



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.05.2023

№ 393

### Об утверждении паспорта на памятник природы регионального значения «Участок леса по склону коренного берега р.Оки у д.Короваево» в Вачском муниципальном округе Нижегородской области

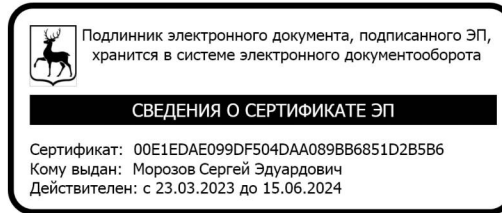
В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Участок леса по склону коренного берега р.Оки у д.Короваево».

2. Министерству экологии и природных ресурсов Нижегородской области в рамках законодательной инициативы Губернатора Нижегородской области осуществить подготовку проекта постановления Законодательного Собрания Нижегородской области о внесении изменений в решение Нижегородского областного Совета народных депутатов Нижегородской области от 15 марта 1994 г. № 47-м «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы областного значения» в порядке, предусмотренном разделом 5 Регламента Правительства Нижегородской области, утвержденного постановлением Правительства Нижегородской области от 11 декабря 2009 г. № 920.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора



**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1EDAE099DF504DAA089BB6851D2B5B6  
Кому выдан: Морозов Сергей Эдуардович  
Действителен: с 23.03.2023 до 15.06.2024

С.Э.Морозов

## УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 10.05.2023 № 393

### ПАСПОРТ

#### **на памятник природы регионального значения «Участок леса по склону коренного берега р.Оки у д.Короваево»**

Объявлен решением Нижегородского областного Совета народных депутатов Нижегородской области от 15 марта 1994 г. № 47-м «Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы областного значения».

**Адрес (местонахождение):** Нижегородская область, Вачский муниципальный округ, от районного центра р.п. Вача на северо-запад 17 км, от с. Клин к северо-востоку 4 км, от с. Жайск к юго-западу 2,5 км, от д. Короваево на запад 0,5 км.

Расположен на землях лесного фонда (части кварталов 42, 44, 45 Вачского районного лесничества Вачского участкового лесничества, по материалам лесоустройства 2006 года), входящих в состав кадастровых кварталов 52:36:0004023, 52:36:0002043, 52:36:0002055.

**Площадь памятника природы:** 99,3 га.

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

#### **Краткое описание памятника природы, его назначение:**

Памятник природы занимает участок склона правого коренного берега р.Оки протяженностью 4 км. Склон имеет западную экспозицию. Его крутизна в основном 30–45 градусов, встречаются и более крутые участки, вплоть до отвесных обрывов. В первом ярусе древостоя на территории памятника природы преобладают береза и осина, местами значительна примесь сосны. В нижней части склона многочисленна ольха черная, единично встречается осокорь. По всей территории встречаются

единичные экземпляры вяза гладкого, дуба, ели. Большинство деревьев имеют возраст 60–80 лет, высоту 22–23 м, диаметр стволов 20–25 см. Отдельные деревья достигают возраста 100 и более лет, высоты 25 м, диаметра стволов 0,5 м. Сомкнутость крон деревьев первого яруса 0,5–0,8. Второй ярус древостоя образуют береза, осина, клен, липа, вязы гладкий и шершавый; единично встречаются дуб, ель, сосна. Высота деревьев 8–15 м, сомкнутость крон 0,1–0,3. Подрост слагают липа, клен, вязы, единично береза, осина, дуб. Высота подроста 4–7 м, густота 0,1–0,4. В подлеске доминирует лещина обыкновенная, присутствуют также рябина обыкновенная, крушина ломкая, калина обыкновенная, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, единично – можжевельник. Высота подлеска 1–3 м (отдельные рябины до 5–6 м), густота 0,1–0,5. Травостой имеет проективное покрытие на разных участках от 10–20% до 80–100%. В нем могут доминировать сныть обыкновенная, хвощ лесной, ландыш майский. Встречаются также осоки волосистая, корневищная, прямоколосья, сочевичник весенний, земляника лесная, перловник поникший, костяника, золотарник обыкновенный, фиалка удивительная, копытень европейский, колокольчики персиколистный и крапиволистный, горошек заборный, пузырник ломкий, адокса мускусная, рэгнерия собачья, щитовники мужской и ланцето-гребенчатый, кочедыжник женский, местами – страусник обыкновенный, пальчатокоренник Фукса. На местах выхода грунтовых вод в травостое доминирует крапива двудомная, многочисленны таволга вязолистная, посконник конопляный, хвощ лесной. Лесная подстилка покрывает на разных участках от 10 до 90% поверхности почвы.

