящейся к Европейской экологической сети Natura 2000.



Фото: Башмачок настоящий, М. Сепп



Фото: Ятрышник дремлик, М. Сепп

### ДУБНЯК ЛООДЕ

**Местонахождение:** волость Каарма

**Площадь:** 55,5 га

**Охраняемая территория:** с 1959 г.

**Типы мест обитания:** альвары, лесолуга, старые природные леса.

**Виды:** мякотница однолистная, офрис насекомоносная, ятрышник обожжённый, ятрышник дремлик, ятрышник мужской, башмачок настоящий, дремлик зимовниковый, пальчатокоренник Фукса, любка двулистная, кокушник комарниковый, ятрышник шлемоносный, любка зеленоцветковая, клевер полевой, клевер альпийский, яблоня лесная, груша лесная, гаглопорус бугорчатый, грифола курчавая, серая неясить, вертишейка.

Дубняк Лооде является первым лесопарком на острове Сааремаа, взятым под охрану почти 200 лет назад. В 1959 году целью защиты являлось сохранение природного дубового древостоя с чрезвычайно любопытными подлесками. Большая часть дубняка Лооде представляла собой лесолуг. На сегодняшний день доля человеческой деятельности на данной территории существенно снизилась. Возраст старейшего поколения деревьев дубняка составляет, по меньшей мере, 450 лет. Дубняк Лооде является орнитологической и природной территорией, относящейся к Европейской экологической сети Natura 2000.



Фото: Природный заповедник Рахусте, К. Паомеэс

### ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК РАХУСТЕ

**Местонахождение:** волость Салме

**Площадь:** 689,5 га

**Охраняемая территория:** 1965 г. – о. Оосламаа, с 2007 г. – природный заповедник

**Типы мест обитания:** прибрежные луга

**Виды:** сведа приморская, белощёкая казарка, полярная крачка, чеграва, клуша, галстучник, травник, чернозобик, шилоклювка.

Заповедник был создан на острове Оосламаа на базе существующего орнитологического заповедника. Помимо большого количества мест гнездования водоплавающих птиц, этот островок представляет геологический интерес для исследования движений морских отложений и прибрежных процессов. Приморский островок Крийми (природный резерват) является местом обитания многих водоплавающих и прибрежных птиц. Прибрежный луг Рахусте считается одним из наиболее хорошо сохранившихся лугов на острове Сааремаа и одним из самых представительных лугов в Эстонии. Данный регион имеет большое значение для перелетных птиц, являясь для них местом отдыха и питания.



Фото: Белощёкая казарка, А. Лийв



Фото: Черный аист, В. Воолайд

### ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК ВЙДУМЯЕ

**Местонахождение:** волости Кихельконна и Люманда

**Площадь:** 2597,6 га

**Охраняемая территория:** с 1957 г.

**Типы мест обитания:** луга с большим видовым разнообразием, произрастающие на малоизвестковой почве, сообщества молинии голубой, лесолуга, болота, верховые болота, переходные болота и трясины, родники и родниковые болота, известковые низинные болота с зарослями меч-травы, низинные болота с большим видовым разнообразием, старые природные леса, старые широколиственные леса, ельники с богатым разнотравьем, хвойные леса на песчаных грядках и моренах, заболоченные и болотистые лиственные леса, леса на переходных и верховых болотах.

**Виды:** хаматокаулис глянцевидный, неккера перистая, леукобриум сизый, лобария легочная, костенец волосовидный, хвощ, остролодочник волосистый, горошек кашубский, горошек чиновидный, плющ обыкновенный, жирянка альпийская, зверобой горный, ситник узловатый, пыльцеголовник длиннолистный, пыльцеголовник красный, пальчатокоренник балтийский, пальчатокоренник Руссова, кокушник ароматнейший, офрис насекомоносная, башмачок настоящий, лосняк Лёзеля, ятрышник мужской, меч-трава обыкновенная, схенус черноватый, овсяница высокая, погремек эзельский, хамэмицес увлажненный, болетопсис бело-черный, груздь золотисто-желтый, шашечница Авриния, шашечница матурна, мохноногий сыч, козодой, черный дятел, серый журавль, черный аист, орлан-белохвост, клинтух, болотная лягушка, северный кожан.

Природный заповедник Вийдумяе был создан для защиты разнообразия местного природного комплекса. Территория заповедника находится в самой высокой и старой точке острова Сааре-маа. Самая высокая точка расположена на высоте 59 м над уровнем моря. Наиболее приметной формой поверхности являются береговые уступы Антскулсярве, разделяющие заповедник на две части: выше береговых уступов располагается более высокий и сухой лесной массив, а ниже находятся родниковые болота. Примерно 85% территории Вийдумяе покрыто лесом, а болота занимают примерно 10%. Родниковые болота Вийдумяе известны благодаря произрастающим там редким видам растительности. Доля лугов и лесолугов на территории заповедника относительно невелика, однако при этом они являются местами обитания множества обычных и редких биологических видов. Природный заповедник относится к Европейской экологической сети Natura 2000.



Фото: Рябина скальная, М. Сепп

### ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК ВЙЕРИСТИ

**Местонахождение:** волости Салме и Торгу

**Площадь:** 378 га

**Охраняемая территория:** с 1965 г.

**Типы мест обитания:** прибрежные заводы, сообщества молинии голубой, родники и родниковые болота, старые природные леса, старые широколиственные леса, ельники с богатым разнотравьем, хвойные леса на песчаных грядках и моренах, осыпные и овражные леса, леса на переходных и верховых болотах.

