



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.06.2024 № 291

Великий Новгород

### О памятнике природы регионального значения «Долина карстовой речки Олешна (левый приток реки Белой)»

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:**

- Объявить природный комплекс «Долина карстовой речки Олешна (левый приток реки Белой)» 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.
- Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения «Долина карстовой речки Олешна (левый приток реки Белой)».
- Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Первый заместитель  
Губернатора  
Новгородской области



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:  
0090C35108C20AA80C7BD458977A83A413  
Владелец: Богданов Евгений Владимирович  
Дата подписания: 21.06.2024 15:58  
Срок действия: с 26.05.2023 по 18.08.2024

Е.В. Богданов

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Новгородской области  
от 21.06.2024 № 291

## ПОЛОЖЕНИЕ

о памятнике природы регионального значения  
«Долина карстовой речки Олешна (левый приток реки Белой)»

### 1. Наименование

«Долина карстовой речки Олешна (левый приток реки Белой)».

### 2. Категория и значение

Памятник природы регионального значения (далее памятник природы).

### 3. Профиль

Комплексный (ландшафтный).

### 4. Назначение

Сохранение уникальной долины карстовой речки Олешна с сильно развитыми карстовыми явлениями, богатой растительности долины реки, типичных лесных таежных комплексов в ее окрестностях.

### 5. Описание и природные характеристики

Памятником природы является долина карстовой речки Олешна в Любытинском муниципальном районе Новгородской области.

Региональное географическое положение – северо-западная часть Валдайской возвышенности, северо-восточный склон Мстинской впадины, левобережье реки Белая в среднем течении.

Речка Олешна, левый приток реки Белой, начинается в 4 км на юго-восток от д.Падчик карстовым ключом, сбегающим каскадами по известняковым уступам на ровную известняковую площадку. На ней ручей разветвляется на три водотока и вскоре исчезает в небольших пещерках.

В среднем течении речки Олешна встречаются участки сухих русел. Самыми распространенными карстовыми формами являются воронки, достигающие глубины 3-4 м, реже 5 м, диаметром от 10-20 м до 50 м. Они имеют округленно-треугольную, круглую или подковообразную форму, иногда, сливаясь в ложбины, образуют провалы.

Коренные выходы пород, вскрываемые речкой Олешна, характеризуются присутствием известняков и доломитов со стяжениями кремней стешевского и противинского горизонтов серпуховского яруса. С этими отложениями в данном районе связаны наиболее интенсивно проявленные процессы

растворения карбонатных пород под воздействием подземных и поверхностных вод, образование в них внутренних полостей и пустот, а также появление своеобразных отрицательных поверхностных форм рельефа. В отмеченном комплексе выделяются два водоносных горизонта. Воды трещинно-пластовые, минерализованные, по составу гидрокарбонатные, магниево-кальциевые.

На территории памятника природы располагаются разнообразные типы лесов на пересеченном рельефе: на повышениях преобладают ельники и сосняки, кисличники, черничники, немало участков вторичных лесов, березовых и ольшаников, в каньонах – вязовники, имеются небольшие заболоченные участки. Повсеместно распространены в виде примеси широколиственные породы. Имеются участки старых вырубок с зарослями малины.

Отличительные геологические, геоморфологические и гидрогеологические характеристики описываемой территории определяют ее особую просветительскую, научную и эстетическую ценность.

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

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

## **6. Объекты особой охраны**

Русло карстовой речки Олешна, карстовые поля, сухие участки старых русел, действующие источники.

## **7. Местоположение**

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Любытинский муниципальный район, Любытинское сельское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:

кварталы №№ 213 (часть), 214 (часть), 215 (часть) Каменского участкового лесничества Любытинского лесничества, кварталы №№ 9 (часть), 15 (часть), 16 (часть), 26 (часть), 27 (часть), 28 (часть), 147 (часть) Зарубинского участкового лесничества Любытинского лесничества.