Памятник природы служит местом произрастания венерина башмачка настоящего (вид, занесенный в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области) и тайника яйцевидного (редкий вид флоры Нижегородской области).

**Значение памятника природы:**

А. Региональное.

Б. 1. Охрана генофонда (служит местом произрастания редких видов растений).

2. Научное (ботаническое).

3. Водоохранное (для р. Оки).

4. Берегозащитное.

**Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы**

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация и продажа земель;
- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования;
- предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;
- перевод лесных земель в нелесные для целей, не связанных с ведением лесного хозяйства;
- распашка лесных земель, сенокосов и пастбищ;
- перевод сенокосных угодий в пастбищные;
- строительство зданий, строений, сооружений, прокладывание линейных объектов;
- все виды рубок леса, включая рубки ухода и санитарные рубки;
- применение ядохимикатов, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- все виды мелиоративных работ;
- добыча полезных ископаемых;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;
- размещение объектов хранения и захоронения отходов, загрязнение и захламление земель;
- подсочка деревьев;

- заготовка древесины при рубке спелых, перестойных лесных насаждений;

- прогон и выпас скота.

На территории памятника природы разрешается:

- любительская и спортивная охота;

- сбор грибов и ягод гражданами для собственных нужд;

- научные исследования.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (9.0);

- охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- охота и рыбалка (код 5.3);

- заготовка лесных ресурсов (код 10.3).

Виды разрешенного использования действуют с учетом режима охраны особо охраняемой природной территории.

**Наименования юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:**

**В части охраны, защиты и воспроизводства лесов:** министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области - в рамках полномочий в области лесных отношений, переданных Российской Федерацией субъектам Российской Федерации, расположенное по адресу: 603134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2,

тел. (831) 433-69-85 (Вачское районное лесничество, адрес: 606150, Нижегородская область, р.п. Вача, ул. Пионерская, д. 65).

**В части контроля за соблюдением режима охраны памятника природы и обеспечения функционирования памятника природы:** государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Экология региона» (адрес: 603109, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 51, тел. (831) 433-94-10).

Паспорт составлен государственным бюджетным учреждением Нижегородской области «Экология региона» на основании материалов С.В.Бакки, А.И.Бакка.

Приложения:

1. Схема границ памятника природы регионального значения «Участок леса по склону коренного берега р.Оки у д.Короваево». Масштаб 1:40000.