**Виды:** леукобриум сизый, ситник узловатый, офрис насекомоносная, тайник сердцевидный, пальчатокоренник Фукса, пальчатокоренник пятнистый, дремлик темно-красный, дремлик зимовниковый, дремлик болотный, кокушник комарниковый, тайник яйцевидный, гнездовка настоящая, любка двулистная, любка зеленоцветковая, пальчатокоренник Руссова, баранец обыкновенный, лютик дубравный, горошек кашубский, живучка пирамидальная, рябина скальная, тис ягодный, плющ обыкновенный, козодой, серый журавль, орлан-белохвост, красношейная поганка, черный дятел, малая мухоловка.

Природный заповедник был создан, в первую очередь, с целью защиты местной растительности, характеризующейся большим видовым разнообразием, однако большой ценностью данного региона также являются дюны, озеро Колтси, береговой уступ и родниковое болото. Заповедник расположен на береговом уступе Литоринового моря и у его подножья. Высота уступа составляет 24-27 м, а его подножье известковым родниковым болотом шириной 10-50 метров. Озеро Колтси – это временный водоем, который заполняется водой только весной и во время затяжных осадков. В озерной ложбине встречаются родники. Природный заповедник относится к Европейской экологической сети Natura 2000.



Фото: Плющ обыкновенный, Р. Неллис



Фото: Берег Ярве, Л. Михельсон



Фото: Обрыв Каугатома, Л. Михельсон



Фото: Лебедь-кликун, М. Сепп



Фото: Костенец волосовидный, М. Сепп



Фото: Гвоздика песчаная, М. Сепп

### ЛАНДШАФТНЫЙ ЗАПОВЕДНИК ПО ОХРАНЕ ДЮН ЯРВЕ

**Местонахождение:** волости Каарма и Салме

**Площадь:** 95 га

**Охраняемая территория:** с 1959 г. - дюны Ярве, с 2005 г. - ландшафтный заповедник

**Типы мест обитания:** песчаная береговая линия с растительным покровом, преддюнные равнины, белые дюны (кочующие прибрежные дюны), серые дюны (неподвижные прибрежные дюны), лесистые дюны.

**Виды:** Бурачок горный, гвоздика песчаная, белокопытник ложный, дремлик тёмно-красный, прострел луговой, горошек чиновидный, лесной жаворонок.

Главной достопримечательностью ландшафтного заповедника являются дюны. Они служат как местом обитания, ландшафтным элементом, так и местом произрастания многих редких видов растений. Наиболее примечательными являются почти четырёхкилометровый береговой уступ и дюны. Высота берегового уступа составляет 2-3 м, а расположенные за ним дюны являются преимущественно низкими (в среднем 1,5 м, местами 5 м в высоту). Наиболее значимые виды растений: бурачок горный и гвоздика песчаная (*Dianthus arenarius* ssp. *arenarius*). Именно здесь эти виды встречаются в наибольшем количестве во всей Эстонии. Природный заповедник относится к Европейской экологической сети Natura 2000.

### ЛАНДШАФТНЫЙ ЗАПОВЕДНИК КААЛИ

**Местонахождение:** волость Пихтла

**Площадь:** 83,3 га

**Охраняемая территория:** с 1938 г.

**Типы мест обитания:** сухие известковые луга, луга с большим видовым разнообразием, произрастающие на малоизвестковой почве, лесолуга, лесистые пастбища.

**Виды:** тамниум лисохвостый, гиалекта ильмовая, ринхостегиум степной, платидикция, улитка запертая пряморотая.

Целью создания ландшафтного заповедника Каали является защита метеоритных кратеров и окружающих их ландшафтов. Кратер Каали считается самым внушительным во всей Европе.



Фото: Кратер Каали, Я. Кюннап

Метеорит Каали был последним гигантским метеоритом в мире, который упал в населенном пункте. Кроме того, Каали относится к первым кратерам доказанного метеоритного происхождения. Диаметр главного кратера составляет до 100 метров, а его глубина вместе с озерами равна 22 м. Восемь соседних кратеров расположены на полях в непосредственной близости от Каали. Возраст кратеров, согласно данным из разных источников, составляет около 3500-3700 лет.

### ЛАНДШАФТНЫЙ ЗАПОВЕДНИК КАУГАТОМА-ЛЬЮ

**Местонахождение:** волость Салме

**Площадь:** 499,5 га

**Охраняемая территория:** с 1973 г. в качестве одиночного объекта охраняется обрыв Каугатома, с 2000 года – ландшафтный заповедник

**Типы мест обитания:** каменистая береговая линия с растительным покровом, заросли можжевельника, сухие известковые луга, луга с большим видовым разнообразием, произрастающие на малоизвестковой почве, альвары, сообщества молинии голубой, луга с лисохвостом луговым и кровохлебкой лекарственной, низинные болота с большим видовым разнообразием, обнажения известняка, старые природные леса.

**Виды:** солорина мешковидная, фульгенсия золотистая, сквамарины чечевицеобразная, кладония свернутая, вульпицида трубчатая, костенец постенный, сведа приморская, лук виноградный, офрис насекомоносная, бровник одноклубневый, анакамптис пирамидальный, дремлик болотный, гулявник лежачий, поплавок серый, лебедь-кликун, орлан-белохвост, лесной жаворонок, ястребиная славка, сорокопут-жулан, серый журавль.

Целью создания ландшафтного заповедника Каугатома-Лью является защита обрыва Каугатома и альваров Лью. Альвары Лью являются крупнейшими альварами на территории острова Сааремаа. Здесь насчитывается множество различных, в том числе и редких, видов альваров, а также произрастают редкие виды растений и лишайников. Обрывы на территории заповедника относительно низкие, но, благодаря обильным окаменелостям и характерным слоистым отложениям представляют собой достаточно интересное явление. Природный заповедник относится к Европейской экологической сети Natura 2000.