## **8. Площадь**

Площадь территории памятника природы составляет 130,1 га.

## **9. Описание границ**

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

## **10. История создания**

Памятник природы «Долина карстовой речки Олешна (левый приток реки Белой)» создан на основании решения Исполнительного комитета Любытинского районного Совета народных депутатов от 12.11.87 № 208 «Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения».

Позднее статус объекта подтвержден решением Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 29.04.88 № 141 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения».

Решением исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 13.11.89 № 368 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения» подтвержден статус особо охраняемой природной территории.

В приложениях к указанным решениям Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов допущена техническая ошибка: долина карстовой речки Олешна определена как правый приток реки Белой.

Географически речка Олешна является левым притоком реки Белой.

Настоящим Положением название памятника природы приведено в соответствие его географическому положению.

## **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»;

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 памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая 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 добывчей полезных ископаемых);
- 12.2. Проведение разведки и добычи полезных ископаемых;
- 12.3. Проведение буровых работ, за исключением:
- 12.3.1. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.8.1-12.8.3 настоящего Положения;
- 12.4. Проведение взрывных работ;
- 12.5. Деятельность, связанная с нарушением целостности отвалов каменноугольных пород;
- 12.6. Проведение дноуглубительных и иных работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов, за исключением:
- 12.6.1. Осуществления деятельности, предусмотренной подпунктами 12.8.1-12.8.3 настоящего Положения;
- 12.7. Деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического и гидрогеологического режима территории, в том числе устройство и эксплуатация бытовых колодцев и скважин, деятельность, приводящая к повреждению и разрушению, изменению дна и берегов водных объектов;
- 12.8. Предоставление земельных участков под строительство, реконструкцию, размещение зданий, строений, сооружений, строительство, реконструкция, размещение зданий, строений, сооружений, создание многолетних насаждений вне существующих населенных пунктов, за исключением:
- 12.8.1. Случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения функционирования памятника природы;
- 12.8.2. Реконструкции, капитального ремонта существующих на дату вступления в силу постановления Правительства Новгородской области «О памятнике природы регионального значения «Долина карстовой речки Олешна (левый приток реки Белой)» линейных объектов, осуществляемых без изменения границ охранных зон таких объектов в сторону их увеличения;
- 12.8.3. Возведения некапитальных строений, сооружений при осуществлении рекреационной деятельности на территории памятника природы;
- 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 карстовой речки Олешна (левый приток реки Белой)»;

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 карстовой речки Олешна (левый приток реки Белой)»;

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 карстовой речки Олешна (левый приток реки Белой)»;

12.9.4. Проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, разрубки, расчистки квартальных, 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. Складирование и размещение строительных и иных материалов, грунтов, конструкций, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 12.8.1-12.8.3 настоящего Положения;

12.11. Заготовка живицы;

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

12.13. Интродукция живых организмов, 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;

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

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

12.14.2. Проведения научно-исследовательских работ;

- 12.14.3. Любительского рыболовства, любительской и спортивной охоты, охоты в целях регулирования численности;
- 12.14.4. Регулирования численности отдельных объектов животного мира;
- 12.14.5. Уничтожения почвенных животных при осуществлении деятельности, предусмотренной подпунктами 12.8.1-12.8.3 настоящего Положения;
- 12.15. Деятельность, приводящая к изменению среды обитания объектов животного мира и ухудшению условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции;
- 12.16. Сбор биологических и минералогических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности;
- 12.17. Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением:
- 12.17.1. Их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 12.17.2. Их движения по дорогам, в том числе лесным, общего и необщего пользования, и стоянки в специально оборудованных местах на территории памятника природы за пределами водоохранной зоны водных объектов;
- 12.17.3. Осуществления деятельности по охране и обеспечению функционирования памятника природы;
- 12.17.4. Осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля;
- 12.17.5. Проведения научно-исследовательских работ;
- 12.17.6. Осуществления охраны, защиты, воспроизводства лесов;
- 12.17.7. Осуществления мер пожарной безопасности;
- 12.18. Устройство туристских и иных стоянок за пределами специально предусмотренных для этого мест, проведение массовых развлекательных и иных мероприятий, за исключением случаев, связанных с реализацией эколого-просветительской функции памятника природы;
- 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. Использование автомототранспортных средств на гусеничном ходу и волокуш;
- 12.22. Размещение наружной рекламы, за исключением информационных обозначений границ, режима особой охраны и объектов особой охраны памятника природы;
- 12.23. Сброс сточных вод, использование сточных вод для удобрения почв;

