



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.03.2022

№ 200-пп

г. Тверь

Об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Орхидная горка»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемых природных территорий регионального значения памятника природы «Орхидная горка» и государственного природного заказника «Черенцовский заказник», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 01.10.2021 № 6 Правительство Тверской области постановляет:

1. Реорганизовать особо охраняемую природную территорию регионального значения – памятник природы «Орхидная горка» и особо охраняемую природную территорию регионального значения – государственный природный заказник «Черенцовский заказник» с образованием особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Орхидная горка».

2. Утвердить паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Орхидная горка» (прилагается).

3. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для внесения сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Орхидная горка» в установленном порядке.

4. Министерству лесного хозяйства Тверской области после вступления в силу настоящего постановления организовать внесение соответствующих изменений в лесохозяйственный регламент Фировского лесничества Тверской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в тридцатидневный срок со дня его вступления в силу.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**

И.М. Руденя



Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 18.03.2022 № 200-пп

Паспорт
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Орхидная горка»

1. Наименование и цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Орхидная горка» (далее – памятник природы) создан с целью охраны невосполнимых и ценных в экологическом, научном и эстетическом отношении природных комплексов и объектов.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы расположен в Вышневолоцком городском округе Тверской области, в 23 км к югу-востоку от города Вышний Волочек между деревнями Гирино и Ильинское.

3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы расположен в кварталах 256, 262 Заборовского участкового лесничества Фировского лесничества Тверской области.

Территория памятника природы состоит из 3 кластеров:

кластер № 1 (северный) расположен к северу от дороги, соединяющей деревни Ильинское и Гирино, в 550 м от восточнее деревни Ильинское;

кластер № 2 (южный) расположен к югу от дороги, соединяющей деревни Ильинское и Гирино, в 700 м восточнее деревни Ильинское;

кластер № 3 (восточный) расположен к югу от дороги, соединяющей деревни Ильинское и Гирино, к востоку от кластера № 2, в 300 м юго-западнее деревни Гирино.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Орхидная горка» приводится в приложении к настоящему Паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 50,79 га.

Площадь кластера № 1 составляет 29,96 га, кластера № 2 – 2,74 га, кластера № 3 – 18,05 га.

5. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы.

Земли лесного фонда в собственности Российской Федерации.

6. Описание памятника природы.

В растительном покрове господствуют лесные ассоциации, луговая растительность встречается на полянах, прогалинах, по опушкам, вблизи дорог, по границам лесных участков.

Лесные сообщества. В лесном покрове преобладают смешанные разновозрастные насаждения. В составе древостоя присутствуют сосна обыкновенная, береза бородавчатая, ель европейская, ольха серая, осина обыкновенная, ива козья, рябина обыкновенная, ясень высокий, клен платановидный, черемуха обыкновенная.

Сосняки. Сосняки, сосново-березовые, сосново-осиновые сообщества занимают верхние участки склонов холмов. В составе подлеска рассеянно встречается можжевельник обыкновенный, крушина ломкая, рябина, ива Штарке, волчаягодник обыкновенный, или волчье лыко. В травяном покрове отмечены разнотравно-злаковые, орляковые, ландышевые, разнотравно-

ландышевые, разнотравные ассоциации. В травостое обычны орляк обыкновенный, ландыш майский, перловник поникший, подмаренник северный, костяника, кошачья лапка двудомная, вейник тростниковидный, вейник наземный; часто встречаются василек шероховатый, нивяник обыкновенный, марьянник дубравный, ястребинка зонтичная, бедренец камнеломка, фиалка опущенная, ежа сборная. Из орхидей в таких сообществах отмечены любка двулистная, тайник овальный, кокушник длиннорогий, занесенный в Красную книгу Тверской области, и венерин башмачок настоящий, занесенный в Красную книгу Российской Федерации. По опушкам нередко растет горечавка крестовидная, по опушкам и сухим лесным полянам – толокнянка обыкновенная, также занесенные в Красную книгу Тверской области.

