



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02 февраля 2017 г. № 61
г. Воронеж

Г _____ Г

Об утверждении границ и режимов особой охраны территорий отдельных памятников природы областного значения и о внесении изменений в отдельные постановления администрации Воронежской области

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Воронежской области от 27.05.2014 № 68-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере особо охраняемых природных территорий в Воронежской области и признании утратившими силу некоторых законодательных актов (положений некоторых законодательных актов) Воронежской области» правительство Воронежской области **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемые границы и режимы особой охраны территорий памятников природы областного значения, расположенных в Воронежской области: «Васильевское разнолесье», «Пристенная дубрава», «Битюгские дебри», «Осиновые кусты «Солоти», «Заказник», «Здоровье», «Застава», «Верехинские культуры», «Морозовская роща», «Элита», «Триумф поколений», «Светлый бор», «Зеленая дубрава», «Урочище «Демидов лог», «Питомцы столетий», «Аллея «Гажницы», «Золотой фонд», «Мачтовый бор», «Урочища «Забег» и «Кошарное», «Культуры Генко», «Воронцовское чудо», «Золотой куст», «Культуры Вересина», «Большой куст», «Урочище «Воронежское», «Декастр», «Старинный парк», «Червлёный бор», «Краснолесье», «Стрелка», «Ступинское поле», «Меловой

бор у с. Н. Карабут», «Урочище «Каменная яруга», «Дубрава», «Отрог», «Искусственный лес», «Лесокультурная мозаика», «Ольха», «Праздник природы», «Эксперимент», «Брезнец», «Сосна веймутовая», «Дундуковская роща», «Вековая дубрава», «Плантация кедро-сосны», «Уникальное дерево 300-летней сосны», «Остепненная поляна», «Ольховатская сосна».

2. Внести в приложение № 1 к постановлению администрации Воронежской области от 28.05.1998 № 500 «О памятниках природы на территории Воронежской области» (в редакции постановлений администрации Воронежской области от 27.10.1998 № 1025, от 22.03.2007 № 216, от 29.07.2008 № 677, постановлений правительства Воронежской области от 26.08.2010 № 702, от 12.08.2011 № 706, от 13.10.2011 № 887, от 11.11.2011 № 994, от 30.12.2011 № 1147, от 25.03.2013 № 222, от 20.05.2013 № 427, от 25.12.2013 № 1161, от 31.12.2013 № 1207, от 11.11.2015 № 867, 30.11.2015 № 918, от 15.02.2016 № 89) следующие изменения:

2.1. В разделе «Аннинский район» пункт 5 изложить в следующей редакции:

«

5.	Васильевское разнолесье	Посадки дуба, ясеня, березы, сосны южнее с. Софьинка	19,0	Управление лесного хозяйства Воронежской области
----	-------------------------	--	------	--

».

2.2. В разделе «Бобровский район» пункты 14 - 25 изложить в следующей редакции:

«

14.	Пристепная дубрава	Дубняки Хреновского бора по опушке массива	43,0	Управление лесного хозяйства Воронежской области
15.	Битюгские дебри	Дубрава в пойме р. Битюг на территории	45,4	Управление лесного хозяйства

		Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества		Воронежской области
16.	Осиновые кусты «Солоти»	Осиновые колки на территории Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района	134,17	Слободское сельское поселение
17.	Заказник	Старовозрастные насаждения соснового бора в Хреновском участковом лесничестве Хреновского лесничества	31,0	Управление лесного хозяйства Воронежской области
18.	Здоровье	Старовозрастные насаждения соснового бора возле территории санатория «Хреновое» в с. Слобода	22,1	Управление лесного хозяйства Воронежской области
19.	Застава	Культуры сосны вблизи с. Слобода	103,3	Управление лесного хозяйства Воронежской области
20.	Верехинские культуры	Массив старовозрастных насаждений сосны в Хреновском участковом лесничестве Хреновского лесничества	53,2	Управление лесного хозяйства Воронежской области
21.	Морозовская роща	Сосновый бор возле поселка Вислый	12,0	Управление лесного хозяйства Воронежской области
22.	Элита	Старовозрастные насаждения соснового	52,0	Управление лесного хозяйства

23.	Триумф поколений	бора в Вислинском участковом лесничестве Хреновского лесничества Насаждения разновозрастной сосны обыкновенной с небольшим количеством дуба черешчатого в Вислинском участковом лесничестве Хреновского лесничества	45,0	Воронежской области Управление лесного хозяйства Воронежской области
24.	Светлый бор	Сосновые древостои надлуговых террас в Брагинском участковом лесничестве Хреновского лесничества	32,6	Управление лесного хозяйства Воронежской области
25.	Зеленая дубрава	Старовозрастные насаждения соснового бора, расположенного в Семено-Александровском участковом лесничестве Бобровского муниципального района	201,0	Управление лесного хозяйства Воронежской области

».

2.3. В разделе «Грибановский район» пункты 41 - 44 изложить в следующей редакции:

«

41.	Урочище «Демидов лог»	Урочище «Демидов лог» - культуры лиственницы сибирской на территории Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества	0,6	Управление лесного хозяйства Воронежской области
-----	-----------------------	---	-----	--

42.	Питомцы столетий	Старовозрастная дубрава на территории Пригородного, Грибановского и Карачанского участковых лесничеств Теллермановского лесничества	239,5	Управление лесного хозяйства Воронежской области
43.	Аллея «Таежницы»	Уникальная аллея лиственницы сибирской на усадьбе Теллермановского лесничества	0,7	Управление лесного хозяйства Воронежской области
44.	Золотой фонд	Самые старовозрастные древостои дуба черешчатого Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества	245,7	Управление лесного хозяйства Воронежской области

».

2.4. В разделе «Новоусманский район» пункт 63 изложить в следующей редакции:

«

63.	Мачтовый бор	Старейшие культуры сосны в Тресвятском участковом лесничестве Воронежского лесничества	10,5	Управление лесного хозяйства Воронежской области
-----	--------------	--	------	--

».

2.5. В разделе «Ольховатский район» пункт 79 изложить в следующей редакции:

«

79.	Урочища «Забегги» и «Кошарное»	Нагорные березняки и дубравы с ковыльно-степными склонами на	125,6	Управление лесного хозяйства Воронежской
-----	--------------------------------	--	-------	--

		территории Ольховатского участкового лесничества Россошанского лесничества		области
--	--	--	--	---------

».

2.6. В разделе «Павловский район» пункты 89 - 91, 94 изложить в следующей редакции:

«

89.	Культуры Генко	Старейшие культуры Генко в Шиповом лесу	9,9	Управление лесного хозяйства Воронежской области
90.	Воронцовское чудо	Высоковозрастные древостои дуба сложной структуры Красного участкового лесничества Воронцовского лесничества	113,4	Управление лесного хозяйства Воронежской области
91.	Золотой куст	Высоковозрастные древостои дуба сложной структуры на территории Красного участкового лесничества Воронцовского лесничества	10,9	Управление лесного хозяйства Воронежской области

»;

«

94.	Культуры Вересина	Культуры дуба в Шиповом лесу Новенького участкового лесничества Воронцовского лесничества	11,6	Управление лесного хозяйства Воронежской области
-----	----------------------	--	------	---

».

2.7. В разделе «Панинский район» пункты 103, 104 изложить в следующей редакции:

«

103.	Большой куст	Насаждение осины обыкновенной возраста 30 лет в урочище «Большое Пчелиное»	16,0	Управление лесного хозяйства Воронежской области
104.	Урочище «Воронежское»	Комплекс лесной и лугово-болотной растительности в урочище «Воронежское»	3,9	Управление лесного хозяйства Воронежской области

».

2.8. В разделе «Рамонский район» пункты 116, 120 - 124 изложить в следующей редакции:

«

116.	Декастр	Остатки 200-300-летней дубовой рощи на территории парка ООО «Санаторий им. Ф. Э. Дзержинского» в с. Чертовицы Айдаровского сельского поселения	0,12	ООО «Санаторий им. Ф. Э. Дзержинского»
------	---------	--	------	--

»;

«

120.	Старинный парк	Высоковозрастная дубрава паркового типа на территории Животинновского участкового лесничества Пригородного лесничества	7,1	Управление лесного хозяйства Воронежской области
121.	Червлёный бор	Уникальный сложный бор в Усманском лесном массиве на территории Борского участкового	57,0	Управление лесного хозяйства Воронежской области

		лесничества Воронежского лесничества		области
122.	Краснолесье	Высокопродуктивные культуры сосны обыкновенной возраста около 100 лет в Краснолесенском участковом лесничестве Воронежского лесничества	9,0	Управление лесного хозяйства Воронежской области
123.	Стрелка	Старовозрастные насаждения сосны обыкновенной в Краснолесенском участковом лесничестве Воронежского лесничества	11,0	Управление лесного хозяйства Воронежской области
124.	Ступинское поле	Географические культуры сосны в урочище «Ступинское поле» с. Ступино	26,1	Управление лесного хозяйства Воронежской области

».

2.9. В разделе «Россошанский район» пункт 129 изложить в следующей редакции:

«

129.	Меловой бор у с. Н. Карабут	Куртины мелового бора у с. Нижний Карабут	1,0	Алейниковское сельское поселение
------	-----------------------------	---	-----	----------------------------------

».

2.10. В разделе «Таловский район» пункт 138 изложить в следующей редакции:

«

138.	Урочище «Каменная	Остатки байрачной дубравы в урочище	35,0	Нижнекаменское сельское
------	-------------------	-------------------------------------	------	-------------------------

	яруга»	«Каменная яруга»		поселение
--	--------	------------------	--	-----------

».

2.11. В разделе «Терновский район» пункты 141 - 149 изложить в следующей редакции:

«

141.	Дубрава	Старовозрастная дубрава на территории Савальского участкового лесничества Савальского лесничества	90,0	Управление лесного хозяйства Воронежской области
142.	Отрог	Дубовое старолесье в урочище «Памятник природы» на территории Савальского участкового лесничества Савальского лесничества	5,4	Управление лесного хозяйства Воронежской области
143.	Искусственный лес	Искусственно созданные культуры сосны, дуба, березы в Савальском участковом лесничестве Савальского лесничества	168,8	Управление лесного хозяйства Воронежской области
144.	Лесокультурная мозаика	Смешанные опытные культуры в урочище «Липецкая дача»	7,3	Управление лесного хозяйства Воронежской области
145.	Ольха	Культуры ольхи черной в урочище «Липецкая дача»	1,0	Управление лесного хозяйства Воронежской области
146.	Праздник природы	Старовозрастные культуры дуба на территории Савальского участкового лесничества Савальского лесничества	7,3	Управление лесного хозяйства Воронежской области

147.	Эксперимент	Лесные культуры сосны с дубом в урочище «Савальская дача»	4,7	Управление лесного хозяйства Воронежской области
148.	Брезнец	Культуры сосны с березой на территории Савальского участкового лесничества Савальского лесничества	9,0	Управление лесного хозяйства Воронежской области
149.	Сосна веймутовая	Искусственные посадки сосны веймутовой в Савальском участковом лесничестве Савальского лесничества	9,1	Управление лесного хозяйства Воронежской области

».

2.12. В разделе «Эртильский район» пункт 156 изложить в следующей редакции:

«

156.	Дундуковская роща	Искусственная нагорная дубрава в урочище «Дундуковская дача»	157,9	Управление лесного хозяйства Воронежской области
------	-------------------	--	-------	--

».

2.13. В разделе «город Воронеж» пункты 167 – 169, 174 изложить в следующей редакции:

«

167.	Вековая дубрава	Старовозрастная дубрава Гремяченского участкового лесничества Новоусманского лесничества	4,5	Управление лесного хозяйства Воронежской области
168.	Плантация кедро-сосны	Плантация кедро-сосны под Воронежем в Сомовском лесничестве	0,5	Управление лесного хозяйства Воронежской

169.	Уникальное дерево 300-летней сосны	Уникальное одиночно растущее дерево реликтовой 300-летней сосны на обрывистом склоне водохранилища среди дубравы в урочище «Мокрый Лог»	0,003	области Управление лесного хозяйства Воронежской области
------	------------------------------------	---	-------	---

»;

«

174.	Остепненная поляна	Остепненная поляна в нагорной дубраве в Гремяченском участковом лесничестве Новоусманского лесничества	0,1	Управление лесного хозяйства Воронежской области
------	--------------------	--	-----	--

».