Фото: Прострел луговой, Л. Сепп



### ЛАНДШАФТНЫЙ ЗАПОВЕДНИК КЕССЕЛАЙУ

**Местонахождение:** волость Муху

**Площадь:** 178,1 га

**Охраняемая территория:** с 1938 г.

**Типы мест обитания:** прибрежные заводы, первичные береговые валы, морские прибрежные обрывы, каменистая береговая линия с растительным покровом, альвары, сухие известковые луга, низинные болота с большим видовым разнообразием, обнажения известняка, старые природные леса.

**Виды:** скабиоза голубиная, дремлик тёмно-красный, башмачок настоящий, пыльцеголовник красный, гнездовка настоящая, любка зелёноцветковая, тайник яйцевидный, орлан-белохвост, сорокопуд-жулан, ястребиная славка.

Особенностью заповедника Касселайу являются редкие, представляющие научную ценность коренные породы, береговой уступ, альварный ельник и полуприродные сообщества. На северном и северо-западном побережье расположен обрыв Кессе (отложения Яграху и Яани), ширина которого составляет 13 метров, а длина - 800 м. Этот обрыв, являющийся частью Западно-Эстонского глинта, образовался в ходе отступления Литоринового моря. Около трети ширины обрыва покрыто старым альварным ельником, что является редкостью для маленьких островов Эстонии. Здесь также встречается редкое елово-липовое растительное сообщество. Альварный можжевельник широко распространен на острове. В северной части острова произрастает редкая форма ели, получившая название «змеевидной».

### ЛАНДШАФТНЫЙ ЗАПОВЕДНИК КОЙГИ

**Местонахождение:** волости Лаймьяла, Пёйде и Вальяла

**Площадь:** 2359,2 га

**Охраняемая территория:** с 2005 г.

**Типы мест обитания:** заросли можжевельника, крупные и мелкие дистрофные озера, сухие известковые луга, влаголюбивая высокая растительность, луга с лисохвостом луговым и кровохлебкой лекарственной, лесолуга, верховые болота, проблемные болота с потенциалом восстановления, переходные и трясинные болота, низинные болота с большим видовым разнообразием, старые природные леса, старые широколиственные леса, заболоченные и болотистые лиственные леса, леса на переходных и верховых болотах.

**Виды:** восковница обыкновенная, меч-трава обыкновенная, дремлик зимовниковый, кувшинка белоснежная, чёрная крачка, малая чайка, фифи, травник, большой веретенник, серый журавль, водяной пастушок, серощёкая поганка, погоньш, болотный лушь, беркут, орлан-белохвост.

Территория ландшафтного заповедника Койги создана для защиты ценных мест обитания, природного и ландшафтного разнообразия, а также редких видов. Верховое болото Койги является крупнейшим болотным массивом в островной части Западной Эстонии. Болото с озёрами представляет собой большой пресноводный водоём, который, в свою очередь, является важнейшим источником питания для донных вод восточной части острова Сааремаа.

На территории верхового болота располагаются четыре озера: Койгиярв, Пиккьярв, Юмарьярв и Найстярв. Регион имеет большое значение с точки зрения охраны птиц. Озеро Койги с большим запасом торфа является местом гнездования водоплавающих птиц и остановкой на пути их миграции. Также большой ценностью считаются птичьи колонии на верховом и низинном болоте. Заповедник является орнитологической и природной территорией, относящейся к Европейской экологической сети Natura 2000.



Фото: Вид на верховое болото Койги, М. Сепп



Фото: Островок Кессе, К. Паомезэ



Фото: Сорокопуд-жулан, В. Воолайд



Фото: Береговой обрыв Раннаийди, Л. Михельсон



Фото: Альвар Лью, М. Сепп



Фото: Полуостров Тагамыйза, Л. Михельсон



Фото: Обрыв Панга, Т. Куудер



Фото: Источники Одалятси, В. Воолайд

## ЛАНДШАФТНЫЙ ЗАПОВЕДНИК ОДАЛЯТСИ

**Местонахождение:** волость Кихельконна

**Площадь:** 163,1 га

**Охраняемая территория:** с 1959 г.

**Типы мест обитания:** лесистые дюны, пески, реки и ручьи, сообщества молинии голубой, родники и родниковые болота, старые природные леса, заболоченные и болотистые лиственные леса, леса на переходных и верховых болотах.

**Виды:** буксбаумия зелёная, рамалина мучнистая, жирянка альпийская, восковница обыкновенная, берула прямая, мятлик луговой, меч-трава обыкновенная, башмачок настоящий, ятрышник шлемоносный, кокушник комарниковый, тайник сердцевидный, пальчатокоренник пятнистый, гудайера ползучая, дремлик болотный, дремлик тёмно-красный, феллодон чёрный, клинтух, лесной жаворонок, чёрный дятел, деряба, клёст-сосновик, речная минога.

Под охраной в ландшафтном заповеднике Одалятси находятся карстовые родники, местные природные сообщества, а также места обитания и произрастания редких видов. Дюнный ландшафт Одалятси состоит из двух параллельных дюнных хребтов с холмистым рельефом. Относительная высота поверхностных форм достигает 10 м, что считается очень примечательным явлением для сравнительно равнинного рельефа острова Сааремаа. Восточная часть дюн с южной стороны хребта формирует валы городища Кихельконна. Родники берут свое начало в области Каруярве на возвышенности в западной части Сааремаа, где встречается много небольших восходящих родников, общий объем водного потока которых составляет до 200 л/с. Согласно преданию, ложбины для родников образовались от следов Нечистого, когда тот в ярости топтал землю после своего поражения от руки Суур Тылля. При этом Нечистый оплакивал свое утраченное копьё словами: «Oda läts, oda läts!» (Копье сломалось, копьё сломалось!). Заповедник относится к Европейской экологической сети Natura 2000.

