

**АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 5 марта 2012 г. N 105

**О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ "ЗАОЗЕРСКАЯ АККУМУЛЯТИВНАЯ  
ВОДНО-ЛЕДНИКОВАЯ ГРЯДА"**

Администрация Новгородской области постановляет:

1. Объявить природный комплекс "Заозерская аккумулятивная водно-ледниковая гряда" памятником природы регионального значения, а занимаемую им территорию - особо охраняемой природной территорией без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

2. Утвердить прилагаемый паспорт памятника природы регионального значения "Заозерская аккумулятивная водно-ледниковая гряда".

3. Исключить из перечня природных достопримечательностей Окуловского района, отнесенных к памятникам природы местного значения, утвержденного решением исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 11.12.87 N 399 "Об отнесении природных объектов Чудовского, Боровичского и Окуловского районов к государственным памятникам природы местного значения", объект "Заозерская аккумулятивная водно-ледниковая гряда".

4. Опубликовать постановление в газете "Новгородские ведомости".

Заместитель  
Главы администрации области  
А.В.СМИРНОВ

**ПАСПОРТ  
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "ЗАОЗЕРСКАЯ АККУМУЛЯТИВНАЯ  
ВОДНО-ЛЕДНИКОВАЯ ГРЯДА"**

1. Наименование

"Заозерская аккумулятивная водно-ледниковая гряда".

2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения.

3. Профиль

Геоморфологический.

4. Назначение

Сохранение эталонных форм ледникового и водно-ледникового рельефа.  
Сохранение биоразнообразия экосистем, типичных для южно-таежных ландшафтов.

5. Описание и природные характеристики

Территория памятника природы "Заозерская аккумулятивная водно-ледниковая гряда" (далее - памятник природы) представляет собой холмистый озерно-лесной комплекс, характерный для Окуловского ландшафта, расположенный близ озер Перетно и Заозерье.

Заозерская аккумулятивная водно-ледниковая гряда имеет общую протяженность более 10 км, ширину 200 - 500 м, высоту до 20 м, протягивается от северо-западной оконечности озера Завидечье в направлении на северо-запад, проходит вдоль северо-восточного побережья озера Перетно и далее на северо-запад до озера Долгое. Гряда возникла на месте трещинных озер в зоне мертвого льда и сложена тонкозернистыми песками, склоны местами террасированы.

Преобладают южно-таежные хвойные и вторичные мелколиственные леса. Пересеченность местности, пестрота и специфика четвертичных отложений и почвенного покрова, наличие различных элементов гидрографической сети обуславливают высокий потенциал биологического разнообразия территории.

Территория памятника природы включает в себя земли населенных пунктов (д. Забродье), земли сельскохозяйственного назначения, земли лесного фонда, земли водного фонда, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Имеется плотная сеть дорог различных категорий: дороги обычного типа (нескоростные дороги), лесные дороги, дороги с грунтовым покрытием.

Памятник природы создан без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

6. Объекты особой охраны

Геоморфологические:

Заозерская аккумулятивная водно-ледниковая гряда;  
флювиогляциальная дельта;  
озовые гряды;  
моренные гряды;  
камовый холмисто-западный рельеф;  
моренная равнина;  
флювиогляциальная равнина;  
озерно-ледниковая равнина;  
озерная равнина.

Гидрологические объекты:

гидрологическая система озер Налю, Мосно, Заперечье;

ручья Поповка, Дорка.

Типичные зональные экосистемы:

лесные южно-таежные экосистемы: хвойные леса, мелколиственные вторичные леса;

экосистемы биогенных равнин (болотные экосистемы);

луговые экосистемы;

прибрежные экосистемы.

## 7. Площадь

Территория памятника природы составляет 2668,29 га.

## 8. Местоположение

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Окуловский район, Березовикское сельское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:

Боровёнковское участковое лесничество Окуловского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Боровёнковское участковое лесничество): часть кварталов 116 и 117 южнее ручья Поповка;

Теребуновское участковое лесничество Окуловского лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Теребуновское участковое лесничество): кварталы 13, 15, 48, 50, 51, часть квартала 160, кварталы 162, 163 (часть западнее ручья Поповка), 167, часть квартала 168, кварталы 173, 179, 180, часть квартала 181, кварталы 183, 184, 186, 88, часть кварталов 89, 94, квартал 95.

## 9. Описание границ

Северная граница:

от точки пересечения ручья Поповка с юго-западной границей квартала 116 Боровёнковского участкового лесничества, по ручью Поповка через 116, 117 кварталы Боровёнковского участкового лесничества, квартал 160 Теребуновского участкового лесничества.