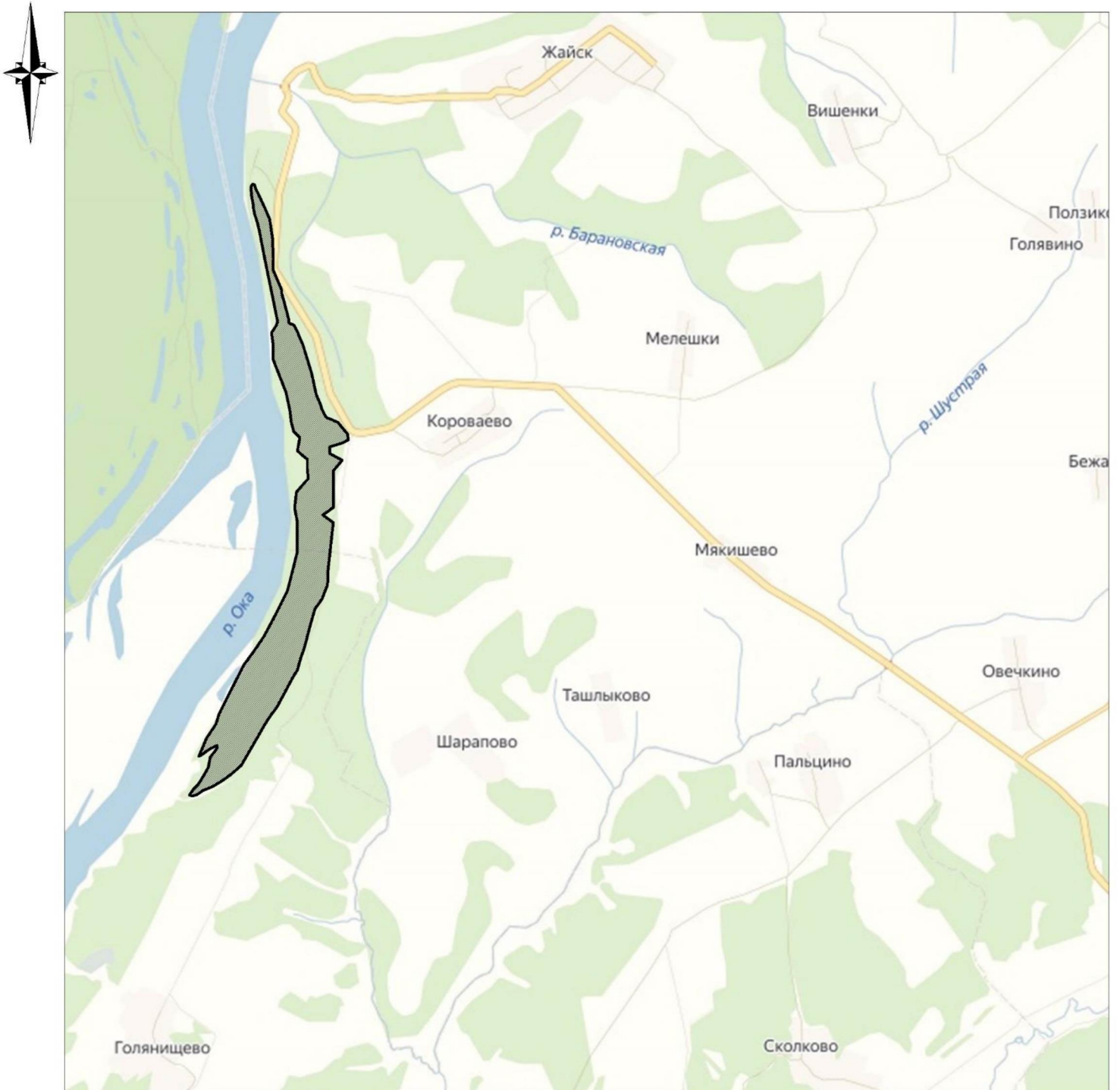
2. Схема границ памятника природы регионального значения «Участок леса по склону коренного берега р.Оки у д.Короваево» с учетом квартальной сети Вачского районного лесничества Вачского участкового лесничества. Масштаб 1:30000.

3. Графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Участок леса по склону коренного берега р.Оки у д.Короваево». Масштаб 1:16000.

4. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения «Участок леса по склону коренного берега р.Оки у д.Короваево».