## ЛАНДШАФТНЫЙ ЗАПОВЕДНИК ПАНГА

**Местонахождение:** волость Мустьяла

**Площадь:** 26,4 га

**Охраняемая территория:** с 1959 г. в качестве отдельного объекта охраняется обрыв Панга, с 1999 г. – ландшафтний заповедник

**Типы мест обитания:** первичные береговые валы, морские прибрежные обрывы, заросли можжевельника, альвары, старые природные леса.

**Виды:** энкалпнта тупоконечная, пыльцеголовник красный, пыльцеголовник длиннолистный, кокушник комарниковый, любка двулистная, тайник яйцевидный, дремлик тёмно-красный, городская ласточка.

Основной целью создания ландшафтного заповедника Панга является защита обрыва Панга, являющегося самой высокой части Западно-Эстонского глинта, а также растительных сообществ, характерных для данной территории. Длина обрыва Панга составляет 2,7 км, а высота достигает до 21,3 метров. Здесь встречаются обнажения залежей Яагурахау и Яани. Дополнительную ценность ландшафтному заповеднику придает расположенный на обрыве старый природный лес, который служит местом обитания многих исчезающих видов. На обрыве находилось историческое место для жертвоприношений, а на территории современного обрабатываемого луга располагалась священная роща.



Фото: Пальцеголовник красный, М. Сепп



Фото: Обрыв Юугу, Л. Михельсон



Фото: Ятрышник шлемоносный, М. Сепп

### ЛАНДШАФТНЫЙ ЗАПОВЕДНИК ЮУГУ

**Местонахождение:** уезд Муху

**Площадь:** 9,6 га

**Охраняемая территория:** с 1959 г. в качестве одиночного объекта взят под охрану обрыв Юугу, с 1996 г. – ландшафтный заповедник.

**Типы мест обитания:** прибрежные луга, заросли можжевельника, сухие известковые луга, альвары, родники и родниковые болота, лесистые пастбища.

**Виды:** катаскопиум чернеющий, костенец постенный, костенец волосовидный, голокучник Робертов, офрис насекомоносная, ятрышник обожженный, лосняк Лезеля, пальчатокоренник мясо-красный, кокушник комарниковый, любка зелёноцветковая, бровник одноclubневый, дремлик тёмно-красный, дремлик болотный, дремлик зимовниковый, тайник яйцевидный, ятрышник шлемоносный, крупка стенная, скабиоза голубиная.

Основной целью создания ландшафтного заповедника Юугу является защита обрыва Юугу, родниковых болот, а также охраняемых видов и мест их обитания. Утес Юугу, длина которого составляет 450 метров, расположен на расстоянии 150 метров от береговой черты и представляет собой волноприбойный уступ Литоринового моря. На обрыве видны обнажения доломитов из отложений Яагураху, относящихся к многослойным массивам Кесселайу. Высота обрыва от подножья достигает до 5,5 м. От подножья обрыва Юугу вытекают два нисходящих родника. Ландшафтный заповедник Юугу также относится к орнитологической и природной территории Вяйнамере, имеющей международное значение.



Фото: Дремлик болотный, М. Сепп



Фото: Шилоклювка, В. Воолайд

## ЗАКАЗНИКИ

Заказники созданы для защиты мест обитания и произрастания. Там разрешена только та деятельность, которая не наносит вреда видам и сообществам. Большинство заказников относится к сети природных и/или орнитологических территорий Natura 2000. В Европе орнитологические территории предназначены для защиты мест обитания видов исчезающих видов птиц, в том числе перелётных. Природные территории созданы для охраны флоры и фауны (за исключением птиц), а также с целью сохранения типов мест обитания, находящихся под угрозой исчезновения. Естественно, птиц и природу невозможно охранять по отдельности. Именно поэтому в реальности орнитологические и природные охраняемые территории частично или полностью совпадают. Если европейская сеть объединяет территории, имеющие большое значение в масштабах Европейского Союза, то наши заказники в первую очередь охраняют территории, важные для Эстонии. В качестве заказников выбраны только самые представительные регионы Эстонии. Для охраны каждого вида и типа мест обитания важно выбрать достаточное количество территорий, позволяющее гарантировать сохранность видов и для будущих поколений. На территории Саарского уезда находится 70 заказников.

## ЗАКАЗНИК КАРАЛА-ПИЛЬГУСЕ

**Местонахождение:** волость Люманда

**Площадь:** 2494, 6 га (сухопутная территория 1144, 7 га, водная территория 1349, 9 га)

**Охраняемая территория:** с 2006 г.

**Типы мест обитания:** прибрежные заводы, первичные береговые валы, морские прибрежные обрывы, небольшие острова и островки, прибрежные луга, песчаные берега с постоянной травянистой растительностью, белые дюны (кочующие прибрежные дюны), серые дюны (неподвижные прибрежные дюны), заросли можжевельника, сухие известковые луга, альвары, сообщества молинии голубой, известковые низинные болота с зарослями меч-травы, низинные болота с большим видовым разнообразием, старые природные леса.

**Виды:** чина приморская, четырёхкрыльник приморский, белокопытник ложный, бровник одно-клубневый, офрис насекомоносная, пальчатокоренник балтийский, кокушник комарниковый, дремлик болотный, берула прямая, сведа приморская, белоцкая казарка, орлан-белохвост, серый журавль, шилоклювка, филин, лесной жаворонок, ястребиная славка, сорокопут-жулан.