Ельники. Фрагменты ельников и смешанные сообщества с участием ели в древостое. В древостое сложных смешанных сообществ участвуют береза бородавчатая, осина, ольха серая, клен. Подлесок образован лещиной, рябиной, крушиной, ивой мирзинолистной. В сообществах с елью также отмечены копытень европейский, подъельник, пролесник многолетний. Доминируют скерда болотная, бодяк огородный, гравилат речной. Доминантов травостоя дополняют лапчатка прямостоячая, хвощ лесной, лютик ползучий, таволга вязолистная, вербейник обыкновенный, земляника лесная.

Сообщества с широколиственными породами деревьев. В древостое смешанных хвойно-мелколиственных лесов нередко присутствуют широколиственные породы: клен платановидный и ясень высокий.

Мелколиственные леса. Встречаются фрагменты сероольшаников, осинников и смешанных мелколиственных лесов, с преобладанием ольхи и осины. В древостое присутствуют береза бородавчатая, ива козья. Отмечены неморальнотравные и влажнотравные сообщества. Подлесок образован преимущественно лещиной обыкновенной, встречаются также крушина ломкая, волчье лыко, рябина, ива мирзинолистная, калина. Основные составляющие широкотравья – сочевичник, ландыш, костяника, копытень европейский, печеночница благородная, зеленчук желтый, сныть обыкновенная, фиалка удивительная. В травостое участвуют борец северный, дудник лесной, венерин башмачок, тайник овальный, вороний глаз, гравилат речной, скерда болотная, кочедыжник женский, звездчатка дубравная, купена душистая.

Луговые сообщества. На лугах развиваются высокотравные сообщества. В травостое обычны купырь лесной, горошек мышиный, лютик едкий, лютик кашубский, пырей ползучий, подмаренник мягкий, вероника дубравная, хвощ лесной, бодяк щетинистый. В составе сообществ также появляются горец змеинный, дудник лесной, гравилат речной, кукушкин цвет обыкновенный, купальница европейская, изредка – бодяк огородный, бутень ароматный, таволга, василек фригийский.

На территории памятника природы высокая видовая концентрация и численность представителей семейства Орхидные, занесенных в Красную

книгу Российской Федерации и Красную книгу Тверской области, с чем связано название памятника природы. Самые высокие по численности венерин башмачок и гнездовка настоящая отмечены в кластере № 1. На территории кластера № 2 многочислен дремлик темно-красный. Там же найдена самая большая по численности ценопопуляция молодила побегоносного.

Животный мир памятника природы разнообразен. Наибольшей численности на территории памятника природы достигает травяная лягушка, в численности ей уступает остромордая лягушка. На относительно сухих участках внутри территории встречается серая жаба. На территории памятника природы встречаются практически все виды пресмыкающихся, обитающих на территории Тверской области. Первое место по численности делят живородящая ящерица и гадюка. За ними следуют уж и прыткая ящерица. Наиболее многочисленны по видовому составу птицы. Млекопитающие разнообразны. Здесь отмечены еж обыкновенный, крот европейский, бурозубка обыкновенная, ласка, горностай, белка обыкновенная, полевка рыжая, мышь лесная. На территории памятника природы обитают также енотовидная собака, лисица обыкновенная, заяц-беляк, куница, хорь черный, кабан, лось, косуля.

На территории памятника природы выявлено более 300 видов сосудистых растений, более 60 видов мохообразных, отмечено 99 видов позвоночных животных, в том числе 16 видов млекопитающих, 76 видов птиц, 4 вида рептилий, 3 вида амфибий.