Приложение 1  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения  
«Участок леса по склону коренного  
берега р.Оки у д.Короваево»

**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"УЧАСТОК ЛЕСА ПО СКЛОНУ КОРЕННОГО БЕРЕГА Р. ОКИ У Д. КОРОВАЕВО"**



Масштаб 1:40000

Условные обозначения:

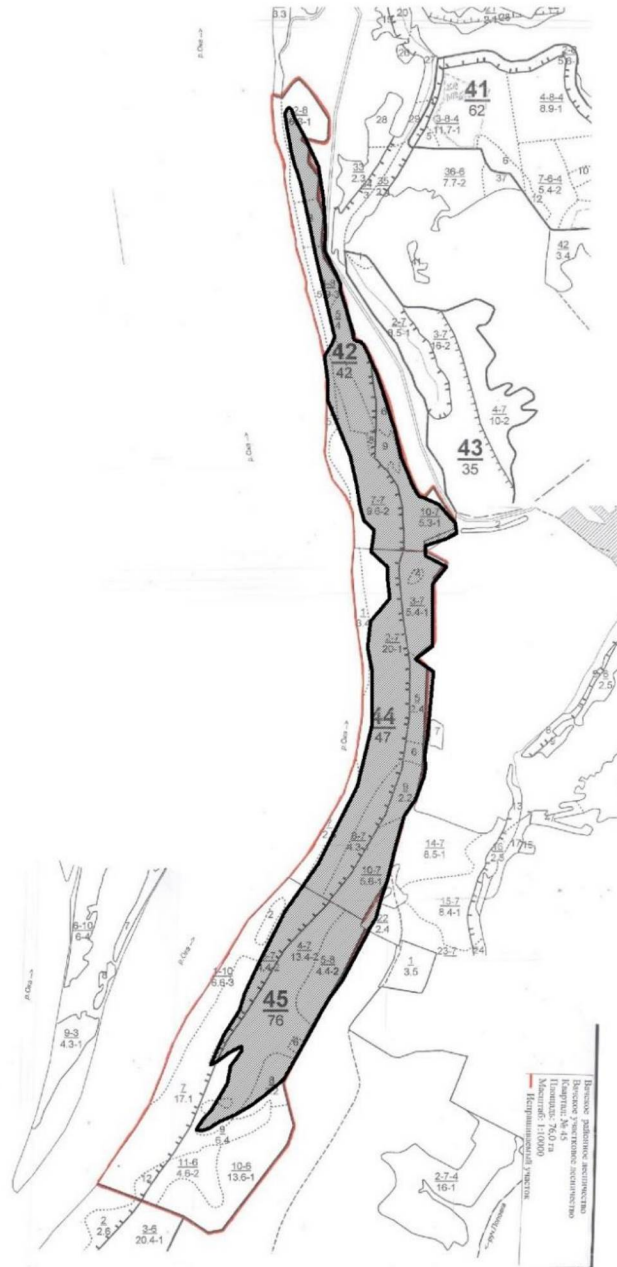


- границы памятника природы регионального значения  
"Участок леса по склону коренного берега р. Оки у д. Короваево"



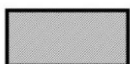
Приложение 2  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения  
«Участок леса по склону коренного  
берега р.Оки у д.Короваево»

**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"УЧАСТОК ЛЕСА ПО СКЛОНУ КОРЕННОГО БЕРЕГА Р. ОКИ У Д. КОРОВАЕВО"  
С УЧЕТОМ КВАРТАЛЬНОЙ СЕТИ ВАЧСКОГО РАЙОННОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
ВАЧСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**