Заказник Карала-Пильгусе, наряду с Национальным парком Вилсанди, является второй по величине целостной территорией с характерными признаками морского и прибрежного ландшафта западной части острова Сааремаа. Здесь находятся природные и, образованные вследствие деятельности человека, полуприродные сообщества, являющиеся местом обитания многих охраняемых видов птиц и растений. Заказник является орнитологической и природной территорией, относящейся к Европейской экологической сети Natura 2000.

## ЗАКАЗНИК КАРУЯРВЕ

**Местонахождение:** волости Кихельконна и Кярла

**Площадь:** 352, 8 га

**Охраняемая территория:** с 2006 г.

**Типы мест обитания:** дистрофные и олиготрофные озера с водой умеренной жесткости, заболоченные и болотистые лиственные леса.

**Виды:** кувшинка белая, подкаменщик обыкновенный, ночница водяная, ночница прудовая, северный кожанок, широкопалый речной рак.

Озеро Каруярв («Медвежье озеро») отделилось от моря примерно 800 лет назад. Таким образом, оно считается самым старым озером на острове Сааремаа. Озеро вытекает через ручей Калья в одноименную воронку. Береговая линия озера Каруярв сильно расчленена, а берега, в основном, песочные и гравийные. На озере есть 5 островов. Наибольшая глубина озера составляет 6 метров. Заказник является природной территорией, относящейся к сети Natura 2000. По легенде озеро Каруярв образовалось на месте ссоры семи медведей. Чтобы разнять драчунов, Бог наслад на землю сильный дождь, из дождевой воды образовалось озеро, а медведи разбрелись каждый в свою сторону. Именно поэтому озеро имеет семь ответвлений.



Фото: Четырёхкрыльник приморский, М. Сепп



Фото: Кувшинка белая, М. Сепп



Фото: Заказник Карала-Пильгусэ, М. Сепп



Фото: Вид на пролив Вяйке Вяйн, Л. Михельсон



Фото: Большие кроншнепы, В. Воолайд

### ЗАКАЗНИК ПО ОХРАНЕ ПРОЛИВА ВЯЙКЕ ВЯЙН

**Местонахождение:** волости Ориссааре, Муху и Пёйде

**Площадь:** 16 643,3 га (12815,3 га суши, 13 828 га воды)

**Охраняемая территория:** с 2006 г.

**Типы мест обитания:** прибрежные заводи, широкие неглубокие заливы, первичные береговые валы, морские прибрежные обрывы, небольшие острова и островки, прибрежные луга, заросли можжевельника, сухие известковые луга, луга с большим видовым разнообразием, произрастающие на малоизвестковой почве, альвары, лесолуга, известковые низинные болота с зарослями меч-травы, низинные болота с большим видовым разнообразием, лесистые пастбища, старые природные и широколиственные леса.

**Виды:** осока растянутая, офрис насекомоядная, дудник болотный, малый лебедь, лебедь-кликун, дикий гусь, белошекая казарка, чернозобик, большой веретенник, большой кроншнеп, ястребиная славка, сорокопут-жулан, серый тюлень, кольчатая нерпа, крачки, чайки.

Задачей заказника по охране пролива Вяйке Вяйн является охрана птичьих колоний и мест их обитания. Пролив Вяйке Вяйн является частью залива Вяйнамери. Ширина пролива составляет 2–4 км, а глубина как правило, не превышает трёх метров. В заливе Вяйке Вяйн насчитывается примерно 15 островов и мелких островков. Пролив делит пополам дамба, построенная в 1896 году и соединяющая острова Муху и Сааремаа. Исторически приморские территории в основном использовали для выпаса скота и заготовки тростника. Этот участок имеет европейское значение в качестве основного места остановки водоплавающих птиц во время миграции.



Фото: Северный кожанок, Т. Търв

## ЗАПОВЕДНЫЕ ПАРКИ

Парки сходны с полуприродными сообществами, которые подвержены угасанию без постоянного человеческого вмешательства. Исторические парки, как правило, разбивались вокруг усадеб, однако существуют парки, разбитые в городах возле старых крепостей, хуторов и церквей. В уезде насчитывается 17 охраняемых парков, древостоев и арборетумов.

### ПАРК ПРИ ЗАМКЕ КУРЕССААРЕ

**Местонахождение:** город Курессааре

**Площадь:** 6, 3 га

**Охраняемая территория:** с 1959 г.

**Виды:** склерофора бледная, склерофора перонелла, ринхостегиум степной, гриб *Oxyporus philadelphi*, деревенская ласточка, канареечный вьюрок, рыжая вечерница, северный кожанок, лесной нетопырь, водяная ночница, прудовая ночница, нетопырь-карлик.

Самую старую часть парка стали сооружать в 1861 году. Парк с большим видовым разнообразием имеет свободную форму и красивый ландшафт, который украшают вековые аллеи. Разнообразие видов в парке считается достаточно большим: 69 видов древесных растений, 18 из которых составляют местные виды. Редкими видами являются бук лесной, бук лесной '*Atropunicea*', бархат амурский, липа крымская, клён полевой, тис остроконечный и тис ягодный. В 2002 году по инициативе города Курессааре в замковом парке была основан Парк глав государств (*Riigipeade Pargihie*), в котором главы государств, посещающие город, могут, при желании, посадить дубы.

### ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК МИХКЕЛЯ РАНДА

**Местонахождение:** волость Пёйде, деревня Неэми

**Площадь:** 1 га

**Охраняемая территория:** с 1959 г.

Сельский кузнец Михаил (Михкель) Ранд приступил к созданию дендрария на южной окраине деревни Неэми в 1925 году. В дендрологическом парке произрастает много редких деревьев. Наряду с мелкими пирамидальными кустами можжевельника, символизирующими остров Сааремаа, а также тисом и плющом, здесь встречается множество чужеземных видов, а именно: пихта Нордманна, белая и чёрная шелковица, бархат амурский, гинкго Билоба, сосна жесткая, пихта арizonская, туевик поникающий, туя складчатая, орех грецкий, клекачка трехлистная, катальпа прекрасная и птелея трехлистная.



Фото: Малый пестрый дятел, Т. Валкер

### ПАРК МЫНТУ

**Местонахождение:** волость Торгу, село Мынту

**Площадь:** 8,6 га

**Охраняемая территория:** с 1959 г.

**Виды:** крупка стенная, шершавый сердечник, лук виноградничный, хохлатка промежуточная, горошек чиновидный, любка зеленоцветковая, любка двулистная, дремлик зимовниковый, ятрышник шлемоносный.

Парк Мынту характеризуется самым большим видовым разнообразием среди всех парков Саареского уезда. Среди заповедных парков он уступает только парку при замке Курессааре. Здесь располагается самое старое и самое крупное на острове Сааремаа место произрастания белой пихты. Уже до войны большой популярностью пользовался местный грецкий орех, который, по мнению плодородов из Западной Европы, являлся ценной исходной формой, в наибольшей степени подходящей для разведения морозостойчивых сортов в северных районах Европы. Наряду с редкими деревьями, в парке произрастают липы, дубы, чёрная ольха и рябина промежуточная. Среди кустарниковых видов представлена сирень, чубушник венечный, снежнаягодник, белая ива и боярышник.

### ПАРК ПЯДАСТЕ

**Местонахождение:** волость Муху, село Пядасте

**Площадь:** 14 га

**Охраняемая территория:** с 1959 г.

**Виды:** склерофора бледная, башмачок настоящий, дремлик широколистный, любка двулистная, пальчатокоренник мясо-красный, деревенская ласточка, малый пестрый дятел, северный кожан.

Парк Пядасте и береговая линия знамениты своим разнообразием биологических форм, а также видовым разнообразием. Современное парковое оформление восходит к 1875 году. Основными ценностями парка являются две западные туи, три американские липы, один лесной бук и белый тополь.

## ОТДЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Многие природные объекты (деревья, родники, ледниковые валуны, уступы и другие интересные ландшафтные формы) располагаются за пределами охраняемых территорий. При этом данные объекты могут иметь большую научную, эстетическую или историко-культурную ценность. В качестве отдельных объектов именно в Саареском уезде взято под охрану больше всего вековых деревьев, а затем следуют ледниковые валуны. В качестве отдельных ландшафтных объектов под охраной находятся каменная гряда Маапера, уступ Лаугу и источник Пюхату.

## ВЕКОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

В Саареском уезде под охраной находятся 57 вековых деревьев. Список охраняемых деревьев постоянно уточняется и пополняется новыми объектами. Также из списка вычёркиваются погибшие деревья.

В Саареском уезде произрастают следующие деревья-рекордсмены:

- Täri pärn (Липа Тяри) является старейшей и крупнейшей обыкновенной липой в Эстонии. Ее возраст составляет приблизительно 400 лет.
- Sepise järgaru (Ягодный тис Сеписе) является старейшим и крупнейшим тисом в Эстонии.

Вековые деревья Саареского уезда\*:

\*Из списка охраняемых деревьев исключены погибшие вековые деревья.

Название	Местонахождение	Взято под охрану	Размеры: обхват О (см) высота В (м)
Alliku tammed (Дубы Аллику)	волость Каарма, деревня Вийра	1959	Дерево 1: О =324, В =16; Дерево 2: О =308, В =15
Asuküla tamm (Дуб Асукюла)	волость Каарма, деревня Нымме	1959	О=457 В=22
Harilik robiinia (Акация белая)	город Курессааре	1964	О=91 В=11
Harilik robiinia (Акация белая)	город Курессааре	1976	О=116 В=13
Harilik robiinia (3 puud) (Акация белая) (3 дерева)	город Курессааре	1964	Дерево 1: О=179, В=12 Дерево 2: О=129, В=11 Дерево 3: О=124, В=11
Kaali tamm (Дуб Каали)	волость Пихтла, деревня Салавере	1959	О=489 В=20
Kopli jalakas (Вяз Копли); Künnapuu (Вяз гладкий)	волость Ориссааре, деревня Каванди	1959	О=530 В=13
Kreeka pähklipuu (Два побега старого грецкого ореха)	город Курессааре	1964	О= 30 В= 7
Kuralase tamm (Дуб Кураласе)	волость Кихельконна, деревня Метсакюла	1965	О=325 В=13
Kägi-Jaani tamm (Дуб Кяги-Яяни); Käägijaani tamm (Дуб Кяэгияяни)	волость Ориссааре, деревня Каванди	1937	О=685 В=9
Kõiguste pärn (Липа Кыйгусте)	волость Лаймьяла, деревня Кыйгусте	1965	О=368 В=20
Laugu jalakas (Вяз Лаугу); künnapuu (Вяз гладкий)	волость Лейси, деревня Лаугу	1960	О=547 В=21
Lepna rappel (Тополь Лепна)	волость Вальяла, деревня Рёэса	1970	О=417 В=22
Metsküla tamm (Дуб Метсакюла) (раздвоенный)	волость Лейси, деревня Метсакюла	1959	О=640 В=22
Must mänd (Сосна черная)	город Курессааре	1964	О=178 В=13

