



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2023

№ 588-пп

г. Тверь

#### **Об утверждении Паспорта особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Войбутская гора»**

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 охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Войбутская гора», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 22.06.2023 № 1 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Войбутская гора» (прилагается).

2. 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 «Войбутская гора» в установленном порядке.

3. 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.

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

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 21.12.2023 № 588-пп

Паспорт  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Войбутская гора»

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

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Войбутская гора» (далее – памятник природы) создана 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 между деревнями Войбутская гора, Подольховец и Ножкино.

## 3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы располагается в кварталах 103 (часть) 104, 105, 247 (часть), 248 (часть) Заборовского участкового лесничества, кварталах 127 – 132, 195 (часть), 199, 200 (часть) Осеченского участкового лесничества Фировского лесничества Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Войбутская гора» приводится в приложении 1 к настоящему Паспорту.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Войбутская гора» приводится в приложении 2 к настоящему Паспорту.

## 4. Площадь памятника природы.

Площадь памятника природы составляет 1 165,5 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.

Памятник природы состоит из двух основных частей – западной и восточной, расположен на склонах Войбутской горы. Западная часть расположена между деревнями Войбутская гора, Подольховец и Ножкино и занимает в основном юго-западную часть склона Войбутской горы, частично захватывая западный и южный участки. В состав западной части входит также часть заболоченной правобережной долины реки Валай, протекающей на юге от Войбутской горы. Восточная часть расположена с юго-востока от деревни Выходцы на юго-восточном и восточном склонах Войбутской горы, частично захватывает южный участок. Склоны горы крутые, также всхолмленные, имеются глубокие овраги, несколько карьеров, группы средних и относительно крупных по размеру валунов. На склонах горы берут начало несколько родников, дающих начало ручьям. Особенности рельефа и гидрологического режима, близкое залегание карбонатных пород обусловили разнообразие флористического состава и растительности данной территории.

В растительном покрове господствуют лесные ассоциации, луговая растительность встречается на полянах, прогалинах, по опушкам, вблизи дорог и населенных пунктов, между перелесками. Болотные сообщества

приурочены к долине реки Валай. Вдоль русла реки Валай отмечены ассоциации прибрежно-водной и водной растительности.

В лесном покрове преобладают смешанные разновозрастные насаждения. Основными компонентами древостоя являются сосна обыкновенная, ель европейская, ольха серая, осина обыкновенная, береза бородавчатая, береза пушистая. В составе древостоя присутствуют также ольха черная, ива козья, ива пятитычинковая, рябина обыкновенная, ясень обыкновенный, клен платановидный, дуб черешчатый, черемуха обыкновенная. В смешанном лесу встречаются разнообразные сочетания двух и более пород деревьев; отмечены сосново-березовые, березово-сосновые, березово-осиновые, елово-березовые, березово-еловые, осиново-серольховые, березово-серольховые, ивово-березовые, ивово-серольховые, сосново-мелколиственные, елово-мелколиственные, мелколиственно-хвойные, мелколиственные формации, в том числе с участием широколиственных пород. Чистые сосняки, ельники, березняки, осинники, серольшаники, ивняки встречаются островками среди смешанного древостоя. На территории памятника природы есть участки, где древесно-кустарниковая растительность представлена только видами подлеска: можжевеловые сообщества, лещинники, ивняки кустарниковые.

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, буровузка обыкновенная, ласка, горностай, белка обыкновенная, полевка рыжая, полевка серая, 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 600 видов сосудистых растений, более 80 видов мохообразных, в том числе 12 видов печеночников, отмечен 101 вид позвоночных животных, в том числе 18 видов млекопитающих, 76 видов птиц, 4 вида рептилий, 3 вида амфибий.

