

На территории памятника природы посетителям запрещается:

- самовольная рубка деревьев и кустарников;
- устройство туристических и рекреационных стоянок, установка палаток и разведение костров;
- охота.

Для обустройства экологических троп и рекреационных стоянок требуется согласование Комитета по природным ресурсам Ленинградской области.

Подробно режим особой охраны изложен в Паспорте памятника природы «Река Рагуша» (утверждён постановлением Правительства Ленинградской области от 26.12.1996 № 494).

Любительское и спортивное рыболовство осуществляется в соответствии с Правилами рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна (утверждены приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 06.11.2014 № 427).

За нарушение режима особой охраны памятника природы предусмотрена административная и уголовная ответственность.



Более подробная информация: www.ooptlo.ru

Комитет по природным ресурсам Ленинградской области

Телефон отдела особо охраняемых природных территорий (ООПТ):

+7 (812) 539-40-97

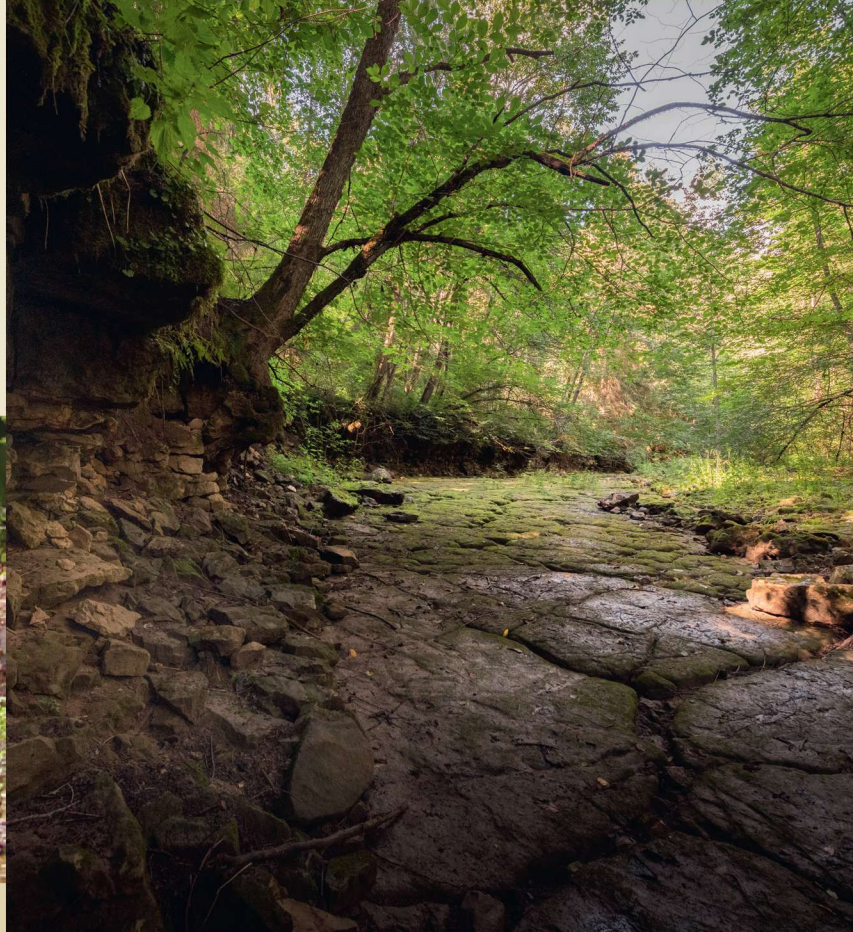
Телефон Дирекции ООПТ Ленинградской области:
+7 (812) 492-96-10

Телефон «Зелёной линии»: +7 921 908-50-86

Единый телефон регионального пункта диспетчерского управления ЛОГКУ «Ленобллес» (принимаются сообщения о лесных пожарах):

+7 (812) 90-89-111 (круглосуточный)

2021



Река Рагуша

Памятник природы

Экологический маршрут

Долина реки Рагуша

Экологический маршрут в памятнике природы «Долина реки Рагуша»

Здесь, на небольшой территории, можно увидеть формирование глубоко врезанной речной долины и работу карстовых процессов, приводящую к образованию уникального подземного русла реки. Здесь же, на крохотном клочке земли, находятся популяции сразу нескольких видов редчайших для области растений и встречается немало видов очень редких и охраняемых животных – насекомых, рыб, земноводных, птиц и млекопитающих.

Объекты интереса на маршруте:

Река Рагуша. Рагуша – малая река, длиной всего чуть более 40 км. При этом перепад высот между истоком и устьем превышает 100 м. Большая часть этого перепада приурочена именно к нижнему течению реки на территории памятника природы. На этом участке р. Рагуша напоминает небольшую, но бурную горную реку. Здесь она преодолевает уступ, сложенный известняками каменноугольного периода. При этом образуется прорезанная в известняках глубокая долина. Глубина долины в некоторых местах превышает 50 м.

Карст и поноры. На последних 15 км перед впадением в реку Воложбу, река Рагуша начинает испытывать влияние пластов известняка каменноугольного периода, которые лежат близко к поверхности под речным дном. Развиваются карстовые явления – появляются карстовые воронки, поноры, часть водотока перехватывается подземными руслами.

Горные породы и минералы. В долине реки Рагушки, особенно в сухом русле и в бортах долины, можно встретить множество интересных горных пород и минерал кальцит.

Карстовые воронки. Воронки – это просадки грунта над подземными карстовыми полостями, которые образовались в результате расширения трещин в известняке просачивающимися с поверхности водами. Карстовые полости могут быть довольно большими. Здесь полости, к примеру, достаточно велики, чтобы большую часть года река Рагуша текла под землёй.

Воклюзы. Воклюзы – это источники, через которые карстовые воды попадают на поверхность. Начавшееся понорами подземное русло реки Рагушки заканчивается воклюзскими источниками.

Длина маршрута: 2,8 км

Точка начала маршрута: 59.275534°; 33.934167°

Транспортная доступность: Начало маршрута находится у автомобильного моста через реку Рагуша.