3. Внести в таблицу «Выделяемые памятники природы» приложения № 3 к постановлению администрации Воронежской области от 25.10.2000 № 1001 «О развитии сети особо охраняемых природных территорий» (в редакции постановления администрации Воронежской области от 06.06.2001 № 577, постановлений правительства Воронежской области от 09.12.2015 № 938, от 21.04.2016 № 276) изменение, изложив строку «Верхнемамонский» в следующей редакции:

«

Верхнемамонский	«Ольховатская сосна»	Старовозрастные культуры сосны возле пойменных озер на территории Ольховатского участкового лесничества Донского лесничества	Управление лесного хозяйства Воронежской области
-----------------	----------------------	--	--

».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя правительства Воронежской области Увайдова М.И.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гордеев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением правительства
Воронежской области
от 02 февраля 2017 г. № 61

Границы и режимы особой охраны территорий памятников природы областного значения, расположенных в Воронежской области: «Васильевское разнолесье», «Пристепная дубрава», «Битюгские дебри», «Осиновые кусты «Солоти», «Заказник», «Здоровье», «Застава», «Верехинские культуры», «Морозовская роща», «Элита», «Триумф поколений», «Светлый бор», «Зеленая дубрава», «Урочище «Демидов лог», «Питомцы столетий», «Аллея «Таежницы», «Золотой фонд», «Мачтовый бор», «Урочища «Забеги» и «Кошарное», «Культуры Генко», «Воронцовское чудо», «Золотой куст», «Культуры Вересина», «Большой куст», «Урочище «Воронежское», «Декастр», «Старинный парк», «Червленый бор», «Краснолесье», «Стрелка», «Ступинское поле», «Меловой бор у с. Н. Карабут», «Урочище «Каменная яруга», «Дубрава», «Отрог», «Искусственный лес», «Лесокультурная мозаика», «Ольха», «Праздник природы», «Эксперимент», «Брезнец», «Сосна веймутовая», «Дундуковская роща», «Вековая дубрава», «Плантация кедро-сосны», «Уникальное дерево 300-летней сосны», «Остепненная поляна», «Ольховатская сосна»

I. Границы территорий памятников природы областного значения, расположенных в Воронежской области: «Васильевское разнолесье», «Пристепная дубрава», «Битюгские дебри», «Осиновые кусты «Солоти», «Заказник», «Здоровье», «Застава», «Верехинские культуры», «Морозовская роща», «Элита», «Триумф поколений», «Светлый бор», «Зеленая дубрава», «Урочище «Демидов лог», «Питомцы столетий», «Аллея «Гаежницы», «Золотой фонд», «Мачтовый бор», «Урочища «Забеги» и «Кошарное», «Культуры Генко», «Воронцовское чудо», «Золотой куст», «Культуры Вересина», «Большой куст», «Урочище «Воронежское», «Декастр», «Старинный парк», «Червлёный бор», «Краснолесье», «Стрелка», «Ступинское поле», «Меловой бор у с. Н. Карабут», «Урочище «Каменная яруга», «Дубрава», «Отрог», «Искусственный лес», «Лесокультурная мозаика», «Ольха», «Праздник природы», «Эксперимент», «Брезнец», «Сосна веймутовая», «Дундуковская роща», «Вековая дубрава», «Плантация кедрососны», «Уникальное дерево 300-летней сосны», «Остепненная поляна», «Ольховатская сосна»

1. Границы памятника природы областного значения «Васильевское разнолесье», расположенного на территории Аннинского муниципального района

1.1. Описание границ памятника природы областного значения «Васильевское разнолесье»

Северо-восточная граница памятника природы начинается в точке примыкания северной точки выдела 1 квартала 76 Первомайского участкового лесничества Аннинского лесничества, расположенной в 2,5 км южнее с. Софьинка Васильевского сельского поселения Аннинского муниципального района, к правой стороне грунтовой дороги, идущей вдоль пахотных массивов, и проходит в юго-восточном направлении по северо-восточной границе выдела 1 квартала 76 вдоль правой стороны грунтовой дороги, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница

памятника природы идет в юго-западном, затем в северо-западном направлении по восточной границе выдела 1 квартала 76, повторяя его очертания, вдоль сельскохозяйственных угодий, далее граница памятника природы продолжает идти в юго-западном, северо-западном и юго-западном направлениях по юго-восточной границе выдела 4 квартала 76, повторяя ее очертания, вдоль сельскохозяйственных угодий, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница памятника природы проходит в северо-западном направлении по юго-западным границам выделов 4, 5 квартала 76, затем граница памятника природы поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница памятника природы идет в северо-восточном направлении по северо-западным границам выделов 5, 3, 2, 1 квартала 76 вдоль сельскохозяйственных угодий до начальной точки северо-восточной границы памятника природы.

1.2. Каталог координат поворотных точек территории памятника природы областного значения «Васильевское разнолесье» в системах координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 28' 07.6291"	40° 17' 00.3932"	492118.32	2166734.96
2	51° 28' 06.3343"	40° 17' 04.3899"	492077.04	2166811.44
3	51° 28' 04.3684"	40° 17' 10.4573"	492014.38	2166927.56
4	51° 28' 02.3644"	40° 17' 16.6417"	491950.50	2167045.92
5	51° 27' 58.9719"	40° 17' 25.6909"	491842.81	2167218.88
6	51° 27' 57.9522"	40° 17' 24.5903"	491811.64	2167197.12
7	51° 27' 56.6526"	40° 17' 23.1877"	491771.92	2167169.39
8	51° 27' 58.9528"	40° 17' 16.4298"	491845.13	2167040.11
9	51° 27' 51.4356"	40° 17' 09.7360"	491614.94	2166907.10
10	51° 27' 52.2288"	40° 17' 02.6016"	491641.70	2166769.79
11	51° 27' 49.3251"	40° 17' 00.3299"	491552.69	2166724.47
12	51° 27' 49.5194"	40° 16' 59.7346"	491558.88	2166713.07
13	51° 27' 52.8506"	40° 16' 49.5269"	491665.06	2166517.72
14	51° 27' 59.0988"	40° 16' 54.0387"	491856.72	2166607.98
15	51° 28' 06.9761"	40° 16' 59.9068"	492098.30	2166725.24
1	51° 28' 07.6291"	40° 17' 00.3932"	492118.32	2166734.96

2. Границы памятника природы областного значения «Пристепная дубрава», расположенного на территории Бобровского муниципального района

2.1. Описание границ памятника природы областного значения «Пристепная дубрава»

Северо-восточная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания северо-восточных границ выделов 2 и 4 квартала 504 Хреновского участкового лесничества Хреновского лесничества, расположенной в 500 м на северо-запад от северо-западной окраины с. Слобода Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по контуру лесного массива юго-западнее территории санатория «Хреновое» в с. Слобода, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива северо-западнее с. Слобода, затем идет в западном и юго-западном направлениях по северной и северо-западной границам выдела 6 квартала 504, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 504 и 514, и проходит в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 2, 3, 4 квартала 514, далее идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль улицы Лесная с. Слобода, затем поворачивает на север, и далее южная граница участка № 1 памятника природы проходит в северном и западном направлениях по контуру лесного массива близ северо-западной окраины с. Слобода, затем поворачивает на север, и далее северо-западная граница участка № 1 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 15, 12, 14, 12, 11, 5 квартала 513, затем проходит в восточном направлении по квартальным просекам, разделяющим кварталы 503 и 513, 504 и 514, далее идет в северо-восточном и юго-восточном направлениях по юго-восточной границе выдела 3 квартала 504, затем проходит в северном направлении по восточной

границе выдела 2 квартала 504 до начальной точки северо-восточной границы участка № 1 памятника природы.

Северная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки границы выдела 1 квартала 516 Хреновского участкового лесничества Хреновского лесничества к пересечению квартальных просек, разделяющих кварталы 511, 512, 515, 516, расположенной в 700 м на северо-запад от северной окраины с. Слобода Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 512 и 516, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 2 памятника природы идет в южном направлении по западной границе выдела 2 квартала 516, затем проходит в северо-западном и юго-восточном направлениях по северо-восточной, северо-западной, южной, юго-восточной и восточной границам выдела 5 квартала 516, далее идет в восточном направлении по южной границе выдела 2 квартала 516, поворачивает на юго-запад и проходит в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль ландшафтной поляны, затем поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-западном и юго-западном направлениях по северо-восточной и северо-западной границам выдела 9 квартала 516, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 515 и 516, до начальной точки северной границы участка № 2 памятника природы.

Северная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 10 квартала 516 Хреновского участкового лесничества Хреновского лесничества к южной границе выдела 9 квартала 516 в 160 м на юг от пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 511, 512, 515, 516, и 45 м на восток, расположенной в 600 м на северо-запад от северной окраины с. Слобода Слободского

сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по южной границе выдела 9 квартала 516, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная и восточная границы участка № 3 памятника природы идет в юго-восточном и южном направлениях по южной границе выдела 9 квартала 516, затем поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 3 памятника природы проходит в западном направлении по контуру лесного массива северо-западнее с. Слобода, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 3 памятника природы идет в северном направлении по юго-западной границе выдела 9 квартала 516 до начальной точки северной границы участка № 3 памятника природы.

Северная граница участка № 4 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 3, 4, 7 квартала 516 Хреновского участкового лесничества Хреновского лесничества в 70 м на юго-запад от пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 512, 513, 516, 517, расположенной в 400 м на северо-запад от северной окраины с. Слобода Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 4 квартала 516, затем поворачивает на юг, и далее северо-восточная граница участка № 4 памятника природы идет в южном и восточном направлениях по западной и южной границам выдела 8 квартала 516, далее проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 516 и 517, затем проходит в восточном направлении по южным границам выделов 1, 6 квартала 517, по контуру лесного массива северо-западнее с. Слобода, поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 4 памятника природы идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива северо-западнее с. Слобода, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 4 памятника природы проходит в северо-западном направлении по контуру лесного массива северо-западнее с.

Слобода, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 4 памятника природы идет в северо-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль ландшафтной поляны, затем проходит в северо-восточном и северном направлениях по юго-восточной и восточной границам выдела 3 квартала 516 до начальной точки северной границы участка № 4 памятника природы.

Северная граница участка № 5 памятника природы начинается в северо-западной точке выдела 8 квартала 517 Хреновского участкового лесничества Хреновского лесничества в 220 м на восток от пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 512, 513, 516, 517, и 150 м на юго-восток по грунтовой дороге, расположенной в 200 м на северо-восток от северной окраины с. Слобода Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по контуру лесного массива северо-восточнее с. Слобода, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 5 памятника природы идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль улицы Лесная с. Слобода, затем поворачивает на запад, и далее юго-западная граница участка № 5 памятника природы проходит в северо-западном направлении по контуру лесного массива северо-западнее с. Слобода до начальной точки северной границы участка № 5 памятника природы.

2.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Пристепная дубрава» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	51° 09' 18.0926"	40° 17' 58.7513"	457194.46	2167298.26
2	51° 09' 13.4416"	40° 18' 13.2287"	457046.22	2167577.30
3	51° 09' 11.2524"	40° 18' 12.1706"	456978.90	2167555.65
4	51° 09' 08.0796"	40° 18' 09.2205"	456881.77	2167496.74
5	51° 09' 08.3236"	40° 18' 07.9697"	456889.71	2167472.56
6	51° 09' 07.8982"	40° 18' 06.9075"	456876.89	2167451.70

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
7	51° 09' 06.5593"	40° 18' 05.5584"	456835.94	2167424.82
8	51° 09' 05.0696"	40° 18' 04.5881"	456790.21	2167405.22
9	51° 09' 03.5651"	40° 18' 02.9459"	456744.23	2167372.56
10	51° 09' 01.9594"	40° 18' 02.5603"	456694.73	2167364.26
11	51° 09' 01.5651"	40° 18' 02.1696"	456682.67	2167356.48
12	51° 09' 01.2980"	40° 18' 01.4784"	456674.63	2167342.91
13	51° 09' 01.3001"	40° 18' 00.0821"	456675.13	2167315.77
14	51° 09' 00.7222"	40° 17' 59.2178"	456657.54	2167298.69
15	51° 08' 59.8452"	40° 18' 00.1322"	456630.16	2167316.02
16	51° 08' 59.6033"	40° 17' 59.9927"	456622.72	2167313.19
17	51° 08' 59.5803"	40° 17' 59.6736"	456622.11	2167306.98
18	51° 08' 59.8268"	40° 17' 59.1243"	456629.90	2167296.42
19	51° 09' 00.1041"	40° 17' 58.4062"	456638.70	2167282.61
20	51° 08' 59.8318"	40° 17' 58.0124"	456630.41	2167274.82
21	51° 08' 59.2935"	40° 17' 58.6467"	456613.57	2167286.88
22	51° 08' 59.0256"	40° 17' 58.6924"	456605.28	2167287.63
23	51° 08' 58.8673"	40° 17' 58.3086"	456600.51	2167280.09
24	51° 08' 59.0831"	40° 17' 57.1396"	456607.54	2167257.48
25	51° 08' 58.1885"	40° 17' 56.3222"	456580.15	2167241.15
26	51° 08' 57.5003"	40° 17' 57.4128"	456558.55	2167262.00
27	51° 08' 57.3639"	40° 17' 59.2469"	456553.76	2167297.58
28	51° 08' 50.7138"	40° 17' 52.9735"	456350.22	2167172.34
29	51° 08' 45.4712"	40° 17' 48.0217"	456189.77	2167073.48
30	51° 08' 50.0129"	40° 17' 47.8962"	456330.15	2167073.31
31	51° 08' 49.8640"	40° 17' 28.4707"	456331.66	2166695.66
32	51° 08' 47.9388"	40° 17' 29.4382"	456271.86	2166713.50
33	51° 08' 47.7544"	40° 17' 26.5085"	456267.09	2166656.47
34	51° 08' 48.4784"	40° 17' 26.5416"	456289.45	2166657.47
35	51° 08' 49.0187"	40° 17' 26.9025"	456306.03	2166664.76
36	51° 08' 49.9161"	40° 17' 26.4011"	456333.92	2166655.46
37	51° 08' 50.3281"	40° 17' 26.9334"	456346.48	2166666.02
38	51° 08' 50.9544"	40° 17' 26.7562"	456365.89	2166662.89
39	51° 08' 51.4568"	40° 17' 25.9865"	456381.66	2166648.18
40	51° 08' 51.3385"	40° 17' 25.3117"	456378.22	2166635.00
41	51° 08' 52.5215"	40° 17' 24.4145"	456415.06	2166618.16
42	51° 08' 52.9520"	40° 17' 24.4643"	456428.35	2166619.34
43	51° 08' 52.9799"	40° 17' 25.1965"	456428.98	2166633.59
44	51° 08' 52.2570"	40° 17' 26.9141"	456406.10	2166666.61
45	51° 08' 52.4126"	40° 17' 27.6505"	456410.67	2166681.00
46	51° 08' 53.1141"	40° 17' 27.4433"	456432.41	2166677.32
47	51° 08' 51.2045"	40° 17' 29.9487"	456372.61	2166725.06
48	51° 08' 51.6220"	40° 17' 32.2247"	456384.80	2166769.51
49	51° 08' 54.4481"	40° 17' 33.0840"	456471.86	2166787.63
50	51° 09' 00.5652"	40° 17' 42.9327"	456657.79	2166982.10
51	51° 09' 02.4886"	40° 17' 44.1761"	456716.84	2167007.23
52	51° 09' 04.1019"	40° 17' 44.5096"	456766.59	2167014.51
53	51° 09' 05.4223"	40° 17' 44.0232"	456807.54	2167005.72
54	51° 09' 05.5134"	40° 17' 52.2044"	456807.80	2167164.76
55	51° 09' 06.5775"	40° 17' 51.2980"	456840.96	2167147.68
56	51° 09' 07.2589"	40° 17' 51.3638"	456862.00	2167149.30
57	51° 09' 07.9795"	40° 17' 52.4386"	456883.93	2167170.54
58	51° 09' 09.0173"	40° 17' 52.1534"	456916.09	2167165.52
59	51° 09' 09.6704"	40° 17' 52.4082"	456936.19	2167170.79

