



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.04.2024 № 202

Великий Новгород

О памятнике природы регионального значения «Долина р.Льянная (в среднем течении)»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», областным законом от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения», областным законом от 03.04.2006 № 647-ОЗ «О полномочиях Правительства Новгородской области в области охраны окружающей среды» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Объявить природный комплекс «Долина р.Льянная (в среднем течении)» памятником природы регионального значения, а занимаемую им территорию – особо охраняемой природной территорией регионального значения без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.
2. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения «Долина р.Льянная (в среднем течении)».
3. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

**Губернатор
Новгородской области**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:
0093FA79743C56236108CADD59C42AE9E7
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич
Дата подписания: 24.04.2024 15:32
Срок действия: с 10.04.2024 по 04.07.2025

А.С. Никитин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Новгородской области
от 24.04.2024 № 202

ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения
«Долина р.Льяная (в среднем течении)»

1. Наименование

«Долина р.Льяная (в среднем течении)».

2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

3. Профиль

Геологический, геоморфологический, гидрологический.

4. Назначение

Научное, учебное, эстетическое.

5. Описание и природные характеристики

Река Льяная прорезает юго-западный склон Мстинской впадины – крупного понижения, выработанного в дочетвертичное время и вдающегося вглубь склона карбонового плато со стороны девонской низины. Мстинская впадина протягивается на расстояние 70 км с северо-запада на юго-восток по линии р.п.Любытино – г.Боровичи – с.Опеченский Посад. Ширина впадины меняется от 20 до 40 км.

Памятник природы на участке от д.Дерняки до устья р.Мшанка хорошо выражен в современном рельефе и представляет собой конькообразную форму. Река Льяная врезается в четвертичные и дочетвертичные породы на глубину 20-25 м. Берега крутые и обрывистые, падение реки достигает 10 м на 1 км. В береговых обрывах обнажаются отложения девона, карбона и четвертичной системы. Четвертичные отложения представлены в основном озерно-ледниковыми (пески, супеси, глина) и ледниковыми (глина, пески и супеси валунные) отложениями крестецкой стадии валдайского оледенения. В ряде мест обнажаются отложения более древнего московского оледенения (глины валунные) и озерно-болотные отложения микулинского межледниковья, редкие для данной местности.

Формы рельефа участка ледникового и водно-ледникового происхождения: плоские и слабоволнистые озерно-ледниковые равнины, полого-волнистые и плоские моренные равнины, холмисто-моренный рельеф, зандры и современные болотные равнины, относительные высоты 50-150 м.

В долине реки прослеживается пойма и надпойменная терраса. Местами прослеживаются 2 пойменные террасы и одна надпойменная. Низкая пойма имеет высоту 0,5-0,8 м, ширину до 50 м, сложена валунно-галечными отложениями с тонким и мелкозернистым песком. Высокая пойма имеет высоту 2 м, ширину до 30 м, сложена песком мелкозернистым. Первая надпойменная терраса имеет высоту 4-4,5 м, ширину 25 м, скульптурная. Кроме этих террас по склонам долины имеется большое количество оползневых «псевдотеррас» длиной не более 50 м.

В долине р.Льяная и вокруг нее произрастают смешанные леса с примесью широколиственных пород деревьев с густым подлеском.

Памятник природы расположен на землях лесного фонда, землях сельскохозяйственного назначения.

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

6. Объекты особой охраны

Обнажения девонских пород, эрозионные формы рельефа, объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Новгородской области, места их обитания (произрастания).

7. Местоположение

Местоположение в системе административного устройства:

Северо-Западный федеральный округ, Новгородская область, Окуловский район, Котовское сельское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:

кварталы 57 (часть), 58 (часть) Боровёнковского участкового лесничества Окуловского лесничества, кварталы 24 (часть), 119 (часть), 116 (часть), 120 (часть), 128 (часть) Кулотинского участкового лесничества Окуловского лесничества, кварталы 87 (часть), 95 (часть), 96 (часть), 97 (часть), 101 (часть), 102 (часть), 103 (часть), 106 (часть) Каевского участкового лесничества Окуловского лесничества.