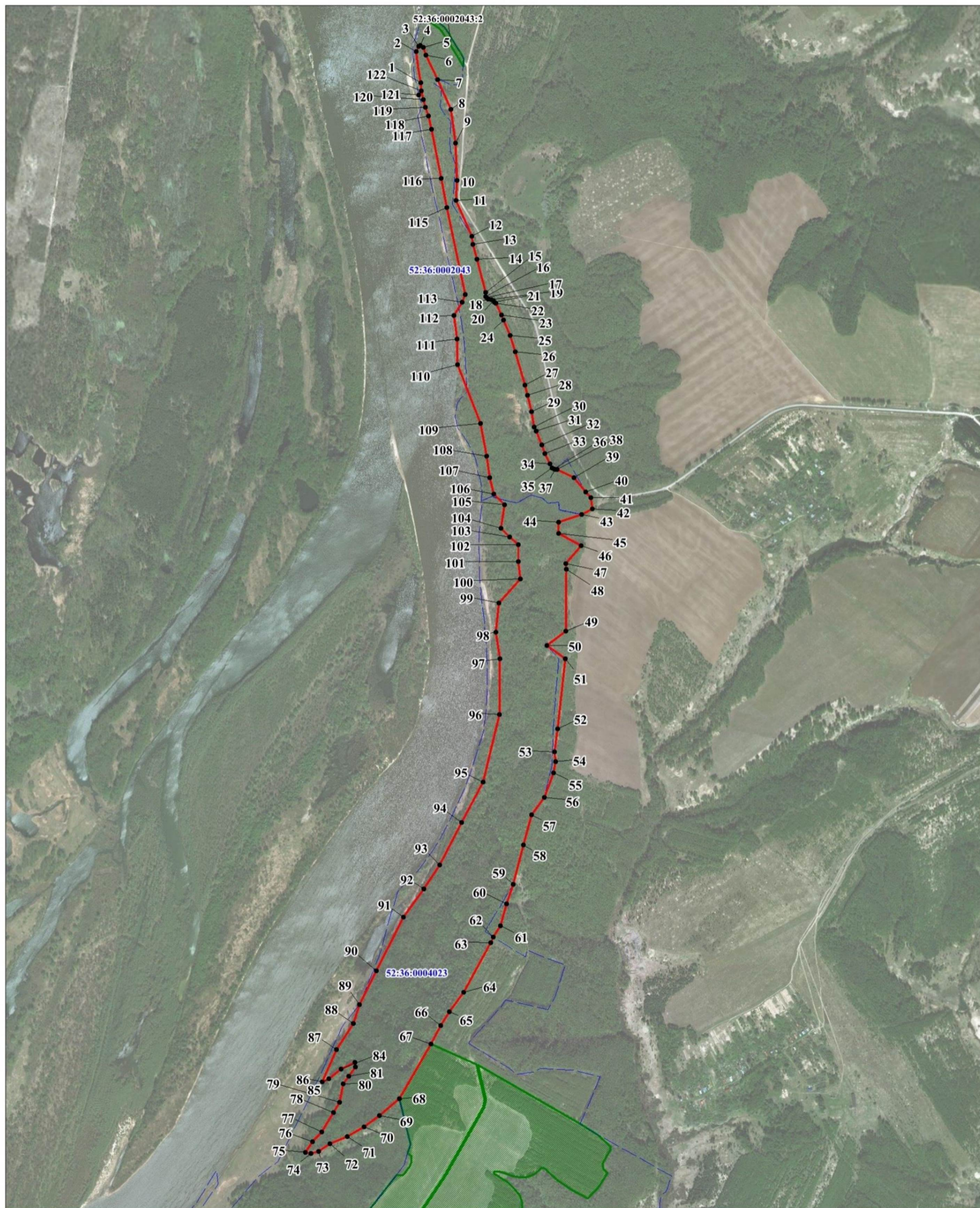
Масштаб 1:30000

Условные обозначения:



- границы памятника природы регионального значения  
"Участок леса по склону коренного берега р. Оки у д. Короваево"

**Графическое описание местоположения границ памятника природы  
регионального значения «Участок леса по склону коренного берега р. Оки у д. Короваево»**



Условные обозначения:

Масштаб 1:16000

- граница памятника природы
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 1 - обозначения поворотной точки границы памятника природы

52:18:0000000:13310 - обозначение кадастрового номера земельного участка по сведениям ЕГРН

52.34.2.71 - обозначение охранной зоны, сведения о которой имеются в ЕГРН

Приложение 4  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения  
«Участок леса по склону коренного  
берега р.Оки у д.Короваево»

**Координаты характерных точек границ памятника природы  
регионального значения «Участок леса по склону коренного берега  
р.Оки у д.Короваево»**