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
60	51° 09' 10.3766"	40° 17' 53.9027"	456957.55	2167200.19
61	51° 09' 10.6745"	40° 17' 55.2138"	456966.34	2167225.82
62	51° 09' 10.4257"	40° 17' 56.3320"	456958.30	2167247.43
63	51° 09' 09.7734"	40° 17' 56.9564"	456937.95	2167259.24
64	51° 09' 08.9391"	40° 17' 57.2751"	456912.07	2167265.02
65	51° 09' 08.9042"	40° 17' 57.8448"	456910.81	2167276.07
66	51° 09' 09.8178"	40° 17' 58.9333"	456938.70	2167297.68
67	51° 09' 10.8122"	40° 17' 59.1794"	456969.35	2167302.96
68	51° 09' 11.6491"	40° 17' 58.3176"	456995.49	2167286.63
69	51° 09' 14.4995"	40° 17' 57.9602"	457083.68	2167281.10
70	51° 09' 16.8349"	40° 17' 58.1460"	457155.79	2167285.87
1	51° 09' 18.0926"	40° 17' 58.7513"	457194.46	2167298.26
Участок № 2				
1	51° 08' 46.9840"	40° 16' 52.5697"	456254.02	2165996.41
2	51° 08' 47.1485"	40° 17' 04.6261"	456255.28	2166230.84
3	51° 08' 45.2916"	40° 17' 04.7259"	456197.86	2166231.84
4	51° 08' 45.1810"	40° 17' 03.8498"	456194.72	2166214.76
5	51° 08' 46.1335"	40° 17' 00.8002"	456225.13	2166155.96
6	51° 08' 46.2256"	40° 16' 58.6779"	456228.64	2166114.75
7	51° 08' 45.9165"	40° 16' 57.0830"	456219.60	2166083.60
8	51° 08' 45.1398"	40° 16' 55.8751"	456195.98	2166059.73
9	51° 08' 43.8830"	40° 16' 55.4294"	456157.29	2166050.43
10	51° 08' 43.1526"	40° 16' 55.5647"	456134.67	2166052.69
11	51° 08' 42.9546"	40° 16' 56.0740"	456128.39	2166062.49
12	51° 08' 43.1546"	40° 16' 56.5471"	456134.42	2166071.79
13	51° 08' 44.4431"	40° 16' 56.9144"	456174.12	2166079.58
14	51° 08' 44.8818"	40° 16' 57.6786"	456187.44	2166094.65
15	51° 08' 44.8912"	40° 16' 59.3847"	456187.19	2166127.82
16	51° 08' 44.8646"	40° 17' 00.7556"	456185.93	2166154.45
17	51° 08' 44.5621"	40° 17' 01.3839"	456176.38	2166166.51
18	51° 08' 44.0792"	40° 17' 01.8618"	456161.31	2166175.56
19	51° 08' 42.9027"	40° 17' 02.1120"	456124.87	2166179.83
20	51° 08' 42.6430"	40° 17' 02.9461"	456116.58	2166195.91
21	51° 08' 43.5040"	40° 17' 06.0390"	456142.21	2166256.46
22	51° 08' 43.7494"	40° 17' 06.1749"	456149.75	2166259.23
23	51° 08' 44.7812"	40° 17' 05.3079"	456181.91	2166242.90
24	51° 08' 44.6736"	40° 17' 07.4953"	456177.89	2166285.36
25	51° 08' 44.4412"	40° 17' 08.7626"	456170.31	2166309.87
26	51° 08' 44.2657"	40° 17' 08.9537"	456164.82	2166313.50
27	51° 08' 42.8167"	40° 17' 06.4059"	456120.85	2166263.25
28	51° 08' 41.2662"	40° 17' 04.2744"	456073.62	2166221.04
29	51° 08' 41.8592"	40° 17' 02.6303"	456092.46	2166189.38
30	51° 08' 42.0031"	40° 17' 00.8039"	456097.49	2166153.95
31	51° 08' 42.4619"	40° 17' 00.3525"	456111.81	2166145.41
32	51° 08' 42.5925"	40° 16' 59.6124"	456116.08	2166131.09
33	51° 08' 42.3359"	40° 16' 58.3781"	456108.54	2166106.97
34	51° 08' 42.4038"	40° 16' 57.8592"	456110.80	2166096.92
35	51° 08' 42.6370"	40° 16' 57.6076"	456118.09	2166092.14
36	51° 08' 42.7461"	40° 16' 57.1523"	456121.61	2166083.35
37	51° 08' 42.5631"	40° 16' 55.9549"	456116.33	2166059.98
38	51° 08' 41.7535"	40° 16' 53.9206"	456091.96	2166020.03
39	51° 08' 40.9558"	40° 16' 53.0494"	456067.59	2166002.69
1	51° 08' 46.9840"	40° 16' 52.5697"	456254.02	2165996.41

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	У
Участок № 3				
1	51° 08' 42.0767"	40° 16' 55.3083"	456101.51	2166047.17
2	51° 08' 42.3469"	40° 16' 56.2837"	456109.55	2166066.26
3	51° 08' 42.3266"	40° 16' 57.4735"	456108.54	2166089.38
4	51° 08' 41.8150"	40° 16' 58.3270"	456092.46	2166105.71
5	51° 08' 40.8232"	40° 16' 58.3462"	456061.81	2166105.58
6	51° 08' 40.7487"	40° 16' 58.6131"	456059.42	2166110.73
7	51° 08' 40.8524"	40° 16' 59.2115"	456062.44	2166122.42
8	51° 08' 40.7684"	40° 16' 59.7372"	456059.67	2166132.59
9	51° 08' 40.4222"	40° 17' 00.0758"	456048.87	2166139.00
10	51° 08' 39.7538"	40° 16' 59.9057"	456028.26	2166135.36
11	51° 08' 38.7561"	40° 16' 59.3499"	455997.61	2166124.05
12	51° 08' 38.7571"	40° 16' 58.2641"	455997.99	2166102.95
13	51° 08' 38.5190"	40° 16' 57.2427"	455990.95	2166082.97
14	51° 08' 38.0523"	40° 16' 56.9252"	455976.63	2166076.56
15	51° 08' 37.9572"	40° 16' 56.3783"	455973.87	2166065.88
16	51° 08' 38.3773"	40° 16' 55.7211"	455987.06	2166053.32
17	51° 08' 38.3639"	40° 16' 55.2044"	455986.81	2166043.27
18	51° 08' 38.1898"	40° 16' 54.4850"	455981.66	2166029.20
19	51° 08' 39.4290"	40° 16' 54.8083"	456019.85	2166036.11
20	51° 08' 41.4777"	40° 16' 54.7809"	456083.16	2166036.61
1	51° 08' 42.0767"	40° 16' 55.3083"	456101.51	2166047.17
Участок № 4				
1	51° 08' 46.2487"	40° 17' 15.2285"	456224.12	2166436.46
2	51° 08' 46.5423"	40° 17' 16.9014"	456232.66	2166469.13
3	51° 08' 45.2670"	40° 17' 17.0249"	456193.21	2166470.89
4	51° 08' 45.0476"	40° 17' 17.5062"	456186.28	2166480.13
5	51° 08' 44.9966"	40° 17' 20.0050"	456183.92	2166528.68
6	51° 08' 43.1191"	40° 17' 20.0793"	456125.88	2166529.18
7	51° 08' 42.4348"	40° 17' 22.4118"	456103.99	2166574.17
8	51° 08' 42.3319"	40° 17' 25.8002"	456099.75	2166639.98
9	51° 08' 42.0149"	40° 17' 28.1997"	456089.19	2166686.47
10	51° 08' 42.0754"	40° 17' 29.3486"	456090.70	2166708.83
11	51° 08' 41.7260"	40° 17' 29.6811"	456079.80	2166715.11
12	51° 08' 41.3379"	40° 17' 29.5874"	456067.84	2166713.10
13	51° 08' 40.9567"	40° 17' 28.8863"	456056.28	2166699.28
14	51° 08' 40.5722"	40° 17' 28.6506"	456044.47	2166694.51
15	51° 08' 40.0916"	40° 17' 28.5725"	456029.64	2166692.75
16	51° 08' 39.6904"	40° 17' 25.1056"	456018.34	2166625.16
17	51° 08' 39.2650"	40° 17' 24.0567"	456005.52	2166604.56
18	51° 08' 39.1606"	40° 17' 22.5858"	456002.76	2166575.91
19	51° 08' 39.3197"	40° 17' 22.2456"	456007.78	2166569.38
20	51° 08' 39.3159"	40° 17' 21.8708"	456007.78	2166562.09
21	51° 08' 39.0222"	40° 17' 21.7750"	455998.74	2166560.08
22	51° 08' 38.8034"	40° 17' 20.2553"	455992.46	2166530.43
23	51° 08' 37.7357"	40° 17' 18.4284"	455960.04	2166494.39
24	51° 08' 37.6444"	40° 17' 17.4415"	455957.53	2166475.16
25	51° 08' 37.9102"	40° 17' 15.5391"	455966.35	2166438.31
26	51° 08' 37.7805"	40° 17' 14.0514"	455962.81	2166409.33
27	51° 08' 37.2433"	40° 17' 13.1992"	455946.48	2166392.49
28	51° 08' 36.4979"	40° 17' 10.2843"	455924.37	2166335.46
29	51° 08' 36.5507"	40° 17' 08.2923"	455926.63	2166296.76
30	51° 08' 37.9498"	40° 17' 06.7567"	455970.35	2166267.62

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
31	51° 08' 38.0789"	40° 17' 05.0729"	455974.87	2166234.95
32	51° 08' 39.6789"	40° 17' 03.3123"	456024.87	2166201.54
33	51° 08' 43.1686"	40° 17' 08.2244"	456131.15	2166298.77
34	51° 08' 43.9002"	40° 17' 09.7954"	456153.26	2166329.68
35	51° 08' 43.9573"	40° 17' 11.1982"	456154.58	2166356.97
36	51° 08' 44.9237"	40° 17' 14.4613"	456183.41	2166420.89
37	51° 08' 45.3778"	40° 17' 15.1347"	456197.23	2166434.20
1	51° 08' 46.2487"	40° 17' 15.2285"	456224.12	2166436.46
Участок № 5				
1	51° 08' 43.2687"	40° 17' 33.1391"	456126.38	2166783.10
2	51° 08' 43.5524"	40° 17' 45.4508"	456131.28	2167022.55
3	51° 08' 39.4297"	40° 17' 41.4138"	456005.15	2166942.02
4	51° 08' 39.3797"	40° 17' 38.5002"	456004.52	2166885.37
5	51° 08' 42.7007"	40° 17' 36.4500"	456107.79	2166847.17
6	51° 08' 42.6608"	40° 17' 33.3357"	456107.54	2166786.62
1	51° 08' 43.2687"	40° 17' 33.1391"	456126.38	2166783.10

3. Границы памятника природы областного значения «Битюгские дебри», расположенного на территории Бобровского муниципального района

3.1. Описание границ памятника природы областного значения «Битюгские дебри»

Северная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания лесного массива к луговой растительности, расположенной в 1 км юго-восточнее с. Шишовка Шишовского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в юго-восточном, северо-восточном и юго-восточном направлениях по луговой растительности угодий, затем идет в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 117 и 144 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества, далее идет в юго-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль правого берега реки Битюг, поворачивает на юг, и далее северо-восточная граница участка № 1 памятника природы проходит в юго-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности, затем идет в юго-восточном и северо-восточном направлениях по контуру лесного массива вдоль правого берега реки Битюг, поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 1 памятника

природы проходит в южном и юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности, затем продолжает идти в том же направлении вдоль берега озера и правого берега реки Битюг, поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 1 памятника природы проходит в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности, затем идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 30 квартала 144, поворачивает на север, и далее западная граница участка № 1 памятника природы проходит в северо-восточном, северном, западном и северо-восточном направлениях по контуру лесного массива вдоль заболоченного участка до начальной точки северной границы участка № 1 памятника природы.