8. Площадь

Площадь территории памятника природы составляет 1005,8 га.

9. Описание границ

В границы памятника природы входит долина реки Льяная в среднем течении от деревни Дерняки до устья р.Мшанка.

Границы территории памятника природы определены в системе координат МСК-53 (зона 2) и представлены в приложении к настоящему Положению.

10. История создания

Памятник природы утвержден в статусе особо охраняемой природной территории в 1987 году на основании решения Окуловского районного Совета народных депутатов от 08.10.87 № 248 «Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения», позднее статус объекта подтвержден решением Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 11.12.87 № 399 «Об отнесении природных объектов Чудовского, Боровичского и Окуловского районов к государственным памятникам природы местного значения».

11. Нормативная и правовая основа функционирования особо охраняемой природной территории

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

областной закон от 01.03.2019 № 379-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения».

12. Режим особой охраны

На территории, на которой находится памятник природы, запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

12.1. Проведение геологического изучения недр, за исключением геологического изучения, проводимого на ранних стадиях без существенного нарушения целостности недр, растительного и почвенного покровов (без проходки тяжелых горных выработок и бурения скважин для добычи полезных ископаемых или строительства подземных сооружений для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых);

12.2. Проведение разведки и добычи полезных ископаемых;

12.3. Проведение буровых работ за исключением:

12.3.1. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.6.1-12.6.3 настоящего Положения;

12.4. Проведение взрывных работ;

12.5. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического и гидрогеологического режима территории, деятельность, приводящая к повреждению и разрушению, изменению дна и берегов водных объектов;

12.6. Строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, устройство сплошных ограждений, создание многолетних насаждений, за исключением:

12.6.1. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.6.2. Реконструкции, капитального ремонта существующих на дату вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Долина р.Льняная (в среднем течении)» линейных объектов, осуществляемых без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения;

12.6.3. Возведения некапитальных строений, сооружений при осуществлении рекреационной деятельности на территории памятника природы;

12.7. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 12.3.1, 12.6.1-12.6.3 настоящего Положения;

12.8. Применение минеральных удобрений, ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов их роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты растительности;

12.9. Проведение всех видов рубок, иное уничтожение и повреждение растительности, за исключением:

12.9.1. Проведения сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в установленном законодательством порядке в пределах лесных участков, предоставленных в пользование до вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Долина р.Льняная (в среднем течении)»»;

12.9.2. Проведения рубок ухода за лесами в установленном законодательством порядке в пределах лесных участков, предоставленных в пользование до вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Долина р.Льняная (в среднем течении)»»;

12.9.3. Проведения рубок на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов лесной инфраструктуры в установленном законодательством порядке в пределах лесных участков, предоставленных в пользование до вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Долина р.Льяная (в среднем течении)»;

12.9.4. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, разрубки, расчистки кварталных, граничных просек, визиров, проведения работ, связанных с устройством противопожарных минерализованных полос;

12.9.5. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;

12.9.6. Лесовосстановления на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов;

12.10. Использование территории для содержания объектов животного мира в полувольных условиях, выпуска их в естественную среду обитания, за исключением случаев сохранения и восстановления природных комплексов и объектов памятника природы;

12.11. Интродукция живых организмов;

12.12. Деятельность, приводящая к уничтожению объектов животного мира, причинению им вреда, изъятие из среды их обитания, за исключением:

12.12.1. Случаев, когда такая деятельность связана с сохранением и восстановлением природных комплексов и объектов памятника природы;

12.12.2. Проведения научно-исследовательских работ;

12.12.3. Любительского рыболовства, любительской и спортивной охоты, охоты в целях регулирования численности;

12.12.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;