7. Объекты особой охраны памятника природы:

1) особо ценные ландшафты (экосистемы): участки смешанного леса с примесью широколиственных пород;

2) участки природных комплексов с максимальной концентрацией местонахождения охраняемых видов, в том числе опушечные и краевые участки леса внутри и вдоль границ памятника природы;

3) виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации:
башмачок настоящий;

офрис насекомоносная;

пальчатокоренник длиннолистный;

ятрышник обожженный;

4) виды растений, занесенные в Красную книгу Тверской области:

бровник одноклубневый;

гнездовка настоящая;

горечавка крестовидная;

горечавка легочная;

дремлик болотный;

дремлик темно-красный;

кокушник густоцветковый;

кокушник длиннорогий;

ленец альпийский;

молодило побегоносное;

мякотница однолистная;

осока волосовидная;
 осока птиценожковая;
 пололепестник зеленый;
 толокнянка обыкновенная;
 хвощ пестрый;
 энкалипта скрученноплодная;

5) виды животных, занесенные в Красную книгу Тверской области:
 дербник;
 дубонос обыкновенный;
 дятел белоспинный;
 кобчик;
 медянка обыкновенная;
 цикада горная.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

- 1) деятельность по особой охране и изучению природы;
- 2) охрана природных территорий;
- 3) природно-познавательный туризм.

9. В границах памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) любое строительство, включая прокладку новых дорог и коммуникаций, возведение некапитальных временных построек и сооружений, за исключением подпункта 1 пункта 10 настоящего Паспорта;
- 2) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристических троп и трасс, за исключением подпункта 2 пункта 10 настоящего Паспорта;
- 3) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов;
- 4) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, проведение взрывных работ, применение взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;
- 5) выпас, прогон и водопой скота;
- 6) все виды рубок леса, за исключением уборки отдельных опасных деревьев, а также лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений;
- 7) вырубка деревьев, уничтожение и повреждение древесно-кустарниковой растительности, заготовка живицы и другая деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;
- 8) посадка экзотических пород деревьев и кустарников, травянистых растений;
- 9) сбор растений на букеты, промышленная заготовка лекарственных растений, грибов, ягод и иных ресурсов леса;

10) разведение костров за пределами специально оборудованных кострищ, а также использование открытого огня в периоды, когда объявлена высокая пожарная опасность;

11) складирование, хранение и применение токсичных химических препаратов, нефтепродуктов, минеральных и органических удобрений;

12) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники за исключением экстренных оперативных служб, проведение противопожарных и лесозащитных мероприятий, возникновения чрезвычайных ситуаций, угрозы жизни и здоровья людей;

13) причинение вреда местообитаниям, а также изъятие из природы объектов животного мира;

14) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства памятника природы, в том числе экологических троп, мест отдыха;

15) уничтожение видов, занесенных в Красную книгу, и мест их обитания;

16) применение звукоусилительной аппаратуры;

17) сенокошение в первой половине лета.

10. Виды деятельности, допустимые на территории памятника природы:

1) установка информационных аншлагов;

2) проектирование и организация экологических троп;

3) осуществление научной деятельности;

4) сенокошение во второй половине лета;

5) проведение организованных экологических, образовательных экскурсий численностью групп не более десяти человек;

6) борьба с распространением борщевика Сосновского без применения химических средств;

7) рекреационное использование: однодневные посещения;

8) сбор грибов и ягод для собственных нужд без использования механических приспособлений;

9) на лесных участках осуществление лесохозяйственной деятельности в соответствии с целевым назначением и категорией лесов;

10) ремонт, регламентное обслуживание, реконструкция существующих коммуникаций, дорог, линейных объектов без расширения их полос отвода;

11) развешивание искусственных гнездовий для птиц и летучих мышей; подкормка птиц и зверей в зимний период.

Приложение к Паспорту особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Орхидная горка»