Северная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 5 квартала 145 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 118 и 145, расположенной в 1,5 км на юго-восток от южной окраины с. Шишовка Шишовского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 118 и 145, затем идет в юго-западном и северо-восточном направлениях по западной и юго-восточной границам выдела 6 квартала 145, далее проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 118 и 145, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 2 памятника природы идет в южном направлении по западной границе выдела 8 квартала 145, затем проходит в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 13 квартала 145, далее идет в северо-западном, юго-западном и юго-восточном направлениях по северо-восточной, северо-западной и юго-западной границам выдела 12 квартала 145, затем проходит в южном и северо-восточном направлениях по западной и юго-восточной границам выдела 13 квартала 145, поворачивает на юг, и далее юго-восточная граница

участка № 2 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 16 квартала 145, затем проходит в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 145 и 172, поворачивает на север, и далее западная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-восточном и северо-западном направлениях по контуру лесного массива вдоль левого берега реки Битюг, затем проходит в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности, поворачивает на восток и идет в восточном направлении по южной границе выдела 9 квартала 145, затем проходит в северо-западном и юго-западном направлениях по северо-восточной и северо-западной границам выдела 9 квартала 145, далее идет в северном направлении по контуру лесного массива до начальной точки северной границы участка № 2 памятника природы.

Северная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 1 квартала 387 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к пересечению квартальных просек, разделяющих кварталы 359, 386, 387 на территории Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, расположенной в 900 м на юг от восточной окраины с. Коршево Коршевского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 359 и 387, затем поворачивает на юго-восток и идет в юго-восточном, восточном и северо-восточном направлениях по контуру лесного массива вдоль берега озера, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 3 памятника природы проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 387 и 388, затем идет в южном направлении по западным границам выделов 4, 7, 9 квартала 387, поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 3 памятника природы проходит в западном направлении по квартальной просеке,

разделяющей квартал 387 Вислинского участкового лесничества от Хреновского участкового лесничества Хреновского лесничества, затем поворачивает на запад, и далее юго-западная граница участка № 3 памятника природы идет в северном и северо-западном направлениях по восточной и северо-восточной границам выдела 6 квартала 387, затем проходит в западном направлении по северной границе выдела 5 квартала 387, поворачивает на север, и далее западная граница участка № 3 памятника природы идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 386 и 387, до начальной точки северной границы участка № 3 памятника природы.

3.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Битюгские дебри» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	051° 13' 19.7373"	040° 11' 32.7305"	464787.90	2159927.73
2	051° 13' 18.9795"	040° 11' 35.1652"	464763.65	2159974.57
3	051° 13' 18.0258"	040° 11' 36.4168"	464733.75	2159998.33
4	051° 13' 16.7724"	040° 11' 37.4164"	464694.68	2160017.05
5	051° 13' 16.8654"	040° 11' 38.1065"	464697.32	2160030.50
6	051° 13' 17.1022"	040° 11' 38.5661"	464704.48	2160039.54
7	051° 13' 18.3501"	040° 11' 38.1816"	464743.17	2160032.76
8	051° 13' 18.5888"	040° 11' 38.8158"	464750.33	2160045.19
9	051° 13' 18.4713"	040° 11' 39.9585"	464746.31	2160067.31
10	051° 13' 19.9185"	040° 11' 39.5815"	464791.16	2160060.77
11	051° 13' 20.1701"	040° 11' 40.2736"	464798.70	2160074.34
12	051° 13' 18.4006"	040° 11' 45.1797"	464742.35	2160168.58
13	051° 13' 17.2310"	040° 11' 51.3809"	464704.10	2160288.29
14	051° 13' 16.8195"	040° 11' 52.7778"	464690.91	2160315.17
15	051° 13' 16.5770"	040° 11' 54.0146"	464683.00	2160339.04
16	051° 13' 15.0323"	040° 11' 56.2523"	464634.50	2160381.63
17	051° 13' 13.1252"	040° 11' 58.0662"	464574.95	2160415.80
18	051° 13' 10.5571"	040° 11' 59.6655"	464495.05	2160445.45
19	051° 13' 09.1418"	040° 11' 59.9897"	464451.21	2160450.98
20	051° 13' 07.8414"	040° 12' 01.1523"	464410.63	2160472.84
21	051° 13' 07.1613"	040° 12' 02.8931"	464389.02	2160506.25

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
22	051° 13' 07.2842"	040° 12' 05.5827"	464391.91	2160558.52
23	051° 13' 07.6711"	040° 12' 07.8701"	464403.09	2160603.11
24	051° 13' 08.8460"	040° 12' 09.2903"	464438.92	2160631.31
25	051° 13' 10.1509"	040° 12' 10.4555"	464478.85	2160654.62
26	051° 13' 09.3504"	040° 12' 10.8661"	464453.97	2160662.16
27	051° 13' 08.8678"	040° 12' 11.7146"	464438.77	2160678.37
28	051° 13' 08.9160"	040° 12' 13.1504"	464439.78	2160706.26
29	051° 13' 08.3264"	040° 12' 14.6233"	464421.06	2160734.52
30	051° 13' 07.6780"	040° 12' 15.5541"	464400.71	2160752.24
31	051° 13' 06.7996"	040° 12' 15.9086"	464373.45	2160758.64
32	051° 13' 05.7964"	040° 12' 15.6192"	464342.54	2160752.49
33	051° 13' 05.1462"	040° 12' 14.1548"	464322.94	2160723.72
34	051° 13' 04.8301"	040° 12' 12.3963"	464313.77	2160689.42
35	051° 13' 04.9021"	040° 12' 09.3129"	464317.04	2160629.62
36	051° 13' 05.1940"	040° 12' 05.8933"	464327.21	2160563.42
37	051° 13' 02.5307"	040° 12' 04.0058"	464245.55	2160525.35
38	051° 13' 00.0000"	040° 12' 03.0016"	464167.66	2160504.50
39	051° 12' 58.4106"	040° 11' 56.7926"	464120.68	2160383.14
40	051° 12' 57.0579"	040° 11' 55.0436"	464079.47	2160348.46
41	051° 12' 56.3428"	040° 11' 53.6006"	464057.86	2160320.07
42	051° 12' 55.9836"	040° 11' 51.9923"	464047.31	2160288.66
43	051° 12' 55.9436"	040° 11' 50.2004"	464046.68	2160253.86
44	051° 12' 56.4376"	040° 11' 48.1670"	464062.64	2160214.67
45	051° 12' 56.4980"	040° 11' 47.0131"	464064.90	2160192.31
46	051° 12' 56.3386"	040° 11' 45.8200"	464060.38	2160169.06
47	051° 12' 56.8615"	040° 11' 46.4269"	464076.33	2160181.13
48	051° 12' 57.3641"	040° 11' 48.1347"	464091.28	2160214.54
49	051° 12' 57.4495"	040° 11' 50.3526"	464093.17	2160257.63
50	051° 12' 58.1718"	040° 11' 51.7113"	464115.03	2160284.39
51	051° 12' 59.5934"	040° 11' 51.5875"	464159.00	2160282.76
52	051° 13' 01.0983"	040° 11' 50.1733"	464205.98	2160256.13
53	051° 13' 06.9625"	040° 11' 47.7505"	464388.02	2160212.28
54	051° 13' 09.1841"	040° 11' 47.1836"	464456.86	2160202.48
55	051° 13' 11.4608"	040° 11' 47.9293"	464526.96	2160218.19
56	051° 13' 15.2578"	040° 11' 46.0690"	464644.93	2160184.14
57	051° 13' 15.1077"	040° 11' 43.8851"	464641.04	2160141.68
58	051° 13' 16.2969"	040° 11' 42.2269"	464678.35	2160110.14
59	051° 13' 15.7921"	040° 11' 41.4253"	464663.02	2160094.32
60	051° 13' 15.2393"	040° 11' 41.8033"	464645.81	2160101.35
61	051° 13' 14.8909"	040° 11' 41.1786"	464635.26	2160089.04
62	051° 13' 15.2899"	040° 11' 39.7561"	464648.07	2160061.65
63	051° 13' 15.5926"	040° 11' 37.7084"	464658.12	2160022.08
64	051° 13' 15.0913"	040° 11' 33.9093"	464643.93	2159948.08
65	051° 13' 15.2122"	040° 11' 29.7561"	464649.08	2159867.55

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	051° 13' 19.7373"	040° 11' 32.7305"	464787.90	2159927.73
Участок № 2				
1	051° 13' 20.2231"	040° 12' 06.1944"	464791.54	2160577.36
2	051° 13' 20.3405"	040° 12' 16.9251"	464791.54	2160785.65
3	051° 13' 19.6173"	040° 12' 16.2201"	464769.43	2160771.58
4	051° 13' 18.6016"	040° 12' 15.5361"	464738.27	2160757.76
5	051° 13' 17.4640"	040° 12' 15.6065"	464703.10	2160758.52
6	051° 13' 17.0947"	040° 12' 16.7820"	464691.29	2160781.13
7	051° 13' 17.8481"	040° 12' 18.7551"	464713.90	2160819.82
8	051° 13' 19.1767"	040° 12' 20.5440"	464754.35	2160855.25
9	051° 13' 20.3839"	040° 12' 21.6370"	464791.29	2160877.11
10	051° 13' 20.4513"	040° 12' 24.8334"	464792.29	2160939.17
11	051° 13' 16.5456"	040° 12' 23.8381"	464671.94	2160917.76
12	051° 13' 11.8342"	040° 12' 24.2431"	464526.21	2160923.09
13	051° 13' 11.4615"	040° 12' 23.6190"	464514.90	2160910.78
14	051° 13' 11.4574"	040° 12' 22.4927"	464515.15	2160888.92
15	051° 13' 12.2820"	040° 12' 21.3176"	464541.03	2160866.56
16	051° 13' 12.4837"	040° 12' 20.4315"	464547.57	2160849.47
17	051° 13' 12.1766"	040° 12' 19.8574"	464538.27	2160838.17
18	051° 13' 11.3485"	040° 12' 19.2200"	464512.89	2160825.35
19	051° 13' 10.8346"	040° 12' 18.3279"	464497.32	2160807.76
20	051° 13' 10.2608"	040° 12' 17.9036"	464479.73	2160799.22
21	051° 13' 09.2638"	040° 12' 18.1902"	464448.82	2160804.25
22	051° 13' 07.2507"	040° 12' 19.2429"	464386.26	2160823.59
23	051° 13' 06.0509"	040° 12' 19.5610"	464349.07	2160829.12
24	051° 13' 06.5242"	040° 12' 21.9560"	464362.89	2160875.86
25	051° 13' 08.1209"	040° 12' 25.9643"	464410.88	2160954.50
26	051° 13' 08.8569"	040° 12' 26.3453"	464433.50	2160962.29
27	051° 13' 09.1800"	040° 12' 26.8931"	464443.29	2160973.09
28	051° 13' 09.0802"	040° 12' 27.4396"	464440.03	2160983.65
29	051° 13' 08.7317"	040° 12' 27.5399"	464429.22	2160985.40
30	051° 13' 08.0934"	040° 12' 27.1691"	464409.63	2160977.87
31	051° 13' 06.7533"	040° 12' 25.0699"	464368.92	2160936.41
32	051° 13' 05.1812"	040° 12' 20.7127"	464321.81	2160851.01
33	051° 13' 04.2130"	040° 12' 19.5342"	464292.29	2160827.61
34	051° 13' 02.4073"	040° 12' 17.9917"	464237.01	2160796.71
35	051° 13' 02.3924"	040° 12' 15.8818"	464237.26	2160755.75
36	051° 13' 03.4461"	040° 12' 17.0696"	464269.42	2160779.37
37	051° 13' 04.7147"	040° 12' 17.8242"	464308.37	2160794.70
38	051° 13' 06.1685"	040° 12' 18.4184"	464353.09	2160807.01
39	051° 13' 07.5152"	040° 12' 18.1480"	464394.80	2160802.49
40	051° 13' 09.8047"	040° 12' 17.0876"	464465.91	2160783.14
41	051° 13' 11.7638"	040° 12' 15.5573"	464526.96	2160754.50
42	051° 13' 12.0494"	040° 12' 14.1640"	464536.26	2160727.61