Сведения о местоположении границ памятника природы					
1. Система координат: МСК-52					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	482472,35	1310012,30	Картометрический	2,5	-
2	482539,33	1310003,43	Картометрический	2,5	-
3	482561,00	1310013,15	Картометрический	2,5	-
4	482564,95	1310018,98	Картометрический	2,5	-
5	482557,31	1310031,21	Картометрический	2,5	-
6	482526,42	1310041,31	Картометрический	2,5	-
7	482428,82	1310090,17	Картометрический	2,5	-
8	482313,96	1310143,89	Картометрический	2,5	-
9	482178,72	1310164,64	Картометрический	2,5	-
10	482031,79	1310173,98	Картометрический	2,5	-
11	481952,46	1310170,79	Картометрический	2,5	-
12	481812,74	1310236,20	Картометрический	2,5	-
13	481778,74	1310238,96	Картометрический	2,5	-
14	481721,09	1310257,38	Картометрический	2,5	-
15	481589,26	1310293,42	Картометрический	2,5	-
16	481573,26	1310293,42	Картометрический	2,5	-
17	481569,13	1310297,55	Картометрический	2,5	-
18	481563,06	1310304,42	Картометрический	2,5	-
19	481560,85	1310315,43	Картометрический	2,5	-
20	481558,09	1310323,96	Картометрический	2,5	-
21	481552,58	1310328,36	Картометрический	2,5	-
22	481548,44	1310334,41	Картометрический	2,5	-

23	481501,28	1310358,08	Картометрический	2,5	-
24	481481,43	1310365,79	Картометрический	2,5	-
25	481420,75	1310393,58	Картометрический	2,5	-
26	481356,77	1310414,77	Картометрический	2,5	-
27	481224,94	1310455,21	Картометрический	2,5	-
28	481184,95	1310466,22	Картометрический	2,5	-
29	481120,96	1310482,46	Картометрический	2,5	-
30	481060,56	1310494,56	Картометрический	2,5	-
31	481042,91	1310503,37	Картометрический	2,5	-
32	480989,13	1310526,20	Картометрический	2,5	-
33	480954,93	1310538,85	Картометрический	2,5	-
34	480913,84	1310558,40	Картометрический	2,5	-
35	480899,50	1310567,74	Картометрический	2,5	-
36	480893,98	1310574,90	Картометрический	2,5	-
37	480893,15	1310579,03	Картометрический	2,5	-
38	480892,33	1310587,00	Картометрический	2,5	-
39	480861,86	1310655,97	Картометрический	2,5	-
40	480804,75	1310703,17	Картометрический	2,5	-
41	480782,84	1310724,20	Картометрический	2,5	-
42	480738,00	1310730,09	Картометрический	2,5	-
43	480715,53	1310688,75	Картометрический	2,5	-
44	480683,97	1310596,45	Картометрический	2,5	-
45	480638,78	1310598,60	Картометрический	2,5	-
46	480592,15	1310687,32	Картометрический	2,5	-
47	480521,14	1310628,65	Картометрический	2,5	-
48	480498,90	1310629,36	Картометрический	2,5	-
49	480253,58	1310630,81	Картометрический	2,5	-
50	480196,19	1310557,10	Картометрический	2,5	-
51	480143,95	1310631,70	Картометрический	2,5	-
52	479865,46	1310605,59	Картометрический	2,5	-
53	479775,17	1310594,26	Картометрический	2,5	-
54	479735,50	1310598,72	Картометрический	2,5	-
55	479690,83	1310591,59	Картометрический	2,5	-
56	479593,64	1310556,38	Картометрический	2,5	-
57	479523,35	1310507,01	Картометрический	2,5	-
58	479404,99	1310475,53	Картометрический	2,5	-
59	479247,19	1310436,89	Картометрический	2,5	-
60	479169,38	1310411,06	Картометрический	2,5	-
61	479083,79	1310388,97	Картометрический	2,5	-
62	479038,59	1310361,47	Картометрический	2,5	-
63	479014,55	1310350,36	Картометрический	2,5	-
64	478817,22	1310246,06	Картометрический	2,5	-
65	478740,11	1310190,66	Картометрический	2,5	-
66	478683,92	1310157,42	Картометрический	2,5	-
67	478612,04	1310118,96	Картометрический	2,5	-
68	478393,15	1309996,44	Картометрический	2,5	-
69	478325,25	1309917,85	Картометрический	2,5	-