## 7. Объекты особой охраны памятника природы:

1) мелколиственные и хвойно-мелколиственные леса с обильным подлеском из лещины широкотравные, где встречаются достаточно редкие ассоциации травянистой растительности: аконитовая, пролесниковая, колокольчиковая;

2) старовозрастные лещинники, старовозрастные осинники, участки леса с возобновлением ясеня обыкновенного, дуба черешчатого, поляны и опушки, где произрастают виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тверской области;

3) приручьевой ольшаник с елью – место произрастания посконника коноплевого, занесенного в Красную книгу Тверской области;

4) популяции видов флоры, занесенной в Красную книгу Российской Федерации, популяции видов флоры и фауны, занесенной в Красную книгу Тверской области;

5) виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации: башмачок настоящий;

неоттианта клубочковая;

ятрышник обожженный;

6) виды растений, занесенных в Красную книгу Тверской области:

бровник одноклубневый;

гелодиум Бландова;

гнездовка настоящая;

гомалия трихомановидная;

горечавка крестовидная;

дремлик темно-красный;

заразиха порезниковая;

кокушник густоцветковый;

кокушник длиннорогий;

ленец альпийский;

лимприхтия Коссона;

осока волосовидная;

осока птиценожковая;

посконник коноплевый;

ракомитриум седоватый;

томентипnum блестящий;

энкалипта обыкновенная;

энкалипта скрученноплодная;

7) виды животных, занесенных в Красную книгу Тверской области:

дятел белоспинный;

ящерица прыткая.

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;

4) использование лесов.

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) проведение сплошных рубок лесных насаждений;

3) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, распашка земель,

кроме проведения мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций;

4) промышленная заготовка и сбор ягод, лекарственных растений и других лесных ресурсов, а также заготовка и сбор с применением различных механических приспособлений (совки, гребенки и тому подобное);

5) стоянка и движение механизированного транспорта и специализированной техники, за исключением экстренных оперативных служб, проведения противопожарных и лесозащитных мероприятий, а также мероприятий, проводимых при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей;

6) изменение естественного гидрологического режима территории;

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) организация туристских станций, бивуаков, палаточных лагерей, туристических троп и трасс, за исключением подпункта 2 пункта 10 настоящего Паспорта;

9) проведение культурно-массовых мероприятий, спортивных соревнований, физкультурно-спортивных фестивалей и тренировочных сборов;

10) применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами деревьев и кустарников, стимуляторов роста;

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

12) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламление территории;

13) складирование ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, нефтепродуктов;

14) использование взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;

15) уничтожение видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тверской области, и мест их обитания (произрастания), в том числе полная вырубка старых сухостойных (целых и ломаных) деревьев лиственных пород (береза, осина, ольха, ива), служащих местом гнездования дятла белоспинного;

16) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, ограждений, иных элементов обустройства памятника природы, в том числе экологических троп.

10. Допустимое использование памятника природы:

1) установка информационных аншлагов;

2) проектирование и организация экологических троп;

3) осуществление научной деятельности;

4) проведение организованных экологических и краеведческих экскурсий групп численностью не более тридцати человек;

5) борьба с распространением борщевика Сосновского;

6) рекреационное использование: однодневные посещения;

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

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

9) проведение выборочных рубок лесных насаждений;

10) проведение мероприятий по охране лесов, расположенных в границах заказника, от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия, а также их защита от вредных организмов;

11) проведение мероприятий по уборке неликвидной древесины в лесах, расположенных в границах заказника, в случае создания угрозы очагов вредных организмов или обеспечения пожарной безопасности в лесах;

12) проведение мероприятий по воспроизводству лесов, расположенных в границах заказника, путем лесовосстановления и ухода за лесами;

13) проведение мероприятий по лесовосстановлению на лесных участках, лесные насаждения на которых погибли или повреждены в результате пожаров, воздействия вредных организмов, а также на лесных участках, на которых проводились выборочные рубки лесных насаждений.

**Приложение 1**

к Паспорту особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Войбутская гора»

**Графическое описание местоположения границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Войбутская гора»**

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Войбутская гора» (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 (P +/- Дельта Р)	11 655 546 кв. м ( $\pm$ 59 745 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	355332.66	2200901.22	картографический	5.00	-
2	355361.94	2200914.98	картографический	5.00	-