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
43	051° 13' 12.0662"	040° 12' 11.9884"	464537.52	2160685.40
44	051° 13' 12.7993"	040° 12' 10.6215"	464560.63	2160659.27
45	051° 13' 15.1168"	040° 12' 08.4078"	464633.00	2160617.56
46	051° 13' 16.6972"	040° 12' 06.8296"	464682.37	2160587.79
47	051° 13' 16.8097"	040° 12' 13.3890"	464683.63	2160715.14
48	051° 13' 18.0041"	040° 12' 13.1060"	464720.63	2160710.29
49	051° 13' 18.6863"	040° 12' 12.6592"	464741.86	2160701.98
50	051° 13' 19.1481"	040° 12' 11.5908"	464756.50	2160681.50
51	051° 13' 19.3521"	040° 12' 10.4775"	464763.17	2160660.01
52	051° 13' 19.0169"	040° 12' 08.9081"	464753.35	2160629.37
53	051° 13' 18.0187"	040° 12' 07.4528"	464722.99	2160600.59
54	051° 13' 17.4642"	040° 12' 06.4617"	464706.19	2160581.06
1	051° 13' 20.2231"	040° 12' 06.1944"	464791.54	2160577.36
Участок № 3				
1	051° 10' 38.6648"	040° 08' 32.5050"	459873.15	2156339.64
2	051° 10' 38.6004"	040° 08' 48.1849"	459865.61	2156644.16
3	051° 10' 37.1329"	040° 08' 49.9736"	459819.63	2156678.08
4	051° 10' 36.1456"	040° 08' 52.5246"	459788.22	2156727.08
5	051° 10' 36.0603"	040° 08' 55.7350"	459784.46	2156789.39
6	051° 10' 34.9400"	040° 08' 55.8965"	459749.78	2156791.90
7	051° 10' 32.7875"	040° 08' 54.9539"	459683.60	2156772.38
8	051° 10' 27.2978"	040° 08' 55.9751"	459513.60	2156789.14
9	051° 10' 22.5588"	040° 08' 55.3747"	459367.37	2156774.82
10	051° 10' 22.3500"	040° 08' 40.6614"	459366.11	2156488.88
11	051° 10' 24.2793"	040° 08' 41.5756"	459425.41	2156507.73
12	051° 10' 27.5447"	040° 08' 41.9821"	459526.17	2156517.46
13	051° 10' 29.8484"	040° 08' 41.3796"	459597.57	2156507.05
14	051° 10' 30.8025"	040° 08' 38.5950"	459628.04	2156453.50
15	051° 10' 31.0037"	040° 08' 32.7079"	459636.34	2156339.26
1	051° 10' 38.6648"	040° 08' 32.5050"	459873.15	2156339.64

4. Границы памятника природы областного значения «Осиновые кусты «Солоти», расположенного на территории Бобровского муниципального района

4.1. Описание границ памятника природы областного значения «Осиновые кусты «Солоти»

Северо-западная граница памятника природы начинается в точке примыкания пахотного поля к массивам с древесно-кустарниковой

растительностью на территории Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, расположенной в 2,2 км на юго-восток от с. Хреновое Хреновского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по контуру пахотного поля вдоль древесно-кустарниковой растительности на территории Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница памятника природы идет в юго-восточном направлении по контуру пахотного поля вдоль лесной полосы, не включая ее, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница памятника природы идет в юго-западном направлении по правой стороне грунтовой дороги, не включая ее, затем поворачивает на запад, и далее юго-западная граница памятника природы проходит в северо-западном направлении по правой стороне грунтовой дороги, не включая ее, затем поворачивает на север, и далее северо-западная граница памятника природы проходит в северо-восточном направлении по контуру пахотного поля вдоль древесно-кустарниковой растительности до начальной точки северо-западной границы памятника природы.

4.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Осиновые кусты «Солоти» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 06' 09.6707"	40° 20' 34.0224"	451324.23	2170225.44
2	51° 06' 13.0256"	040° 20' 55.4972"	451421.44	2170644.84
3	51° 06' 14.1446"	40° 20' 58.1109"	451455.23	2170696.22
4	51° 06' 16.4170"	40° 21' 01.4455"	451524.45	2170762.18
5	51° 06' 17.4837"	40° 21' 04.1251"	451556.61	2170814.82
6	51° 06' 17.8230"	40° 21' 06.4157"	451566.41	2170859.54
7	51° 06' 17.3980"	40° 21' 09.1267"	451552.47	2170912.08
8	51° 06' 15.5971"	40° 21' 10.4027"	451496.44	2170936.05
9	51° 05' 48.1303"	40° 21' 36.7314"	450639.83	2171435.32
10	51° 05' 45.0347"	40° 21' 39.6981"	450543.29	2171491.58
11	51° 05' 44.5238"	40° 21' 38.0667"	450527.99	2171459.60

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
12	51° 05' 42.5845"	40° 21' 31.8745"	450469.90	2171338.19
13	51° 05' 36.3508"	40° 21' 16.0227"	450281.99	2171026.78
14	51° 05' 32.9463"	40° 21' 06.5740"	450179.61	2170841.30
15	51° 05' 31.4733"	40° 21' 01.8727"	450135.50	2170749.11
16	51° 05' 32.3791"	40° 20' 50.8742"	450166.78	2170535.52
17	51° 05' 33.1512"	40° 20' 43.2672"	450192.93	2170387.85
18	51° 05' 35.6939"	40° 20' 18.5533"	450278.96	2169908.15
19	51° 05' 39.2078"	40° 20' 20.2900"	450387.02	2169943.63
20	51° 05' 44.1617"	40° 20' 23.2212"	450539.22	2170003.05
21	51° 05' 45.6146"	40° 20' 24.5296"	450583.72	2170029.21
22	51° 05' 46.8112"	40° 20' 26.2588"	450620.17	2170063.43
23	51° 05' 47.4348"	40° 20' 29.3361"	450638.52	2170123.60
24	51° 05' 47.9347"	40° 20' 30.9830"	450653.47	2170155.89
25	51° 05' 49.4669"	40° 20' 33.0178"	450700.20	2170196.22
26	51° 05' 50.5593"	40° 20' 35.3928"	450733.24	2170242.95
27	51° 05' 53.7399"	40° 20' 38.6203"	450830.55	2170307.27
28	51° 05' 54.4017"	40° 20' 36.6929"	450851.58	2170270.09
29	51° 05' 55.6845"	40° 20' 34.8341"	450891.78	2170234.54
30	51° 05' 57.8192"	40° 20' 33.2061"	450958.24	2170203.88
31	51° 05' 59.4569"	40° 20' 33.5467"	451008.75	2170211.29
32	51° 06' 00.5088"	40° 20' 32.1907"	451041.66	2170185.41
33	51° 06' 00.6283"	40° 20' 30.8836"	451045.75	2170160.04
34	51° 06' 01.2470"	40° 20' 30.3164"	451065.04	2170149.30
35	51° 06' 01.9065"	40° 20' 30.3193"	451085.42	2170149.67
36	51° 06' 02.4043"	40° 20' 31.7603"	451100.36	2170177.95
37	51° 06' 02.9111"	40° 20' 31.7721"	451116.02	2170178.42
38	51° 06' 03.1356"	40° 20' 32.6555"	451122.69	2170195.72
39	51° 06' 03.9439"	40° 20' 33.8657"	451147.30	2170219.65
40	51° 06' 04.7737"	40° 20' 34.4893"	451172.76	2170232.18
41	51° 06' 06.1246"	40° 20' 34.4958"	451214.50	2170232.95
42	51° 06' 07.3008"	40° 20' 33.7152"	451251.08	2170218.33
43	51° 06' 09.3289"	40° 20' 33.5671"	451313.80	2170216.42
1	51° 06' 09.6707"	40° 20' 34.0224"	451324.23	2170225.44

5. Границы памятника природы областного значения «Заказник», расположенного на территории Бобровского муниципального района

5.1. Описание границ памятника природы областного значения «Заказник»

Северная граница памятника природы начинается в точке примыкания северных границ выделов 1 и 2 квартала 511 к квартальной просеке, разделяющей кварталы 501 и 511 Хреновского участкового лесничества Хреновского лесничества, расположенной в 900 м на север от северо-западной окраины с. Слобода Слободского сельского поселения Бобровского

муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 501 и 511, затем поворачивает на юг и проходит в юго-восточном направлении по юго-западным границам выделов 3, 4, 5, 4 квартала 511 до квартальной просеки, разделяющей кварталы 511 и 512, и идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 511 и 512, затем поворачивает на восток и проходит в юго-восточном, северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-западной границе выдела 1 и восточной границе выдела 2 квартала 512 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 512 и 502, затем поворачивает на восток и идет в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 502 и 512, далее проходит в южном, западном и юго-восточном направлениях по западной и юго-западной границам выдела 4 квартала 512 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 512 и 513, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница памятника природы идет по квартальной просеке, разделяющей кварталы 512 и 513, затем поворачивает на юго-запад, и далее южная граница памятника природы проходит в юго-западном и северо-западном направлениях по границам выделов 14, 13, 11, 7, 8, 7 квартала 512, повторяя их очертания, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 512 и 511 и идет в северо-западном, южном и северо-восточном направлениях по границе выдела 6 квартала 512, повторяя его очертания, поворачивает на юг и проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 512 и 511, затем поворачивает на запад и идет в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 511 и 515, затем поворачивает на северо-восток, и далее западная граница памятника природы проходит в северном направлении по восточным границам выделов 1, 7, 1 квартала 511 до начальной точки северной границы памятника природы.

Внутренняя граница памятника природы проходит по границе выдела 8 квартала 511, по границам выделов 5, 6, 9 квартала 512.

5.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Заказник» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 09' 03.8367"	40° 16' 28.9323"	456782.32	2165545.53
2	51° 09' 04.1712"	40° 16' 40.0676"	456789.11	2165762.12
3	51° 09' 03.3402"	40° 16' 39.9621"	456763.46	2165759.64
4	51° 09' 02.8732"	40° 16' 40.3600"	456748.91	2165767.14
5	51° 09' 02.9541"	40° 16' 42.6850"	456750.67	2165812.37
6	51° 09' 02.0364"	40° 16' 42.7864"	456722.27	2165813.87
7	51° 09' 01.3413"	40° 16' 43.1924"	456700.67	2165821.41
8	51° 09' 01.1162"	40° 16' 44.2325"	456693.38	2165841.51
9	51° 09' 00.4692"	40° 16' 44.5725"	456673.28	2165847.79
10	51° 09' 00.1942"	40° 16' 46.2861"	456664.23	2165880.96
11	51° 09' 00.4792"	40° 16' 47.9076"	456672.52	2165912.62
12	51° 08' 58.9190"	40° 16' 49.5771"	456623.78	2165944.28
13	51° 08' 57.2025"	40° 16' 51.8712"	456570.01	2165988.00
14	51° 09' 02.5974"	40° 16' 51.4788"	456736.85	2165983.10
15	51° 09' 02.7172"	40° 16' 52.8461"	456740.11	2166009.73
16	51° 09' 02.4289"	40° 16' 53.2738"	456731.07	2166017.90
17	51° 09' 01.6349"	40° 16' 53.5529"	456706.44	2166022.92
18	51° 09' 01.1530"	40° 16' 54.1343"	456691.37	2166033.98
19	51° 09' 00.9434"	40° 16' 55.0964"	456684.59	2166052.57
20	51° 09' 01.2690"	40° 16' 55.9283"	456694.38	2166068.90
21	51° 09' 02.0324"	40° 16' 55.8309"	456718.00	2166067.39
22	51° 09' 02.8886"	40° 16' 55.2786"	456744.64	2166057.09
23	51° 09' 03.6967"	40° 16' 54.7922"	456769.76	2166048.05
24	51° 09' 04.5167"	40° 16' 54.6804"	456795.14	2166046.29
25	51° 09' 05.1117"	40° 17' 15.4406"	456806.95	2166450.06
26	51° 09' 04.2580"	40° 17' 15.4497"	456780.57	2166449.81
27	51° 09' 04.0108"	40° 17' 11.9526"	456774.03	2166381.72
28	51° 09' 03.1131"	40° 17' 11.3363"	456746.49	2166369.29
29	51° 09' 02.1230"	40° 17' 11.8075"	456715.74	2166377.95
30	51° 09' 01.9621"	40° 17' 13.5699"	456710.21	2166412.12
31	51° 09' 01.7185"	40° 17' 15.3054"	456702.14	2166445.73
32	51° 09' 01.8758"	40° 17' 17.8512"	456706.19	2166495.29
33	51° 08' 50.1183"	40° 17' 18.6204"	456342.62	2166504.33
34	51° 08' 49.9805"	40° 17' 16.2841"	456339.10	2166458.86
35	51° 08' 49.3170"	40° 17' 14.9912"	456319.01	2166433.39
36	51° 08' 48.3819"	40° 17' 14.2054"	456290.36	2166417.65
37	51° 08' 48.7846"	40° 17' 12.2431"	456303.43	2166379.71
38	51° 08' 48.9032"	40° 17' 10.3268"	456307.70	2166342.52
39	51° 08' 49.6410"	40° 17' 10.1138"	456330.56	2166338.75
40	51° 08' 50.1625"	40° 17' 10.2296"	456346.64	2166341.27
41	51° 08' 50.4845"	40° 17' 10.6684"	456356.45	2166349.96
42	51° 08' 50.7610"	40° 17' 12.2953"	456364.48	2166381.72
43	51° 08' 51.5275"	40° 17' 13.3097"	456387.85	2166401.82