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятник природы «Орхидная горка»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Орхидная горка» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вышневолоцкий городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	507 880 кв. м (\pm 12 471 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	348750.23	2203028.57	картотический	5.00	-
2	348766.84	2203045.50	картотический	5.00	-
3	348741.93	2203071.44	kartometricheskiy	5.00	-
4	348728.44	2203104.13	картотический	5.00	-
5	348704.57	2203151.35	картотический	5.00	-
6	348693.15	2203204.27	картотический	5.00	-
7	348667.21	2203204.27	картотический	5.00	-
8	348550.98	2203206.87	картотический	5.00	-
9	348522.96	2203152.90	картотический	5.00	-
10	348526.59	2203104.13	картотический	5.00	-
11	348554.41	2203062.25	картотический	5.00	-
12	348584.64	2203039.53	картотический	5.00	-
13	348668.39	2203120.48	картотический	5.00	-
14	348673.96	2203074.62	картотический	5.00	-
15	348701.59	2203025.06	картотический	5.00	-
16	348708.20	2203006.58	картотический	5.00	-
17	348722.28	2203008.78	картотический	5.00	-
1	348750.23	2203028.57	картотический	5.00	-
Часть № 2					
18	349599.23	2203035.15	картотический	5.00	-
19	349574.16	2203092.72	картотический	5.00	-
20	349538.19	2203125.96	картотический	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
21	349556.86	2203168.12	картометрический	5.00	-
22	349545.03	2203203.35	картометрический	5.00	-
23	349499.07	2203257.37	картометрический	5.00	-
24	349488.42	2203319.99	картометрический	5.00	-
25	349465.26	2203358.27	картометрический	5.00	-
26	349412.23	2203349.39	картометрический	5.00	-
27	349363.80	2203355.06	картометрический	5.00	-
28	349313.97	2203317.46	картометрический	5.00	-
29	349165.61	2203301.53	картометрический	5.00	-
30	349127.86	2203364.00	картометрический	5.00	-
31	348710.70	2203273.39	картометрический	5.00	-
32	348716.84	2203241.46	картометрический	5.00	-
33	348729.77	2203181.40	картометрический	5.00	-
34	348751.30	2203111.04	картометрический	5.00	-
35	348783.75	2203053.58	картометрический	5.00	-
36	348799.98	2203030.07	картометрический	5.00	-
37	348816.75	2202994.05	картометрический	5.00	-
38	348837.93	2202912.75	картометрический	5.00	-
39	349213.67	2202921.90	картометрический	5.00	-
18	349599.23	2203035.15	картометрический	5.00	-
Часть № 3					
40	348687.51	2203396.65	картометрический	5.00	-
41	348687.90	2203428.04	картометрический	5.00	-