70	478279,84	1309858,25	Картометрический	2,5	-
71	478240,15	1309790,79	Картометрический	2,5	-
72	478210,14	1309723,19	Картометрический	2,5	-
73	478180,45	1309678,91	Картометрический	2,5	-
74	478170,33	1309647,96	Картометрический	2,5	-
75	478175,10	1309626,25	Картометрический	2,5	-
76	478218,44	1309653,46	Картометрический	2,5	-
77	478255,87	1309688,44	Картометрический	2,5	-
78	478334,67	1309735,09	Картометрический	2,5	-
79	478376,05	1309758,41	Картометрический	2,5	-
80	478448,94	1309772,02	Картометрический	2,5	-
81	478478,49	1309793,40	Картометрический	2,5	-
82	478515,92	1309820,61	Картометрический	2,5	-
83	478533,65	1309816,72	Картометрический	2,5	-
84	478506,07	1309762,30	Картометрический	2,5	-
85	478466,67	1309713,71	Картометрический	2,5	-
86	478454,85	1309688,44	Картометрический	2,5	-
87	478582,91	1309742,86	Картометрический	2,5	-
88	478687,32	1309808,94	Картометрический	2,5	-
89	478762,33	1309831,50	Картометрический	2,5	-
90	478898,12	1309896,41	Картометрический	2,5	-
91	479112,86	1310001,36	Картометрический	2,5	-
92	479225,15	1310081,05	Картометрический	2,5	-
93	479319,72	1310143,24	Картометрический	2,5	-
94	479489,15	1310228,76	Картометрический	2,5	-
95	479650,69	1310310,39	Картометрический	2,5	-
96	479918,63	1310372,59	Картометрический	2,5	-
97	480140,59	1310372,02	Картометрический	2,5	-
98	480245,66	1310353,15	Картометрический	2,5	-
99	480359,93	1310364,81	Картометрический	2,5	-
100	480457,55	1310447,14	Картометрический	2,5	-
101	480525,28	1310439,36	Картометрический	2,5	-
102	480593,38	1310437,70	Картометрический	2,5	-
103	480622,93	1310402,71	Картометрический	2,5	-
104	480656,43	1310367,73	Картометрический	2,5	-
105	480750,99	1310381,33	Картометрический	2,5	-
106	480792,36	1310336,63	Картометрический	2,5	-
107	480857,12	1310320,54	Картометрический	2,5	-
108	480942,09	1310307,48	Картометрический	2,5	-
109	481070,14	1310280,26	Картометрический	2,5	-
110	481302,62	1310185,03	Картометрический	2,5	-
111	481403,09	1310183,09	Картометрический	2,5	-
112	481497,65	1310169,48	Картометрический	2,5	-
113	481549,32	1310199,70	Картометрический	2,5	-
114	481580,04	1310212,15	Картометрический	2,5	-
115	481923,40	1310134,80	Картометрический	2,5	-
116	482039,56	1310110,25	Картометрический	2,5	-

117	482233,06	1310069,57	Картометрический	2,5	-
118	482284,88	1310056,62	Картометрический	2,5	-
119	482319,55	1310043,91	Картометрический	2,5	-
120	482350,41	1310035,15	Картометрический	2,5	-
121	482383,49	1310026,90	Картометрический	2,5	-
122	482417,19	1310023,64	Картометрический	2,5	-
1	482472,35	1310012,30	Картометрический	2,5	-

---