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
44	51° 08' 52.6244"	40° 17' 13.2296"	456421.77	2166400.82
45	51° 08' 53.0979"	40° 17' 11.8341"	456436.84	2166373.93
46	51° 08' 52.9112"	40° 17' 10.2748"	456431.57	2166343.53
47	51° 08' 51.7004"	40° 17' 09.5434"	456394.38	2166328.70
48	51° 08' 51.2112"	40° 17' 08.6253"	456379.56	2166310.61
49	51° 08' 50.8515"	40° 17' 07.6392"	456368.75	2166291.27
50	51° 08' 50.6532"	40° 17' 06.5327"	456362.97	2166269.66
51	51° 08' 51.8128"	40° 17' 05.4426"	456399.16	2166249.05
52	51° 08' 53.4556"	40° 17' 02.2975"	456450.91	2166188.75
53	51° 08' 54.4289"	40° 16' 58.8982"	456482.07	2166123.17
54	51° 08' 55.1834"	40° 16' 58.7364"	456505.44	2166120.41
55	51° 08' 56.0168"	40° 16' 58.3399"	456531.32	2166113.12
56	51° 08' 56.1172"	40° 16' 57.0316"	456534.83	2166087.75
57	51° 08' 55.6813"	40° 16' 55.7502"	456521.77	2166062.62
58	51° 08' 56.0304"	40° 16' 51.6805"	456533.85	2165983.70
59	51° 08' 56.2684"	40° 16' 50.3170"	456541.64	2165957.32
60	51° 08' 56.7876"	40° 16' 49.4050"	456557.97	2165939.86
61	51° 08' 57.8811"	40° 16' 48.6138"	456592.02	2165925.03
62	51° 08' 58.6761"	40° 16' 47.6365"	456616.89	2165906.44
63	51° 08' 59.0405"	40° 16' 46.7027"	456628.45	2165888.47
64	51° 08' 58.7719"	40° 16' 45.8888"	456620.41	2165872.52
65	51° 08' 57.5546"	40° 16' 46.1144"	456582.72	2165876.29
66	51° 08' 56.5461"	40° 16' 46.4896"	456551.44	2165883.07
67	51° 08' 54.8994"	40° 16' 46.0736"	456500.68	2165874.15
68	51° 08' 54.3421"	40° 16' 46.4371"	456483.35	2165880.93
69	51° 08' 54.1161"	40° 16' 47.7810"	456475.93	2165906.94
70	51° 08' 54.3255"	40° 16' 49.5660"	456481.84	2165941.74
71	51° 08' 54.9316"	40° 16' 50.7783"	456500.18	2165965.61
72	51° 08' 54.9756"	40° 16' 51.7703"	456501.23	2165984.91
73	51° 08' 47.0361"	40° 16' 52.3939"	456255.69	2165993.02
74	51° 08' 46.8710"	40° 16' 41.0873"	456254.18	2165773.17
75	51° 08' 49.5712"	40° 16' 41.9476"	456337.35	2165791.26
76	51° 08' 50.1262"	40° 16' 40.5759"	456354.93	2165764.88
77	51° 08' 50.8948"	40° 16' 39.3518"	456379.07	2165741.48
78	51° 08' 52.7779"	40° 16' 38.6369"	456437.49	2165728.54
79	51° 08' 52.8853"	40° 16' 38.0136"	456441.01	2165716.48
80	51° 08' 52.7049"	40° 16' 37.4754"	456435.61	2165705.92
81	51° 08' 50.6941"	40° 16' 37.2369"	456373.55	2165700.27
82	51° 08' 50.0405"	40° 16' 36.9308"	456353.45	2165693.99
83	51° 08' 49.6220"	40° 16' 35.7783"	456340.88	2165671.38
84	51° 08' 49.6327"	40° 16' 32.8694"	456342.14	2165614.84
85	51° 08' 49.7426"	40° 16' 31.7031"	456345.91	2165592.23
86	51° 08' 49.4314"	40° 16' 29.1259"	456337.11	2165541.98
87	51° 08' 49.4893"	40° 16' 27.6507"	456339.38	2165513.33
88	51° 08' 50.2531"	40° 16' 27.5994"	456362.99	2165512.73
89	51° 08' 50.7001"	40° 16' 29.9405"	456376.06	2165558.45
90	51° 08' 51.2695"	40° 16' 31.5415"	456393.15	2165589.86
91	51° 08' 51.2650"	40° 16' 32.6792"	456392.64	2165611.97
92	51° 08' 51.0000"	40° 16' 33.7849"	456384.10	2165633.33
93	51° 08' 51.2958"	40° 16' 34.9350"	456392.87	2165655.83
94	51° 08' 52.5479"	40° 16' 34.9282"	456431.57	2165656.34
95	51° 08' 53.3541"	40° 16' 35.0493"	456456.44	2165659.10
96	51° 08' 54.5077"	40° 16' 34.9546"	456492.12	2165657.84

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
97	51° 08' 55.9948"	40° 16' 33.2999"	456538.60	2165626.44
98	51° 08' 57.4566"	40° 16' 30.7667"	456584.58	2165577.94
99	51° 08' 57.6291"	40° 16' 28.5774"	456590.61	2165535.48
100	51° 08' 58.2626"	40° 16' 28.5091"	456610.21	2165534.47
101	51° 08' 58.3260"	40° 16' 30.7052"	456611.47	2165577.19
102	51° 08' 59.2100"	40° 16' 31.2768"	456638.60	2165588.75
103	51° 08' 59.9081"	40° 16' 32.7323"	456659.71	2165617.39
104	51° 09' 00.4944"	40° 16' 32.8204"	456677.80	2165619.40
1	51° 09' 03.8367"	40° 16' 28.9323"	456782.32	2165545.53
105	51° 08' 53.1326"	40° 16' 47.3730"	456450.70	2165911.83
106	51° 08' 53.3022"	40° 16' 48.0537"	456419.29	2165943.49
107	51° 08' 52.3029"	40° 16' 49.7085"	456404.22	2165967.36
108	51° 08' 51.8278"	40° 16' 50.9490"	456381.60	2165974.90
109	51° 08' 51.1002"	40° 16' 51.3557"	456356.23	2165957.81
110	51° 08' 50.2702"	40° 16' 50.4982"	456347.68	2165931.68
111	51° 08' 49.9800"	40° 16' 49.1614"	456349.19	2165905.05
112	51° 08' 50.0146"	40° 16' 47.7902"	456361.25	2165891.48
113	51° 08' 50.3976"	40° 16' 47.0822"	456376.33	2165886.20
114	51° 08' 50.8826"	40° 16' 46.7981"	456396.68	2165892.48
115	51° 08' 51.5443"	40° 16' 47.1041"	456416.89	2165896.47
116	51° 08' 52.2003"	40° 16' 47.2921"	456445.67	2165898.51
105	51° 08' 53.1326"	40° 16' 47.3730"	456450.70	2165911.83
117	51° 09' 03.0481"	40° 17' 01.2066"	456750.20	2166185.95
118	51° 09' 03.1366"	40° 17' 01.9024"	456746.93	2166198.26
119	51° 09' 03.0374"	40° 17' 02.5384"	456732.61	2166204.55
120	51° 09' 02.5774"	40° 17' 02.8736"	456700.20	2166209.82
121	51° 09' 01.5315"	40° 17' 03.1722"	456672.81	2166225.90
122	51° 09' 00.6540"	40° 17' 04.0223"	456652.96	2166233.44
123	51° 09' 00.0158"	40° 17' 04.4267"	456628.34	2166232.94
124	51° 08' 59.2189"	40° 17' 04.4215"	456607.48	2166225.90
125	51° 08' 58.5405"	40° 17' 04.0771"	456602.71	2166210.07
126	51° 08' 58.3777"	40° 17' 03.2669"	456603.97	2166190.73
127	51° 08' 58.4082"	40° 17' 02.2706"	456611.00	2166172.64
128	51° 08' 58.6262"	40° 17' 01.3342"	456626.08	2166156.05
129	51° 08' 59.1052"	40° 17' 00.4685"	456644.42	2166145.75
130	51° 08' 59.6932"	40° 16' 59.9232"	456669.29	2166146.00
131	51° 09' 00.4980"	40° 16' 59.9153"	456691.66	2166161.33
132	51° 09' 01.2296"	40° 17' 00.6849"	456710.00	2166165.85
133	51° 09' 01.8254"	40° 17' 00.9022"	456732.11	2166168.62
134	51° 09' 02.5422"	40° 17' 01.0258"	456747.69	2166172.39
117	51° 09' 03.0481"	40° 17' 01.2066"	456750.20	2166185.95
135	51° 08' 59.8433"	40° 17' 14.5795"	456644.42	2166430.68
136	51° 08' 59.8653"	40° 17' 15.1348"	456644.92	2166441.48
137	51° 08' 59.5151"	40° 17' 15.8807"	456633.87	2166455.80
138	51° 08' 59.0749"	40° 17' 16.5644"	456620.05	2166468.87
139	51° 08' 58.8013"	40° 17' 16.8429"	456611.50	2166474.15
140	51° 08' 58.3284"	40° 17' 16.7129"	456596.93	2166471.38
141	51° 08' 58.2165"	40° 17' 16.1082"	456593.66	2166459.57
142	51° 08' 57.9841"	40° 17' 15.6488"	456586.63	2166450.53
143	51° 08' 57.6538"	40° 17' 15.1532"	456576.58	2166440.73

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
144	51° 08' 57.2605"	40° 17' 14.8531"	456564.52	2166434.70
145	51° 08' 57.3125"	40° 17' 14.3734"	456566.28	2166425.40
146	51° 08' 58.2621"	40° 17' 14.2067"	456595.67	2166422.64
147	51° 08' 58.7746"	40° 17' 14.2322"	456611.50	2166423.39
148	51° 08' 59.4914"	40° 17' 14.3559"	456633.61	2166426.16
135	51° 08' 59.8433"	40° 17' 14.5795"	456644.42	2166430.68

6. Границы памятника природы областного значения «Здоровье», расположенного на территории Бобровского муниципального района

6.1. Описание границ памятника природы областного значения «Здоровье»

Северная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания северной границы выдела 1 квартала 494 к квартальным просекам, разделяющим кварталы 479, 480, 493 и 494 Хреновского участкового лесничества Хреновского лесничества, расположенной в 1,2 км на северо-запад от северо-западной окраины с. Слобода Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 480 и 494, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 1 памятника природы идет в южном направлении по западным границам выделов 2, 3, 6, 3, 7, 8 квартала 494, затем проходит в том же направлении по контуру лесного массива западнее территории санатория «Хреновое» в с. Слобода, далее идет в южном направлении по западной границе выдела 4 квартала 504, поворачивает на запад, и юго-западная граница участка № 1 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 3 квартала 504 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 504 и 503, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 1 памятника природы идет в северном направлении по квартальным просекам, разделяющим кварталы 504 и 503,

494 и 493, до начальной точки северной границы участка № 1 памятника природы.

Северная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке примыкания северных границ выделов 3 и 4 квартала 494 к квартальной просеке, разделяющей кварталы 480 и 494 Хреновского участкового лесничества Хреновского лесничества, расположенной в 1,1 км на север от северо-западной окраины с. Слобода Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 480 и 494, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 2 памятника природы идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль древесно-кустарниковой растительности северо-западнее с. Слобода, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-западном направлении по контуру лесного массива северо-восточнее территории санатория «Хреновое» в с. Слобода, поворачивает на север, и далее западная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-восточном направлении по восточной границе выдела 3 квартала 494 до начальной точки северной границы участка № 2 памятника природы.