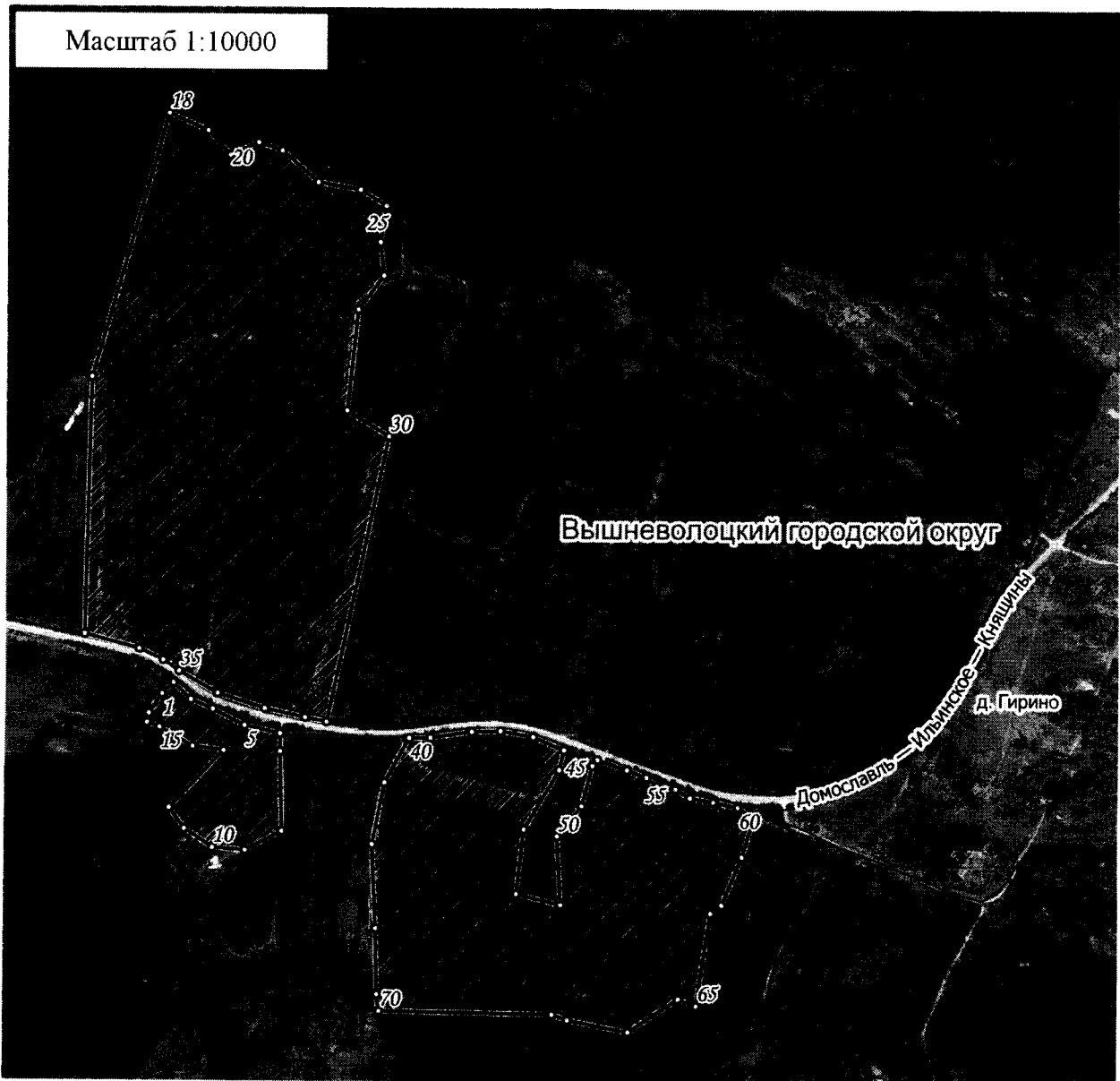
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
42	348696.98	2203489.40	картометрический	5.00	-
43	348698.02	2203531.95	картометрический	5.00	-
44	348689.72	2203580.21	картометрический	5.00	-
45	348670.52	2203625.87	картометрический	5.00	-
46	348641.98	2203619.12	картометрический	5.00	-
47	348555.33	2203566.76	картометрический	5.00	-
48	348461.00	2203555.84	картометрический	5.00	-
49	348444.84	2203621.69	картометрический	5.00	-
50	348545.11	2203615.71	картометрический	5.00	-
51	348589.89	2203652.30	картометрический	5.00	-
52	348648.23	2203668.33	картометрический	5.00	-
53	348657.03	2203675.68	картометрический	5.00	-
54	348642.50	2203719.79	картометрический	5.00	-
55	348631.60	2203748.85	картометрический	5.00	-
56	348619.15	2203764.41	картометрический	5.00	-
57	348615.00	2203791.91	картометрический	5.00	-
58	348602.03	2203813.19	картометрический	5.00	-
59	348596.32	2203847.43	картометрический	5.00	-
60	348588.53	2203883.76	картометрический	5.00	-
61	348574.01	2203907.63	картометрический	5.00	-
62	348515.89	2203889.98	картометрический	5.00	-
63	348445.84	2203860.41	картометрический	5.00	-
64	348433.78	2203844.38	картометрический	5.00	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
65	348298.02	2203823.36	картометрический	5.00	-
66	348307.89	2203797.07	картометрический	5.00	-
67	348259.92	2203722.66	картометрический	5.00	-
68	348276.46	2203632.26	картометрический	5.00	-
69	348284.37	2203609.72	картометрический	5.00	-
70	348288.49	2203352.81	картометрический	5.00	-
71	348313.03	2203349.53	картометрический	5.00	-
72	348409.46	2203347.27	картометрический	5.00	-
73	348532.40	2203341.65	картометрический	5.00	-
74	348622.84	2203360.07	картометрический	5.00	-
40	348687.51	2203396.65	картометрический	5.00	-

Раздел 3

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка границы объекта
- территория памятника природы
- населенные пункты

Примечание. Документ с подписью и оттиском печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта, предоставляется в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.