12.12.5. Уничтожения почвенных животных при уничтожении почвы, подстилки (в составе почвы) при осуществлении деятельности, предусмотренной пунктами 12.1, 12.7 подпунктами 12.6.1-12.6.3 настоящего Положения;

12.13. Деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;

12.14. Сбор биологических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;

12.15. Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств) в водоохранной зоне водных объектов, за исключением:

12.15.1. Осуществления деятельности по охране и обеспечению функционирования памятника природы;

12.15.2. Осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;

12.15.3. Проведения научно-исследовательских работ;

12.15.4. Осуществления охраны, защиты, воспроизводства лесов;

12.15.5. Осуществления мер пожарной безопасности;

12.16. Использование автотранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;

12.17. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режима особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;

12.18. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест;

12.19. Использование открытого огня и разведение костров на территории памятника природы без соблюдения требований пожарной безопасности;

12.20. Размещение отходов производства и потребления;

12.21. Сброс сточных вод, использование сточных вод для удобрения почв;

12.22. Заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением осуществления такой деятельности гражданами для собственных нужд.

13. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы

Основным видом разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах территории памятника природы является «охрана природных территорий».

Вспомогательными видами разрешенного использования земельных участков в границах территории памятника природы определены «отдых (рекреация)», «историко-культурная деятельность», «водные объекты», «общее пользование водными объектами», «транспорт», применяемые с учетом режима особой охраны, установленного в разделе 12 настоящего Положения.

14. Порядок государственного контроля (надзора) на территории памятника природы и управления памятником природы

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляет министерство природных ресурсов,

лесного хозяйства и экологии Новгородской области в соответствии с положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области.

Управление памятником природы осуществляет государственное областное казенное учреждение «Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области».

Приложение
к Положению о памятнике природы
регионального значения «Долина
р.Льянная (в среднем течении)»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы регионального значения
«Долина р.Льянная (в среднем течении)»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной
территории – памятника природы регионального значения
«Долина р.Льянная (в среднем течении)» (далее объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Новгородская обл., р-н Окуловский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10058473 ± 27751 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-53 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение характер- ных точек границы	Координаты (м)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность положения характер- ной точки (M_t) (м)	Описание обозна- чения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	580882,88	2296606,12	картометрический метод	0,10	-
2	581394,28	2298397,99	картометрический метод	0,10	-
3	580867,26	2298986,13	картометрический метод	0,10	-
4	580825,09	2299046,58	картометрический метод	0,10	-
5	580719,65	2299041,58	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
6	580572,83	2299102,48	картометрический метод	0,10	-
7	579960,20	2299196,01	картометрический метод	0,10	-
8	579218,91	2297604,83	картометрический метод	0,10	-
9	578825,77	2297014,86	картометрический метод	0,10	-
10	578507,24	2296529,55	картометрический метод	0,10	-
11	578584,24	2296382,34	картометрический метод	0,10	-
12	578305,95	2296143,24	картометрический метод	0,10	-
13	578197,59	2296159,55	картометрический метод	0,10	-
14	577126,01	2294786,38	картометрический метод	0,10	-
15	577073,65	2294715,05	картометрический метод	0,10	-
16	577286,33	2294137,30	картометрический метод	0,10	-
17	577426,19	2293993,11	картометрический метод	0,10	-
18	577462,51	2293992,32	картометрический метод	0,10	-
19	577467,70	2294003,49	картометрический метод	0,10	-
20	577568,64	2294040,07	картометрический метод	0,10	-
21	577628,58	2294075,63	картометрический метод	0,10	-
22	577713,32	2294070,19	картометрический метод	0,10	-
23	577740,85	2294115,76	картометрический метод	0,10	-
24	577741,87	2294139,64	картометрический метод	0,10	-
25	577715,45	2294198,57	картометрический метод	0,10	-
26	577697,34	2294305,39	картометрический метод	0,10	-
27	577708,85	2294323,54	картометрический метод	0,10	-
28	577730,19	2294326,08	картометрический метод	0,10	-