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)
	X	Y			
3	355436.85	2200955.21	картотретический	5.00	-
4	355530.74	2201003.35	картотретический	5.00	-
5	355572.35	2201024.95	картотретический	5.00	-
6	355668.85	2201062.61	картотретический	5.00	-
7	355674.87	2201065.17	картотретический	5.00	-
8	355644.03	2201122.01	картотретический	5.00	-
9	355661.23	2201152.86	картотретический	5.00	-
10	355641.36	2201194.99	картотретический	5.00	-
11	355572.31	2201484.75	картотретический	5.00	-
12	355503.17	2201438.69	картотретический	5.00	-
13	355434.64	2201436.43	картотретический	5.00	-
14	355408.46	2201405.25	картотретический	5.00	-
15	355406.62	2201330.89	картотретический	5.00	-
16	355388.23	2201233.01	картотретический	5.00	-
17	355380.44	2201194.19	kartometricheskiy	5.00	-
18	355359.09	2201153.09	картотретический	5.00	-
19	355359.28	2201139.38	картотретический	5.00	-
20	355332.00	2201132.73	картотретический	5.00	-
21	355263.01	2201118.22	картотретический	5.00	-
22	355228.75	2201110.99	картотретический	5.00	-
23	355186.16	2201133.03	картотретический	5.00	-
24	355175.06	2201144.79	картотретический	5.00	-
25	355170.90	2201149.17	картотретический	5.00	-
26	355090.92	2201233.64	картотретический	5.00	-

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)
	X	Y			
27	355018.79	2201310.34	картометрический	5.00	-
28	354927.87	2201408.74	картометрический	5.00	-
29	354858.97	2201486.21	картометрический	5.00	-
30	355020.20	2201601.44	картометрический	5.00	-
31	354977.94	2201658.17	картометрический	5.00	-
32	354824.19	2201824.85	картометрический	5.00	-
33	354794.24	2201814.66	картометрический	5.00	-
34	354628.59	2201755.92	картометрический	5.00	-
35	354558.71	2201761.48	картометрический	5.00	-
36	354379.52	2201658.00	картометрический	5.00	-
37	354581.09	2201661.95	картометрический	5.00	-
38	354583.90	2201631.24	картометрический	5.00	-
39	354320.37	2201624.52	картометрический	5.00	-
40	354187.35	2201582.52	картометрический	5.00	-
41	354078.06	2201567.19	картометрический	5.00	-
42	353980.03	2201536.70	картометрический	5.00	-
43	353882.92	2201569.96	картометрический	5.00	-
44	353839.68	2201620.36	картометрический	5.00	-
45	353849.62	2201701.16	картометрический	5.00	-
46	353835.42	2201753.63	картометрический	5.00	-
47	353804.97	2201742.04	картометрический	5.00	-
48	353790.68	2201689.02	картометрический	5.00	-
49	353737.88	2201698.97	картометрический	5.00	-
50	353749.18	2201791.49	картометрический	5.00	-

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)
	X	Y			
51	353788.66	2201790.07	картографический	5.00	-
52	353825.52	2201810.57	картографический	5.00	-
53	353854.66	2201778.18	kartографический	5.00	-
54	353887.13	2201798.59	картографический	5.00	-
55	353873.09	2201872.13	картографический	5.00	-
56	353919.61	2201894.45	картографический	5.00	-
57	353911.35	2201951.36	картографический	5.00	-
58	353871.00	2201947.71	картографический	5.00	-
59	353763.42	2201846.71	картографический	5.00	-
60	353734.02	2201892.29	картографический	5.00	-
61	353705.36	2201900.51	картографический	5.00	-
62	353750.06	2201967.32	картографический	5.00	-
63	353897.47	2202049.32	картографический	5.00	-
64	353907.51	2202095.67	картографический	5.00	-
65	353881.13	2202099.54	картографический	5.00	-
66	353840.11	2202067.97	картографический	5.00	-
67	353772.14	2202068.84	картографический	5.00	-
68	353810.36	2202131.12	картографический	5.00	-
69	353882.44	2202143.52	картографический	5.00	-
70	353936.43	2202184.14	картографический	5.00	-
71	353952.07	2202278.94	картографический	5.00	-
72	353944.93	2202307.37	картографический	5.00	-
73	353920.92	2202302.50	картографический	5.00	-
74	353943.91	2202429.01	картографический	5.00	-