6.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Здоровье» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	51° 09' 40.6413"	40° 17' 44.4245"	457895.75	2167031.10
2	51° 09' 40.7560"	40° 17' 51.7276"	457897.00	2167173.06
3	51° 09' 39.3111"	40° 17' 52.7603"	457852.03	2167192.40
4	51° 09' 38.5093"	40° 17' 54.6817"	457826.65	2167229.34
5	51° 09' 38.2615"	40° 17' 56.7052"	457818.36	2167268.53
6	51° 09' 37.8676"	40° 17' 56.9240"	457806.12	2167272.59
7	51° 09' 37.3752"	40° 17' 56.7021"	457790.97	2167268.03
8	51° 09' 35.6162"	40° 17' 55.0649"	457737.13	2167235.34

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
9	51° 09' 32.8639"	40° 17' 54.4255"	457652.28	2167221.55
10	51° 09' 29.0668"	40° 17' 55.4360"	457534.62	2167239.29
11	51° 09' 26.1997"	40° 17' 57.4053"	457445.41	2167276.13
12	51° 09' 23.7590"	40° 17' 55.6664"	457370.53	2167241.13
13	51° 09' 19.0769"	40° 17' 55.6870"	457225.84	2167239.20
14	51° 09' 18.0926"	40° 17' 58.7513"	457194.46	2167298.26
15	51° 09' 16.8349"	40° 17' 58.1460"	457155.79	2167285.87
16	51° 09' 14.4995"	40° 17' 57.9602"	457083.68	2167281.10
17	51° 09' 11.6491"	40° 17' 58.3176"	456995.49	2167286.63
18	51° 09' 12.4201"	40° 17' 57.3670"	457019.61	2167268.53
19	51° 09' 13.9198"	40° 17' 56.9278"	457066.09	2167260.75
20	51° 09' 15.9071"	40° 17' 55.6486"	457127.90	2167236.88
21	51° 09' 15.5156"	40° 17' 53.1246"	457116.59	2167187.63
22	51° 09' 15.6928"	40° 17' 50.5472"	457122.87	2167137.63
23	51° 09' 16.3427"	40° 17' 48.0869"	457143.73	2167090.14
24	51° 09' 17.4020"	40° 17' 45.9135"	457177.15	2167048.43
1	51° 09' 40.6413"	40° 17' 44.4245"	457895.75	2167031.10
Участок № 2				
1	51° 09' 41.0213"	40° 18' 06.6121"	457900.54	2167462.41
2	51° 09' 41.3677"	40° 18' 20.8853"	457906.80	2167739.92
3	51° 09' 31.8138"	40° 18' 13.3652"	457613.91	2167589.06
4	51° 09' 34.0293"	40° 18' 04.0067"	457685.29	2167408.31
5	51° 09' 34.7270"	40° 18' 04.1791"	457706.80	2167412.00
6	51° 09' 35.3965"	40° 18' 04.0170"	457727.54	2167409.19
7	51° 09' 36.1924"	40° 18' 04.3614"	457752.03	2167416.27
8	51° 09' 37.0747"	40° 18' 05.4199"	457778.96	2167437.28
9	51° 09' 37.7669"	40° 18' 05.6854"	457800.27	2167442.78
10	51° 09' 38.7554"	40° 18' 05.5416"	457830.86	2167440.48
11	51° 09' 39.6095"	40° 18' 05.7741"	457857.18	2167445.42
12	51° 09' 40.3560"	40° 18' 06.4274"	457880.04	2167458.49
1	51° 09' 41.0213"	40° 18' 06.6121"	457900.54	2167462.41

7. Границы памятника природы областного значения «Застава», расположенного на территории Бобровского муниципального района

7.1. Описание границ памятника природы областного значения «Застава»

Северная граница памятника природы начинается в точке примыкания западных границ выделов 1 и 5 квартала 507 к квартальной просеке, разделяющей кварталы 506 и 507 Хреновского участкового лесничества Хреновского лесничества, расположенной в 2,4 км на северо-запад от северо-западной окраины с. Слобода Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном и северном направлениях

по южной и восточной границам выдела 1 квартала 507, затем поворачивает на восток и идет в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 497 и 507, поворачивает на юг и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 4 квартала 507, далее идет в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 507 и 508, затем поворачивает на запад и идет в северо-западном и юго-восточном направлениях по северо-западной и юго-западной границам выдела 8 квартала 508, далее проходит в северо-западном и юго-восточном направлениях по северо-западной и юго-западной границам выдела 11 квартала 507, повторяя его очертания, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 507 и 508, и идет в юго-восточном, северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-западной, юго-восточной и северо-восточной границам выдела 7 квартала 508, далее проходит в северо-восточном, юго-восточном, северном и северо-западном направлениях по границам выделов 5, 1 квартала 508 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 498 и 508, затем поворачивает на восток, и далее граница памятника природы идет в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 498 и 508, затем поворачивает на юг и проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 508 и 509, затем поворачивает на северо-восток и идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 1 квартала 509, далее проходит в восточном направлении по правой стороне квартальной просеки, разделяющей кварталы 499 и 509, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 509 и 510, и продолжает идти в том же направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 500 и 510, затем поворачивает на юго-восток, и далее восточная граница памятника природы проходит в южном и юго-западном направлениях по западным границам выделов 3, 7, 13, 12, 15, 17, 15, 20 квартала 510 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 510 и 509, затем пересекает квартальную

просеку, разделяющую кварталы 510 и 509, и далее южная граница памятника природы идет в западном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 508 и 509, и проходит в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности, затем идет по квартальной просеке, разделяющей Хреновское лесничество от Бобровского лесничества, поворачивает на север, и далее западная граница памятника природы проходит в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 506 и 507, до начальной точки северной границы памятника природы.

7.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Застава» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 09' 01.3464"	40° 14' 33.9135"	456742.60	2163308.84
2	51° 09' 01.3985"	40° 14' 37.6741"	456742.97	2163381.96
3	51° 09' 02.0204"	40° 14' 36.8947"	456762.44	2163367.13
4	51° 09' 02.0959"	40° 14' 50.1698"	456760.43	2163625.17
5	51° 08' 57.8831"	40° 14' 52.3896"	456629.53	2163666.13
6	51° 08' 55.7675"	40° 15' 01.4824"	456561.19	2163841.76
7	51° 08' 54.8089"	40° 15' 01.5597"	456531.54	2163842.76
8	51° 08' 56.1004"	40° 14' 54.5056"	456573.75	2163706.33
9	51° 08' 54.6522"	40° 14' 55.9239"	456528.53	2163733.15
10	51° 08' 53.2513"	40° 14' 56.5841"	456485.03	2163745.25
11	51° 08' 54.4163"	40° 14' 54.0270"	456521.86	2163696.15
12	51° 08' 53.9396"	40° 14' 53.2676"	456507.38	2163681.15
13	51° 08' 52.4473"	40° 14' 53.5172"	456461.19	2163685.22
14	51° 08' 50.7411"	40° 14' 55.4521"	456407.83	2163721.95
15	51° 08' 50.3747"	40° 14' 58.9054"	456395.38	2163788.88
16	51° 08' 50.4458"	40° 15' 01.8699"	456396.61	2163846.53
17	51° 08' 49.3353"	40° 15' 03.2955"	456361.83	2163873.67
18	51° 08' 47.5050"	40° 15' 04.3996"	456304.91	2163894.18
19	51° 08' 47.9985"	40° 15' 05.7356"	456319.73	2163920.40
20	51° 08' 48.1204"	40° 15' 10.0302"	456322.10	2164003.94
21	51° 08' 49.0589"	40° 15' 11.4599"	456350.63	2164032.21
22	51° 08' 52.5012"	40° 15' 11.7432"	456456.91	2164039.50
23	51° 08' 53.7185"	40° 15' 12.2926"	456494.35	2164050.81
24	51° 08' 54.4240"	40° 15' 11.3430"	456516.46	2164032.72
25	51° 08' 55.5630"	40° 15' 05.2239"	456553.65	2163914.37
26	51° 08' 56.8304"	40° 15' 05.9012"	456592.59	2163928.19
27	51° 08' 57.7998"	40° 15' 07.6141"	456621.99	2163961.99

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
28	51° 08' 57.7750"	40° 15' 08.7330"	456620.86	2163983.72
29	51° 08' 57.1137"	40° 15' 11.1810"	456599.63	2164030.96
30	51° 08' 58.9235"	40° 15' 11.6371"	456655.41	2164040.76
31	51° 09' 00.0629"	40° 15' 11.7360"	456690.58	2164043.27
32	51° 09' 01.5949"	40° 15' 11.2816"	456738.07	2164035.23
33	51° 09' 01.1338"	40° 15' 09.9623"	456724.25	2164009.35
34	51° 09' 01.0794"	40° 15' 08.6580"	456723.00	2163983.97
35	51° 09' 01.3697"	40° 15' 06.8792"	456732.55	2163949.55
36	51° 09' 02.3782"	40° 15' 05.3656"	456764.20	2163920.65
37	51° 09' 02.8446"	40° 15' 26.5294"	456771.74	2164332.22
38	51° 08' 58.9528"	40° 15' 26.8135"	456651.39	2164335.73
39	51° 08' 59.7061"	40° 15' 29.6376"	456673.75	2164391.01
40	51° 09' 00.6726"	40° 15' 31.0858"	456703.15	2164419.65
41	51° 09' 02.9643"	40° 15' 32.5248"	456773.50	2164448.80
42	51° 09' 03.5980"	40° 16' 06.7805"	456782.04	2165114.89
43	51° 09' 02.2620"	40° 16' 07.3198"	456740.59	2165124.69
44	51° 09' 02.2794"	40° 16' 08.2113"	456740.84	2165142.02
45	51° 09' 03.1157"	40° 16' 09.6632"	456766.21	2165170.67
46	51° 09' 03.0506"	40° 16' 10.4406"	456763.95	2165185.74
47	51° 09' 02.6581"	40° 16' 11.0068"	456751.64	2165196.55
48	51° 08' 59.9191"	40° 16' 09.5532"	456667.47	2165166.90
49	51° 08' 56.2046"	40° 16' 09.6765"	456552.64	2165167.40
50	51° 08' 56.1624"	40° 16' 06.3940"	456552.39	2165103.58
51	51° 08' 50.1564"	40° 16' 05.8795"	456366.96	2165090.51
52	51° 08' 48.3451"	40° 16' 05.2808"	456311.18	2165077.95
53	51° 08' 47.2638"	40° 16' 06.0719"	456277.52	2165092.78
54	51° 08' 46.0755"	40° 16' 09.8777"	456239.58	2165166.14
55	51° 08' 45.3124"	40° 16' 09.9882"	456215.96	2165167.90
56	51° 08' 44.8779"	40° 16' 09.6506"	456202.64	2165161.12
57	51° 08' 44.9243"	40° 16' 06.2884"	456205.15	2165095.79
58	51° 08' 44.8241"	40° 16' 04.4684"	456202.64	2165060.36
59	51° 08' 44.4115"	40° 16' 03.1090"	456190.33	2165033.73
60	51° 08' 43.9099"	40° 16' 02.5663"	456175.00	2165022.93
61	51° 08' 42.6328"	40° 16' 02.5094"	456135.55	2165021.17
62	51° 08' 42.3437"	40° 16' 02.0775"	456126.76	2165012.62
63	51° 08' 42.2373"	40° 16' 00.4516"	456124.00	2164980.97
64	51° 08' 41.7561"	40° 15' 59.5206"	456109.42	2164962.62
65	51° 08' 40.7281"	40° 15' 59.1857"	456077.76	2164955.59
66	51° 08' 40.3705"	40° 15' 58.4195"	456066.96	2164940.51
67	51° 08' 40.3782"	40° 15' 56.0409"	456067.97	2164894.28
68	51° 08' 40.6160"	40° 15' 53.1133"	456076.26	2164837.50
69	51° 08' 40.0879"	40° 15' 51.5890"	456060.43	2164807.60
70	51° 08' 39.9147"	40° 15' 49.7968"	456055.65	2164772.67
71	51° 08' 41.0079"	40° 15' 47.0276"	456090.33	2164719.41
72	51° 08' 41.1681"	40° 15' 45.2395"	456095.86	2164684.73
73	51° 08' 39.8674"	40° 15' 42.1457"	456056.66	2164623.93
74	51° 08' 39.8282"	40° 15' 39.9492"	456056.16	2164581.21
75	51° 08' 40.1650"	40° 15' 37.9497"	456067.21	2164542.52
76	51° 08' 41.4642"	40° 15' 32.3441"	456109.17	2164434.23
77	51° 08' 41.7348"	40° 15' 29.4543"	456118.47	2164378.20
78	51° 08' 41.4889"	40° 15' 26.9402"	456111.68	2164329.20
79	51° 08' 40.2429"	40° 15' 24.4267"	456074.00	2164279.70
80	51° 08' 41.5993"	40° 15' 01.0973"	456123.49	2163826.93

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
81	51° 08' 44.1125"	40° 14' 47.0158"	456205.75	2163554.53
82	51° 08' 45.7107"	40° 14' 34.6818"	456259.17	2163315.62
1	51° 09' 01.3464"	40° 14' 33.9135"	456742.60	2163308.84

8. Границы памятника природы областного значения «Верехинские культуры», расположенного на территории Бобровского муниципального района

8.1. Описание границ памятника природы областного значения «Верехинские культуры»

Северо-западная граница памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 12 квартала 405 к квартальной просеке, разделяющей кварталы 404 и 405 Хреновского участкового лесничества Хреновского лесничества, расположенной в 3 км на северо-запад от северо-западной окраины с. Слобода Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по южным границам выделов 11, 2, 7 квартала 405 до квартальной просеки, разделяющей кварталы 405 и 406, и идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 405 и 406, затем проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 1 квартала 406, поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница памятника природы идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 2 квартала 406, затем проходит в южном направлении по западной границе выдела 10 квартала 406, далее идет в западном направлении по северной границе выдела 19 квартала 406, затем проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 405 и 406, до пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 405, 406, 432 и 433, поворачивает на запад и идет в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 405 и 432,

поворачивает на юго-запад и проходит в юго-западном и юго-восточном направлениях по северо-западной и юго-западной границам выдела 3 квартала 432, далее идет в юго-западном и северо-восточном направлениях по северо-западной и юго-восточной границам выдела 11 квартала 432, затем проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 3 квартала 432, далее идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 432 и 433, затем поворачивает на восток и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 406 и 433, поворачивает на север и идет в северном направлении по восточной границе выдела 19 квартала 406, поворачивает на восток и проходит в восточном направлении по южным границам выделов 13, 14 квартала 406, затем идет в южном направлении по западной границе выдела 21 квартала 406 до квартальной просеки, разделяющей кварталы 406 и 433, и идет в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 406 и 433, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница памятника природы проходит в южном направлении по западным границам выделов 3, 7, 10 и северной и северо-западной границам выделов 12, 11, 14 квартала 433 до квартальной просеки, разделяющей кварталы 433 и 459, затем поворачивает на запад, и далее южная граница памятника природы идет в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 433 и 459, затем проходит по северо-восточной, северной, западной и юго-западной границам выдела 13 квартала 433, и далее продолжает идти в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 433 и 459, до пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 432, 433, 458, 459, поворачивает на север и идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 432 и 433, затем проходит по юго-восточной и северной границам выдела 8 квартала 433 до квартальной просеки, разделяющей кварталы 432 и 433, и идет в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 432 и 433, затем поворачивает на запад и проходит в юго-западном направлении по северо-западной

границе выдела 8 квартала 432, далее идет западном направлении по северной границе выдела 9 квартала 432, затем проходит по юго-восточной и северо-восточной границам выдела 7 квартала 432, поворачивает на север, и далее западная граница памятника природы идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 431 и 432, затем проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 9 квартала 432, далее идет в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 405 и 432, затем проходит в северо-западном и юго-западном направлениях по северо-восточной и северо-западной границам выдела 14 квартала 405 до пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 404, 405, 431, 432, поворачивает на север и идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 404 и 405, до начальной точки северо-западной границы памятника природы.