Mustjala valge mänd (Белая сосна Мустьяла)	волость Мустьяла, деревня Силла	1970	О=172 В=21
Nonni mänd (Сосна Нонни)	волость Кихельконна, деревня Пидула	1965	О=282 В=10
Nõlvaku tamm (Дуб Нылваку)	волость Ориссааре, деревня Пырипыллу	1974	О=462 В=22
Oidika kadakas (Можжевельник Ойдика)	волость Ориссааре, деревня Хинду	1937	О=168 В=9
Pidula tamm (Дуб Пидула)	волость Кихельконна, деревня Кыыру	1959	О=447 В=19
Pihlta punalehine rööök (Краснолиственный бук Пихтла)	волость Пихтла, деревня Пихтла	1970	О=225 В=19
Pihlta tamm (Дуб Пихтла)	волость Пихтла, деревня Пихтла	1970	О=345 В=23
Pilguse metsõunapuu (Лесная яблоня Пилгузе)	волость Люманда, деревня Йыгела	1960	О=176 В=9
Põldetaguse tamm (Дуб Пылдетагузе)	волость Ориссааре, деревня Вяйке-Пахила	1965	О=402 В=14
Põndi kask (Береза Пынди)	волость Лаймьяла, деревня Асва	1959	О=238 В=21
Raagi mänd (Сосна Рааги)	волость Муху, деревня Лийва	1965	О=288 В=15
Raugu tamm (Дуб Раугу)	волость Ориссааре, деревня Раугу	1937	О=473 В=15
Roosu tamm (Дуб Роосу)	волость Вальяла, деревня Кунгла	1959	О=434 В=19
Rämmi tamm (Дуб Рямми)	волость Ориссааре, деревня Раннакюла	1965	О=325 В=13
Sassi tamm (Дуб Сасси)	волость Кярла, деревня Пайкюла	1959	О=615 В=16
Sepise järgaru (Ягодный тис Сеписе)	волость Кихельконна, деревня Сеписе	1959	О=104 В=12
Sõoja mänd (Сосна Сеооя)	волость Люманда, деревня Коймла	1960	О=322 В=23
Tammevälja tamm (Дуб Таммевяля); Ohvritamm (Жертвенный дуб)	волость Вальяла, деревня Ванальве	1959	О=404 В=17
Tuiu haab (Осина Туйу)	волость Кярла, деревня Кандла	1970	О=530 В=30
Tumala tammed (Дубы Тумала) (3 дерева)	волость Ориссааре, деревня Аристе	1959	Дерево 1: О=314, В=18 Дерево 2: О=307, В=14 Дерево 3: О=282, В=23
Täri pärn (Липа Тяри)	волость Мустьяла, деревня Лийкюла	1959	О=666 В=12
Tõlluste tamm (Дуб Тыллусте)	волость Пихтла, деревня Тыллусте	1959	О=484 В=20
Uuetoa kadakas (Можжевельник Ууэтоа)	волость Ориссааре, деревня Хинду	1937	О=89 В=7
Veske pärn (Липа Веске)	волость Лейси, деревня Веске	1965	О=530 В=24
Veske saar (Ясень Веске)	волость Вальяла, деревня Раннакюла	1959	О=343 В=23
Õunapuu tamm (Дуб Ыунапуу); Õunapuu põline tamm (Вековой дуб Ыунапуу)	волость Каарма, деревня Пыллукюла	1959	О=435 В=15