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

### **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 осуществляется 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, утверждаемым 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  
карстовой речки Олешна (левый приток  
реки Белой)»

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ памятника природы регионального значения  
«Долина карстовой речки Олешна (левый приток реки Белой)»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории –  
памятника природы регионального значения «Долина карстовой речки  
Олешна (левый приток реки Белой)» (далее объект)

### Раздел 1 Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1.	Местоположение объекта	Новгородская обл., р-н Любытинский
2.	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1300939,0 $\pm$ 399,0 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 харак- терных точек границы	Координаты (м)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погреш- ность полу- жения характерной точки ( $M_t$ ) (м)	Описания обозна- чения точки на мест- ности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	603644,26	2317127,60	картотретический метод	0,10	-	
2	603744,97	2317128,85	картотретический метод	0,10	-	
3	603820,82	2317158,69	kartometricheskiy metod	0,10	-	
4	603951,39	2317169,88	картотретический метод	0,10	-	
5	604101,84	2317222,12	картотретический метод	0,10	-	
6	604257,18	2317219,14	картотретический метод	0,10	-	
7	604269,40	2317317,01	картотретический метод	0,10	-	

1	2	3	4	5	6
8	604278,56	2317417,13	картометрический метод	0,10	-
9	604105,40	2317418,07	картометрический метод	0,10	-
10	604046,90	2317416,74	картометрический метод	0,10	-
11	603943,31	2317379,04	картометрический метод	0,10	-
12	603730,90	2317337,11	картометрический метод	0,10	-
13	603631,79	2317323,30	картометрический метод	0,10	-
14	603492,87	2317344,42	картометрический метод	0,10	-
15	603396,20	2317369,61	картометрический метод	0,10	-
16	603331,21	2317398,86	картометрический метод	0,10	-
17	603206,92	2317429,74	картометрический метод	0,10	-
18	603139,49	2317449,24	картометрический метод	0,10	-
19	603069,78	2317554,81	картометрический метод	0,10	-
20	602972,80	2317640,00	картометрический метод	0,10	-
21	602840,99	2317697,21	картометрический метод	0,10	-
22	602735,30	2317775,56	картометрический метод	0,10	-
23	602680,58	2317848,94	картометрический метод	0,10	-
24	602679,34	2317942,22	картометрический метод	0,10	-
25	602613,43	2318042,95	картометрический метод	0,10	-
26	602507,74	2318107,63	картометрический метод	0,10	-
27	602369,72	2318121,31	картометрический метод	0,10	-
28	602269,87	2318150,40	картометрический метод	0,10	-
29	602168,28	2318128,77	картометрический метод	0,10	-
30	602092,43	2318157,38	картометрический метод	0,10	-
31	602007,19	2318224,04	картометрический метод	0,10	-
32	601863,64	2318218,32	картометрический метод	0,10	-
33	601740,54	2318200,91	картометрический метод	0,10	-
34	601653,50	2318218,32	картометрический метод	0,10	-
35	601582,62	2318304,13	картометрический метод	0,10	-
36	601573,92	2318392,44	картометрический метод	0,10	-
37	601509,25	2318489,44	картометрический метод	0,10	-
38	601413,02	2318546,36	картометрический метод	0,10	-
39	601338,90	2318597,64	картометрический метод	0,10	-
40	601316,52	2318663,56	картометрический метод	0,10	-
41	601406,05	2318769,27	картометрический метод	0,10	-
42	601427,19	2318856,33	картометрический метод	0,10	-
43	601560,24	2318939,66	картометрический метод	0,10	-