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)
	X	Y			
75	353775.73	2202609.95	картографический	5.00	-
76	353763.64	2202604.89	картографический	5.00	-
77	353692.39	2202660.63	kartографический	5.00	-
78	353720.84	2202669.01	картографический	5.00	-
79	353661.45	2202732.91	картографический	5.00	-
80	353636.52	2202714.47	картографический	5.00	-
81	353594.71	2202722.44	картографический	5.00	-
82	353502.16	2202637.12	картографический	5.00	-
83	353422.23	2202578.42	картографический	5.00	-
84	353372.01	2202568.64	картографический	5.00	-
85	353354.78	2202575.43	картографический	5.00	-
86	353228.46	2202622.97	картографический	5.00	-
87	353125.51	2202676.73	картографический	5.00	-
88	353077.44	2202674.25	картографический	5.00	-
89	353074.85	2202678.29	картографический	5.00	-
90	353052.24	2202718.86	картографический	5.00	-
91	353029.45	2202720.74	картографический	5.00	-
92	353014.41	2202746.91	картографический	5.00	-
93	352998.63	2202743.95	картографический	5.00	-
94	352988.45	2202725.23	картографический	5.00	-
95	352892.09	2202725.99	картографический	5.00	-
96	352862.22	2202701.59	картографический	5.00	-
97	352821.04	2202715.33	картографический	5.00	-
98	352801.64	2202761.27	картографический	5.00	-

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)
	X	Y			
99	352773.70	2202772.63	картотический	5.00	-
100	352717.92	2202856.22	картотический	5.00	-
101	352586.92	2203005.82	картотический	5.00	-
102	352740.67	2203105.42	картотический	5.00	-
103	352782.17	2203075.80	kartometricheskiy	5.00	-
104	352807.11	2203082.91	картотический	5.00	-
105	352839.27	2203124.55	картотический	5.00	-
106	352951.38	2203128.07	картотический	5.00	-
107	352998.08	2203102.53	картотический	5.00	-
108	353030.96	2203108.46	картотический	5.00	-
109	353084.83	2203053.94	картотический	5.00	-
110	353079.16	2203007.52	картотический	5.00	-
111	353118.00	2202979.17	картотический	5.00	-
112	353158.95	2202977.33	картотический	5.00	-
113	353204.36	2203016.59	картотический	5.00	-
114	353238.53	2203023.88	картотический	5.00	-
115	353249.45	2203005.56	картотический	5.00	-
116	353333.87	2202936.86	картотический	5.00	-
117	353436.20	2203038.55	картотический	5.00	-
118	353448.62	2203051.86	картотический	5.00	-
119	353468.77	2203038.08	картотический	5.00	-
120	353784.78	2203081.83	картотический	5.00	-
121	353841.85	2203116.44	картотический	5.00	-
122	354187.15	2203290.25	картотический	5.00	-

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)
	X	Y			
123	354191.58	2203292.94	картометрический	5.00	-
124	354340.83	2203481.14	картометрический	5.00	-
125	354479.97	2203751.69	картометрический	5.00	-
126	354874.27	2203892.91	картометрический	5.00	-
127	354879.37	2203893.63	картометрический	5.00	-
128	355013.45	2203943.01	картометрический	5.00	-
129	355139.27	2204003.51	картометрический	5.00	-
130	355560.39	2204092.37	картометрический	5.00	-
131	355700.33	2204117.33	картометрический	5.00	-
132	355815.60	2204156.69	картометрический	5.00	-
133	355846.35	2204458.86	картометрический	5.00	-
134	355630.84	2204849.48	картометрический	5.00	-
135	355517.10	2205043.96	картометрический	5.00	-
136	355353.88	2205129.43	картометрический	5.00	-
137	355269.40	2205145.40	картометрический	5.00	-
138	355068.46	2205317.08	картометрический	5.00	-
139	355024.53	2205407.37	картометрический	5.00	-
140	354980.18	2205457.11	картометрический	5.00	-
141	354819.84	2205463.52	картометрический	5.00	-
142	354768.27	2206330.08	картометрический	5.00	-
143	354669.40	2206205.90	картометрический	5.00	-
144	354663.05	2206200.51	картометрический	5.00	-
145	354598.52	2206124.00	картометрический	5.00	-
146	354402.09	2206210.15	картометрический	5.00	-