Фото: Аллея городского парка Курессааре, Л. Михельсон



Фото: Лесная яблоня Пилгузе, М. Сепп

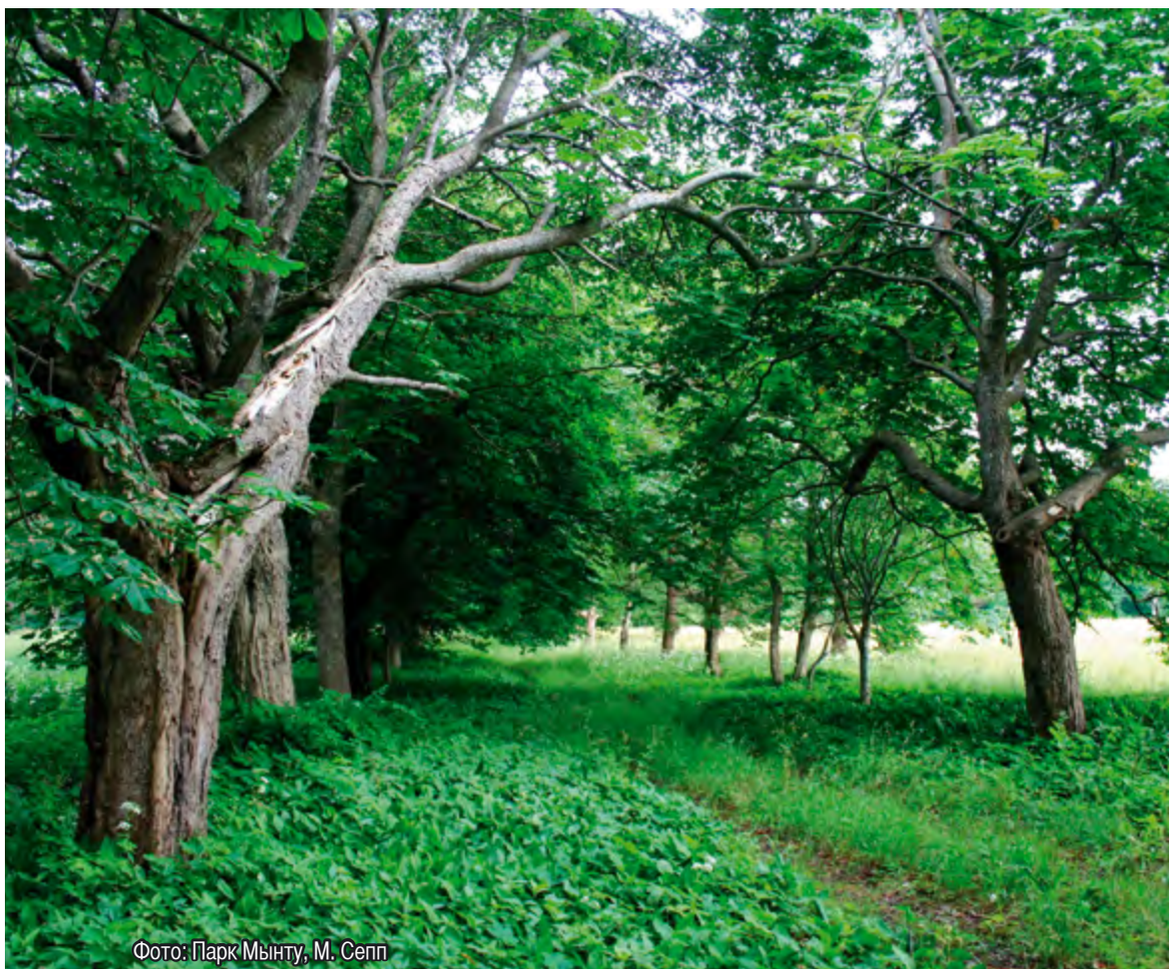


Фото: Парк Мынту, М. Сепп

## ЛЕДНИКОВЫЕ ВАЛУНЫ

В уезде находится 22 охраняемых ледниковых валуна. Самые большие из них расположены неподалёку от Абрука, на острове Вахасе. Гигантский валун Вахасе I относится к числу 20 крупнейших валунов в Эстонии.

Название	Местонахождение	Взят под охрану	Размеры (м)
Aavakivi (Аавакиви); Kõrkvere hiidrahn (ледниковый валун в Кырквере)	волость Пейде, деревня Кырквере	1937	26,5
Abruka metsavahi rändrahn (Ледниковый валун лесника на острове Абрука)	волость Каарма, деревня Абрука	1937	9,43
Abruka saare I suurkivi (Гигантский валун I на острове Абрука)	волость Каарма, деревня Абрука	1937	22,4
Abruka saare II suurkiv (Гигантский валун II на острове Абрука)	волость Каарма, деревня Абрука	1937	17,8
Hiiukivi (Валун Хийукиви); Hiiekivi (Валун Хийекиви)	волость Вальяла, деревня Вякра	1959	16,0
Hookivi e Hobusekivi (Валун Хоокиви, или Хобусекиви); Ookivi (Валун Оокиви)	волость Каарма, деревня Парила	1937	13,8
Kaarekivi (Валун Каарекиви)	волость Кихельконна, деревня Варкья	1938	17,2
Kiratsi rändrahn (Ледниковый валун Киратси); Kiratsi ristikivi (Крестовый камень в Киратси)	волость Каарма, деревня Киратси	1940	12,2
Koogila kivi (Камень Коогила)	волость Лаймьяла, деревня Вилтина	1959	21,0
Liiva rändrahn (Ледниковый валун Лийва)	волость Ориссааре, деревня Лийва	1965	19,7
Pireti kivi e Silla suurkivi (Камень Пирет, или валун Силла)	волость Лаймьяла, деревня Кыйгусте	1939	17,9
Ratsikivi (Ратскикиви); Raudsikivi (Паудскикиви); Rautsi kivi (Камень Раутси)	волость Ориссааре, деревня Суур-Пахила	1937	22,0
Rändrahn „Päästekivi“ (Ледниковый валун «Пяэстекиви» )	волость Кихельконна, деревня Варкья	1938	11,4
Sauemäe kivi (Камень Сауэмяэ); Saumäe kivi (Камень Саумяэ)	волость Торгу, деревня Охессааре	1970	21,0
Sera suurkivi (Валун Сера); Riksu rahh (Валун Риксу); Laste liukivi (Гладкий камень Ласте)	волость Салме, деревня Лахетагузе	1938	14,0
Suur-Tõlli kerisekivi (Камень Суур-Тылли); Suure Tõllu kerisekivi (Камень Большого Тылля); Raka kivi (Камень Рака)	волость Кихельконна, деревня Кыыру	1959	19,0
Tõllukivi (Тыллукиви)	волость Люманда, деревня Кулли	1937	20,0
Türiseniidi kivi (Камень Тюрисенийди)	волость Мустьяла, деревня Выхма	1937	21,2
Vahase saare I hiidrahn (Гигантский валун I на острове Вахасе)	волость Каарма, деревня Абрука	1937	30,3



Фото: Гигантский валун I на острове Вахасе, М. Сепп.

Vahase saare II hiidrahn (Гигантский валун II на острове Вахасе)	волость Каарма, деревня Абрука	1937	29,0
Võlla rändrahn (Ледниковый валун Вылла)	волость Муху, деревня Вылла	1959	18,5
Võlupe rändrahn (Ледниковый валун Вылупе )	волость Лейси, деревня Муясте	1959	20,0



Фото: Сосна Сеоя, М. Сепп



Фото: Камень Большого Тылля, М. Сепп



Фото: Ледниковый валун Вылуле, К. Паомеес