Восточная граница:

от точки пересечения ручья Поповка с северной границей квартала 163 Теребуновского участкового лесничества, далее по ручью Поповка через квартал 163 Теребуновского участкового лесничества до северного берега озера Долгое, по северному берегу озера Долгое, по западному берегу озера Долгое, далее по ручью Поповка через территорию квартала 167 Теребуновского участкового лесничества до северного берега озера Щеново, по западному берегу озера Щеново до южной оконечности озера Щеново, от южной оконечности озера Щеново по ручью Дорка по территории квартала 180 Теребуновского участкового лесничества, по границе населенного пункта Дорищи, по ручью Дорка до места впадения в протоку между озерами Заозерье и Перетно, по северо-западному берегу озера Мосно, пересекая озеро Мосно с севера на юг до точки пересечения северной границы квартала 48 Теребуновского участкового лесничества с берегом озера Мосно, по северным границам кварталов 48 и 51 Теребуновского участкового лесничества, далее по восточной границе квартала 51 Теребуновского участкового лесничества до пересечения с дорогой между д. Корытница и д. Березовик, по дороге между д. Корытница и д. Березовик до пересечения с западной границей квартала 90 Теребуновского участкового лесничества, по западной границе квартала 91 Теребуновского участкового лесничества, по северному и западному берегу озера Завидечье, по южному берегу озера Завидечье, далее на северную оконечность озера Луконец, по западному и южному берегу озера Луконец, по восточной границе квартала 95 Теребуновского участкового лесничества.

Южная граница:

по южным границам кварталов 95 и 94 Теребуновского участкового лесничества.

Западная граница:

по дороге через территорию квартала 94, по западной границе квартала 88 Теребуновского участкового лесничества, по границе населенного пункта Перетно, по северо-восточному и северному берегу озера Перетно, по дороге д. Перетно - д. Забродье, по западной границе квартала 181 Теребуновского участкового лесничества, по южным границам кварталов 180 и 179 Теребуновского участкового лесничества, по западным границам кварталов 179 и 173 Теребуновского участкового лесничества, по северной границе квартала 173, западным границам кварталов 15 и 13 Теребуновского участкового лесничества, юго-восточной границе квартала 116 Боровёнковского участкового лесничества до пересечения границы квартала и ручья Поповка.

## 10. Охранная зона

Не выделена.

## 11. Географические координаты

Географические координаты указаны во Всемирной геодезической системе 1984 - World Geodetic System 1984 (WGS84).

Точка 2 (север): 58°26'20" с.ш., 33°04'48" в.д., 21,71 м.

Точка 275 (восток): 58°22'20" с.ш., 33°10'57" в.д., 21,47 м.

Точка 338 (юг): 58°20'51" с.ш., 33°10'26" в.д., 21,20 м.

Точка 409 (запад): 58°23'36" с.ш., 33°03'56" в.д., 21,22 м.

## 12. История создания

Первые сведения о Заозерской аккумулятивной водно-ледниковой гряде как объекте особой охраны отражены в двух источниках:

Буштуев А.Г., Остромецкая Е.Д. и др. "Геологическое строение района Боровичи - Комарово - Угловка" (Отчет о геологической съемке масштаба 1:200000 листа 0-36-XVI). 1960 г. ТГФ, инв. N 16553.

Соловьёва В.А. и др. Отчет о результатах комплексной геолого-гидрогеологической съемки масштаба 1:50000 Боровичско-Угловского горно-промышленного района. 1965 г. ТГФ, инв. N 19408.

По результатам работ Ленинградской комплексной геологической экспедиции производственного геологического объединения "Севзапгеология" в 1970 году был составлен паспорт заповедного геологического объекта N 22 "Заозерская аккумулятивная водно-ледниковая гряда".

Памятник природы был создан в 1987 году на основании решения исполнительного комитета Окуловского районного Совета народных депутатов от 08.10.87 N 248 "Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения" и решения исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 11.12.87 N 399 "Об отнесении природных объектов Чудовского, Боровичского и Окуловского районов к государственному памятнику природы местного значения".

## 13. Нормативная и правовая основа функционирования

Водный кодекс Российской Федерации.

Лесной кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях".

Федеральный закон от 10 января 2002 года N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

## 14. Режим особой охраны

В целях защиты памятника природы от неблагоприятного антропогенного воздействия на его территории вводится специальный режим ограниченного хозяйственного пользования.

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

проведение геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, выполняемых с нарушением недр;

производство взрывных работ;

формирование и предоставление новых земельных участков под разработку карьеров, строительство промышленных объектов;

строительство промышленных объектов;

строительство рекреационных объектов без согласования с комитетом по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области;

проведение всех видов рубок, кроме выборочных в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубок ухода и очистки леса от внелесосечной захламленности, проводимых в зимнее время года по снегу;

пуск палов;

ведение гидромелиоративных и ирригационных работ, приводящих к изменению гидрологического и гидрогеологического режима водоемов;

прокладка дорог и иных коммуникаций, линейных сооружений без согласования с комитетом по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области;

проезд и стоянка автотранспорта и тяжелой техники вне дорог с твердым покрытием;  
мойка автомашин, тракторов и другой техники на берегах водоемов;  
устройство вне специально отведенных мест бивуаков, разведение костров;  
устройство свалок, загрязнение территории и акватории бытовым и промышленным мусором;  
пользование объектами растительного и животного мира, отнесенными к редким и находящимся под угрозой исчезновения;  
сбор ботанических, зоологических и минералогических коллекций, кроме сбора в рамках научных исследований.

#### 15. Контроль и управление

Государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования памятника природы осуществляет комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области.

Управление в области охраны и использования памятника природы осуществляет областное государственное бюджетное учреждение "Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями".

#### 16. Графические материалы

Графические материалы представлены в приложении (не приводится).