

ПАМЯТКА ПОСЕТИТЕЛЯ

- Передвижение моторных транспортных средств разрешено только по специально предназначенной для этого дороге. Парковка разрешена только на специальных стоянках.
- Устанавливать палатку и разводить костер можно только в специально отведённом и официально обозначенном месте. В период повышенной пожароопасности строго запрещено разводить костры даже в специально отведенных и обозначенных местах! Не используйте растущие деревья и кусты в качестве дров для разведения костра.
- По водоемам можно передвигаться на плавучих транспортных средствах без мотора.
- В заповеднике разрешён любительский лов, за исключением лова с помощью одностенной сети и донного яруса.
- Мыться и отправлять естественные потребности разрешается исключительно на суше.
- Во время пребывания на природе держите ваших домашних любимцев на поводке.
- В заповеднике разрешено собирать ягоды и грибы.
- Запрещено срывать, топтать и выкапывать охраняемые растения!

Увидев, что природе или объекту посещения нанесен ущерб, сообщите об этом в Инспекцию по охране окружающей среды по тел. 1313.



ЛИЦО, УПРАВЛЯЮЩЕЕ ЗАПОВЕДНИКОМ

Департамент окружающей среды
Вирусский регион
ул. Парги, 15, 41537 Йыхви, тел. 332 4401
ida-viru@keskkonnaamet.ee
www.keskkonnaamet.ee



KESKKONNAAMET

ОРГАНИЗАТОР ПОСЕЩЕНИЙ ЗАПОВЕДНИКА

Отдел по природопользованию
Центр управления государственными лесами (RMK), Северо-восточный регион
тел. 339 3833
kauksi.looduskeskus@rmk.ee, www.rmk.ee



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

Составитель: Анне-Ли Фершель
Фотография на обложке:
Озеро Ныммъярв, Л. Михельсон

Оформление: Akriibia OÜ
Печать: Aktaprint AS



KESKKONNAINVESTEERINGUTE KESKUS

ФЛОРА И ФАУНА

В озерах заповедника встречаются очень редкие растения, такие как лобелия Дортмана, полушник озерный, а также десятки находящихся под угрозой исчезновения и чувствительных к загрязнениям водорослей. На сухих песчаных холмах в заповеднике Куртна произрастают песчанка высокая, гвоздика песчаная, прострел луговой, дифазиаструм сплюснутый. В лесах встречается множество орхидных (например, дремлик темно-красный и дремлик зимовниковый, любка двулистная, тайник яйцевидный). Из охраняемых видов птиц здесь можно увидеть черного дятла, белоспинного дятла и малую мухоловку. Наиболее распространенными видами рыб являются окунь, плотва и щука, о чем свидетельствуют одноименные озера (Ахвенъярв, Сяргъярв и Хаугъярв). Местами встречаются речные раки.

ЗОНА ОТДЫХА

Озёрный комплекс Куртна – это популярная зона отдыха. Для купания лучше всего подходят озера Нымме, Лийвъярв и Ряхъярв. Недалеко от озера Консу находится место для палаток, а на берегу самого озера планируется разбить комфортные места для отдыха. Возле озера Панньярв берут свое начало обозначенные лесные тропы для велосипедного спорта, бега и скандинавской ходьбы, а зимой по тропам прокладываются лыжня.

ФАКТОРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОЗЕРНЫЙ КОМПЛЕКС

Значительный ущерб озёрному комплексу Куртна наносят близлежащие торфяники, сланцевые шахты и песчаный карьер Панньярве. Куртнаские грунтовые воды используются как источник питьевой воды для Йыхви и Ахтме. Воды из шахт, насыщенные глиной и известью, проходя через несколько озёр меняют химический состав озёрной воды. Из-за большого потребления воды уровень воды в нескольких озерах упал в среднем на 4 метра, а качество воды ухудшилось. Неправильные действия отдыхающих (такие как замусоривание, перенос почвы в воду на подошвах, отправление естественных потребностей и мытьё в озере, мойка автомобилей на берегу) загрязняют воду в озёрах и создают угрозу пожаров. В результате чистая и прозрачная вода становится мутной, а поступающие в озеро минеральные вещества стимулируют чрезмерный рост водной растительности.

ТРАДИЦИОННАЯ КУЛЬТУРА

В 1930-х годах и во время Второй мировой войны на месте современного молодежного лагеря в Куртна располагался военно-тренировочный лагерь, а на берегу озера Ныммъярв находился дом офицеров. Во многих местах видны остатки старых окопов и следы воронок от снарядов.



Фото: Пожар в Куртна, частный архив

По легенде озеро Консу, площадь которого составляет 136 га, а глубина – 10,2 га, выкопал Калевипозг. По другой версии озеро образовалось в отпечатке от сапога этого богатыря.

Если с орхидеи сорвать цветок, то ей потребуется очень длительное время на восстановление, а иногда растение может погибнуть. При пересаживании растения невозможно забрать с собой грибницу, необходимую для жизни растения. В этом случае орхидея погибнет.

Куртна – это зона высокой пожароопасности. Практически каждое лето здесь образуются возгорания, в основном обусловленные человеческой небрежностью.

Если с орхидеи сорвать цветок, то ей потребуется очень длительное время на восстановление, а иногда растение может погибнуть. При пересаживании растения невозможно забрать с собой грибницу, необходимую для жизни растения. В этом случае орхидея ждет неминуемая гибель.



Фото: Любка двулистная, А. Фершель



ЛАНДШАФТНЫЙ ЗАПОВЕДНИК КУРТНА



Фото: озеро Консу, Л. Михельсон

Куртна- это регион с самым большим количеством озёр в Эстонии: на территории площадью 30 км² расположены 42 озера.

ЛАНДШАФТНЫЙ ЗАПОВЕДНИК КУРТНА

был создан для защиты рельефного холмистого ландшафта, ценных озера, а также природных мест произрастания и обитания редких видов флоры и фауны. Общая площадь заповедника составляет 2805 гектаров, 193 из которых образуют озера. Начало формирования озерного комплекса, представляющего собой особенное явление в мировом масштабе, относится к концу последнего ледникового периода. Именно тогда стали таять огромные ледовые глыбы, покрытые песком и гравием, а в получившихся ложбинах возникли озера, разделенные холмами из песка и гравия высотой 15–20 метров.

Длина рельефного холмистого ландшафта в Куртна - 9км, ширина – более 3 км, а высота над уровнем моря достигает 71 м. Из 9 основных типов озёр, распространённых в Эстонии, в Куртнаском заповеднике встречается 6. Настоящими жемчужинами заповедника считаются прозрачные озера с редкой растительностью, представляющие собой уникальное явление в масштабах Эстонии и всей Европы. Большинство озера в Куртна – это небольшие лесные озера с торфяными берегами. Озера, граничащие с холмами, имеют песчаные берега (среди них можно отметить озера Сууръярв, Ныммеярв и Лийвъярв). Самым большим является озеро Консу (136 га), а самыми маленькими – озера Аллика и Сисалику (0,1 га). Самым глубоким считается озеро Курадиярв (11,5 м).