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)
	X	Y			
147	354284.69	2206336.46	картографический	5.00	-
148	354121.20	2206272.00	картографический	5.00	-
149	353973.23	2206252.60	kartографический	5.00	-
150	353917.81	2206236.40	картографический	5.00	-
151	353983.37	2205977.49	картографический	5.00	-
152	353829.82	2205664.36	картографический	5.00	-
153	353740.02	2205647.96	картографический	5.00	-
154	353617.58	2205742.49	картографический	5.00	-
155	353442.55	2205736.35	картографический	5.00	-
156	353072.82	2205723.39	картографический	5.00	-
157	353082.12	2205582.38	картографический	5.00	-
158	353082.48	2205577.86	картографический	5.00	-
159	353084.66	2205552.73	картографический	5.00	-
160	353095.03	2205227.27	картографический	5.00	-
161	353044.39	2205085.21	картографический	5.00	-
162	353012.36	2205000.52	картографический	5.00	-
163	353135.81	2203881.85	картографический	5.00	-
164	353181.31	2203522.92	картографический	5.00	-
165	353114.30	2203520.12	картографический	5.00	-
166	353104.57	2203520.73	картографический	5.00	-
167	352976.97	2203499.07	картографический	5.00	-
168	352690.04	2203394.21	картографический	5.00	-
169	352581.39	2203372.21	картографический	5.00	-
170	352546.99	2203243.85	картографический	5.00	-

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)
	X	Y			
171	352483.99	2203164.35	картографический	5.00	-
172	352266.50	2202846.24	картографический	5.00	-
173	352314.10	2201865.23	kartографический	5.00	-
174	352363.98	2201698.12	картографический	5.00	-
175	352421.82	2201577.52	картографический	5.00	-
176	352437.60	2201448.15	картографический	5.00	-
177	352430.69	2201397.74	картографический	5.00	-
178	352463.30	2201350.74	картографический	5.00	-
179	352469.68	2201295.29	картографический	5.00	-
180	352505.78	2201206.02	картографический	5.00	-
181	352492.52	2201157.34	картографический	5.00	-
182	352504.60	2201047.71	картографический	5.00	-
183	352497.51	2200973.52	картографический	5.00	-
184	352503.35	2200960.60	картографический	5.00	-
185	352517.78	2200922.89	картографический	5.00	-
186	352515.44	2200910.50	картографический	5.00	-
187	352657.45	2200912.86	картографический	5.00	-
188	352676.39	2200883.51	картографический	5.00	-
189	353054.69	2200877.75	картографический	5.00	-
190	353651.39	2201012.61	картографический	5.00	-
191	353795.18	2199790.26	картографический	5.00	-
192	354030.19	2199633.39	картографический	5.00	-
193	354145.77	2199552.39	картографический	5.00	-
194	354204.84	2199475.24	картографический	5.00	-

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)
	X	Y			
195	354220.25	2199401.95	картографический	5.00	-
196	354422.83	2199362.49	kartографический	5.00	-
197	354434.71	2199363.37	kartографический	5.00	-
198	354489.93	2199395.52	kartографический	5.00	-
199	354620.92	2199477.81	kartографический	5.00	-
200	354773.74	2199574.24	kartографический	5.00	-
201	354798.14	2199602.53	kartографический	5.00	-
202	354606.79	2199770.97	kartографический	5.00	-
203	354515.48	2199859.77	kartографический	5.00	-
204	354560.37	2199927.91	kartографический	5.00	-
205	354512.27	2199962.39	kartографический	5.00	-
206	354479.40	2199969.61	kartографический	5.00	-
207	354392.01	2200033.74	kartографический	5.00	-
208	354403.23	2200092.27	kartографический	5.00	-
209	354526.70	2200154.81	kartографический	5.00	-
210	354547.30	2200093.06	kartографический	5.00	-
211	354630.27	2200123.32	kartографический	5.00	-
212	354791.92	2200060.79	kartографический	5.00	-
213	354928.14	2200031.92	kartографический	5.00	-
214	354961.00	2200024.96	kartографический	5.00	-
215	354977.80	2199997.10	kartографический	5.00	-
216	354986.91	2199981.98	kartографический	5.00	-
217	355079.31	2199937.97	kartографический	5.00	-
218	355436.99	2199675.05	kartографический	5.00	-

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)
	X	Y			
1	355332.66	2200901.22	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

## Приложение 2

к Паспорту особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Войбутская гора»

### План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Войбутская гора»



#### Используемые условные знаки и обозначения

•<sup>1</sup> характерная точка границы объекта

территория объекта

населенный пункт