44	601634,84	2319124,97	картометрический метод	0,10	-
45	601659,71	2319327,69	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
46	601613,70	2319511,76	картометрический метод	0,10	-
47	601660,03	2319691,25	картометрический метод	0,10	-
48	601686,16	2319801,95	картометрический метод	0,10	-
49	601689,15	2319916,45	картометрический метод	0,10	-
50	601702,74	2320001,47	картометрический метод	0,10	-
51	601802,32	2320134,66	картометрический метод	0,10	-
52	601861,54	2320243,31	картометрический метод	0,10	-
53	601878,80	2320341,94	картометрический метод	0,10	-
54	601885,48	2320471,65	картометрический метод	0,10	-
55	601883,64	2320592,18	картометрический метод	0,10	-
56	601715,66	2320642,27	картометрический метод	0,10	-
57	601634,84	2320619,89	картометрический метод	0,10	-
58	601537,85	2320480,59	картометрический метод	0,10	-
59	601457,03	2320363,69	картометрический метод	0,10	-
60	601404,81	2320202,01	картометрический метод	0,10	-
61	601432,16	2319935,86	картометрический метод	0,10	-
62	601423,45	2319815,22	картометрический метод	0,10	-
63	601440,86	2319661,00	картометрический метод	0,10	-
64	601407,72	2319561,08	картометрический метод	0,10	-
65	601436,61	2319444,59	картометрический метод	0,10	-
66	601459,23	2319307,53	картометрический метод	0,10	-
67	601409,49	2319092,35	картометрический метод	0,10	-
68	601271,75	2319000,60	картометрический метод	0,10	-
69	601210,82	2318848,87	картометрический метод	0,10	-
70	601133,73	2318794,15	картометрический метод	0,10	-
71	601107,62	2318693,41	картометрический метод	0,10	-
72	601127,52	2318560,33	картометрический метод	0,10	-
73	601189,65	2318472,87	картометрический метод	0,10	-
74	601304,09	2318377,51	картометрический метод	0,10	-
75	601380,83	2318318,38	картометрический метод	0,10	-
76	601434,65	2318181,01	картометрический метод	0,10	-
77	601476,93	2318110,12	картометрический метод	0,10	-
78	601593,81	2318025,55	картометрический метод	0,10	-
79	601708,77	2317998,78	картометрический метод	0,10	-
80	601828,82	2318035,50	картометрический метод	0,10	-
81	601884,49	2317975,90	картометрический метод	0,10	-
82	601959,38	2317921,08	картометрический метод	0,10	-
83	602174,50	2317921,08	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
84	602271,49	2317942,22	картометрический метод	0,10	-
85	602369,40	2317920,04	картометрический метод	0,10	-
86	602460,49	2317901,18	картометрический метод	0,10	-
87	602523,91	2317732,03	картометрический метод	0,10	-
88	602594,79	2317622,59	картометрический метод	0,10	-
89	602741,51	2317526,82	картометрический метод	0,10	-
90	602885,35	2317455,18	картометрический метод	0,10	-
91	602957,87	2317366,39	картометрический метод	0,10	-
92	603054,30	2317269,73	картометрический метод	0,10	-
93	603251,32	2317209,69	картометрический метод	0,10	-
94	603400,06	2317181,61	картометрический метод	0,10	-
95	603466,44	2317141,28	картометрический метод	0,10	-
1	603644,26	2317127,60	картометрический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты (м)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ) (м)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть №					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-53 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение характер- ных точек границы	Сущест- вующие координаты (м)		Измененные (уточненные) координаты (м)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ) (м)
	X	Y	X		Описание закрепления точки (при наличии)
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границ объекта					
Часть №	-	-	-	-	-