8.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Верехинские культуры» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 10' 37.9289"	40° 16' 45.7204"	459684.58	2165919.42
2	51° 10' 38.1328"	40° 16' 47.3579"	459690.36	2165951.33
3	51° 10' 40.0613"	40° 16' 48.2907"	459749.66	2165970.42
4	51° 10' 40.2643"	40° 16' 49.8507"	459755.44	2166000.83
5	51° 10' 38.9623"	40° 16' 53.7005"	459713.98	2166074.95
6	51° 10' 38.4331"	40° 16' 53.6367"	459697.65	2166073.44
7	51° 10' 37.6464"	40° 16' 53.0362"	459673.53	2166061.38
8	51° 10' 36.9285"	40° 16' 53.5982"	459651.17	2166071.93
9	51° 10' 37.1284"	40° 16' 54.8477"	459656.95	2166096.30
10	51° 10' 39.3368"	40° 16' 56.1227"	459724.79	2166122.18
11	51° 10' 41.6079"	40° 16' 57.9523"	459794.38	2166158.87
12	51° 10' 42.9065"	40° 17' 00.1047"	459833.83	2166201.33
13	51° 10' 42.9246"	40° 17' 03.4546"	459833.33	2166266.41
14	51° 10' 42.3763"	40° 17' 06.2888"	459815.49	2166321.18
15	51° 10' 41.4634"	40° 17' 08.4469"	459786.60	2166362.64
16	51° 10' 42.7292"	40° 17' 12.9545"	459824.28	2166450.83
17	51° 10' 45.6624"	40° 17' 12.7621"	459914.99	2166448.57
18	51° 10' 47.6888"	40° 17' 13.7316"	459977.30	2166468.42
19	51° 10' 44.8118"	40° 17' 17.0401"	459887.35	2166531.23
20	51° 10' 42.1738"	40° 17' 16.6944"	459805.94	2166523.19
21	51° 10' 39.8151"	40° 17' 15.0220"	459733.58	2166489.52
22	51° 10' 38.5998"	40° 17' 14.6525"	459696.14	2166481.73

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
23	51° 10' 37.2183"	40° 17' 14.7271"	459653.43	2166482.49
24	51° 10' 34.3005"	40° 17' 16.4324"	459562.72	2166514.15
25	51° 10' 34.2632"	40° 17' 13.1866"	459562.60	2166451.08
26	51° 10' 32.7439"	40° 17' 13.2971"	459515.61	2166452.46
27	51° 10' 32.5856"	40° 17' 04.5895"	459513.48	2166283.24
28	51° 10' 31.0791"	40° 17' 02.7789"	459467.50	2166247.31
29	51° 10' 30.4523"	40° 17' 02.7046"	459448.15	2166245.55
30	51° 10' 28.1216"	40° 17' 05.3649"	459375.28	2166296.05
31	51° 10' 27.0783"	40° 17' 07.5003"	459342.37	2166337.01
32	51° 10' 26.1985"	40° 17' 08.1311"	459314.98	2166348.82
33	51° 10' 25.4058"	40° 17' 07.7377"	459290.61	2166340.78
34	51° 10' 23.8339"	40° 17' 04.3120"	459243.12	2166273.44
35	51° 10' 23.1108"	40° 17' 01.1878"	459221.77	2166212.38
36	51° 10' 22.1914"	40° 16' 59.5431"	459193.88	2166179.97
37	51° 10' 21.4104"	40° 16' 58.7098"	459170.01	2166163.39
38	51° 10' 20.7209"	40° 16' 58.8699"	459148.65	2166166.15
39	51° 10' 20.3799"	40° 16' 59.7066"	459137.85	2166182.23
40	51° 10' 21.1261"	40° 17' 01.9119"	459160.21	2166225.45
41	51° 10' 20.9702"	40° 17' 02.5626"	459155.18	2166238.01
42	51° 10' 22.4789"	40° 17' 03.7910"	459201.41	2166262.64
43	51° 10' 22.3889"	40° 17' 04.5306"	459198.40	2166276.96
44	51° 10' 23.5077"	40° 17' 06.5969"	459232.32	2166317.66
45	51° 10' 24.7885"	40° 17' 10.1854"	459270.76	2166388.01
46	51° 10' 26.4603"	40° 17' 11.4614"	459322.02	2166413.64
47	51° 10' 28.6102"	40° 17' 11.7938"	459388.35	2166421.18
48	51° 10' 30.5254"	40° 17' 13.8137"	459446.89	2166461.38
49	51° 10' 32.5905"	40° 17' 13.7991"	459510.71	2166462.14
50	51° 10' 32.6151"	40° 17' 25.7586"	459507.70	2166694.46
51	51° 10' 36.2413"	40° 17' 25.7473"	459619.76	2166696.06
52	51° 10' 36.3246"	40° 17' 30.7253"	459620.76	2166792.79
53	51° 10' 32.7496"	40° 17' 30.9856"	459510.21	2166796.06
54	51° 10' 32.8461"	40° 17' 37.2695"	459511.22	2166918.17
55	51° 10' 31.0869"	40° 17' 38.4546"	459456.48	2166940.31
56	51° 10' 30.3483"	40° 17' 37.9030"	459433.83	2166929.23
57	51° 10' 29.6341"	40° 17' 38.5969"	459411.54	2166942.35
58	51° 10' 28.6815"	40° 17' 37.9071"	459382.32	2166928.47
59	51° 10' 28.1866"	40° 17' 36.5158"	459367.47	2166901.20
60	51° 10' 27.4479"	40° 17' 35.7399"	459344.88	2166885.76
61	51° 10' 24.5489"	40° 17' 37.7030"	459254.68	2166922.44
62	51° 10' 24.2247"	40° 17' 38.6038"	459244.38	2166939.78
63	51° 10' 21.9032"	40° 17' 38.9869"	459172.52	2166946.06
64	51° 10' 22.0064"	40° 17' 35.5438"	459176.79	2166879.23
65	51° 10' 21.6107"	40° 17' 35.0107"	459164.73	2166868.67
66	51° 10' 20.6388"	40° 17' 35.3850"	459134.58	2166875.46
67	51° 10' 20.6005"	40° 17' 32.4241"	459134.33	2166817.92
68	51° 10' 21.7892"	40° 17' 31.7855"	459171.26	2166806.11
69	51° 10' 21.7923"	40° 17' 29.6901"	459172.02	2166765.41
70	51° 10' 21.0849"	40° 17' 28.1303"	459150.65	2166734.75
71	51° 10' 19.9914"	40° 17' 27.7059"	459116.99	2166725.96
72	51° 10' 18.7632"	40° 17' 28.4619"	459078.80	2166740.03
73	51° 10' 17.1945"	40° 17' 31.7099"	459029.30	2166802.34
74	51° 10' 15.6933"	40° 17' 32.0073"	458982.82	2166807.37
75	51° 10' 15.6100"	40° 17' 27.8189"	458981.56	2166725.96

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
76	51° 10' 16.2321"	40° 17' 27.4278"	459000.91	2166718.67
77	51° 10' 17.3868"	40° 17' 25.8460"	459037.09	2166688.52
78	51° 10' 19.4280"	40° 17' 25.8838"	459100.16	2166690.28
79	51° 10' 20.1784"	40° 17' 24.5193"	459123.77	2166664.15
80	51° 10' 20.3067"	40° 17' 22.7505"	459128.30	2166629.85
81	51° 10' 19.9442"	40° 17' 21.0914"	459117.62	2166597.44
82	51° 10' 19.2848"	40° 17' 19.7329"	459097.67	2166570.72
83	51° 10' 18.3260"	40° 17' 19.0832"	459068.25	2166557.61
84	51° 10' 17.2936"	40° 17' 19.1098"	459036.34	2166557.61
85	51° 10' 16.6540"	40° 17' 20.1740"	459016.24	2166577.97
86	51° 10' 16.0527"	40° 17' 23.3971"	458996.64	2166640.28
87	51° 10' 15.5004"	40° 17' 24.2521"	458979.30	2166656.61
88	51° 10' 15.2962"	40° 17' 14.6088"	458976.03	2166469.17
89	51° 10' 22.2054"	40° 17' 14.4042"	459189.60	2166468.67
90	51° 10' 25.8943"	40° 17' 18.1373"	459302.42	2166543.04
91	51° 10' 25.8242"	40° 17' 13.6638"	459301.67	2166456.11
92	51° 10' 23.7763"	40° 17' 13.7685"	459238.35	2166457.11
93	51° 10' 22.8303"	40° 17' 09.5247"	459210.46	2166374.20
94	51° 10' 21.1399"	40° 17' 05.6365"	459159.45	2166297.81
95	51° 10' 19.0479"	40° 17' 03.8154"	459095.38	2166261.38
96	51° 10' 17.0548"	40° 17' 02.9229"	459034.08	2166243.04
97	51° 10' 17.7567"	40° 17' 00.0075"	459056.69	2166186.76
98	51° 10' 17.6696"	40° 16' 57.0738"	459054.93	2166129.72
99	51° 10' 16.2418"	40° 16' 53.4248"	459011.96	2166058.11
100	51° 10' 16.1767"	40° 16' 51.8356"	459010.46	2166027.21
101	51° 10' 16.6767"	40° 16' 51.4346"	459026.04	2166019.67
102	51° 10' 17.7922"	40° 16' 53.1775"	459059.96	2166054.09
103	51° 10' 18.6356"	40° 16' 52.9616"	459086.09	2166050.32
104	51° 10' 18.4857"	40° 16' 49.4474"	459082.57	2165981.98
105	51° 10' 19.2070"	40° 16' 46.8548"	459105.68	2165931.98
106	51° 10' 30.3219"	40° 16' 46.0608"	459449.41	2165922.18
107	51° 10' 30.3537"	40° 16' 47.5734"	459449.91	2165951.58
108	51° 10' 31.9074"	40° 16' 48.4254"	459497.65	2165968.92
109	51° 10' 31.9692"	40° 16' 50.4805"	459498.90	2166008.87
110	51° 10' 33.7887"	40° 16' 47.9367"	459555.94	2165960.37
111	51° 10' 32.6041"	40° 16' 45.8074"	459520.01	2165918.41
1	51° 10' 37.9289"	40° 16' 45.7204"	459684.58	2165919.42

9. Границы памятника природы областного значения «Морозовская роща», расположенного на территории Бобровского муниципального района

9.1. Описание границ памятника природы областного значения «Морозовская роща»

Северо-западная памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 7 квартала 258 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к квартальной просеке, разделяющей

кварталы 257 и 258, расположенной на южной окраине поселка Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по северо-западной границе выдела 7 квартала 258 близ южной и юго-восточной окраин поселка Вислинского лесничества, затем идет в том же направлении по левому берегу реки Битюг (выдел 1) и озера (выдел 3), затем поворачивает на восток, и далее северная граница памятника природы проходит в северо-восточном направлении по южной и юго-восточной границам выдела 4 квартала 258, затем северо-восточная граница памятника природы идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 5 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 258 и 259, далее граница памятника природы поворачивает на юг и восточная граница памятника природы проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 258 и 259, до пересечения с выделом 9 квартала 258, затем граница памятника природы идет в северо-западном, юго-западном и юго-восточном направлениях по границе выдела 9 квартала 258, повторяя очертания его границ, до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 258 и 259, далее поворачивает на юг и идет в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 258 и 259, до пересечения с выделом 13 квартала 258, затем граница памятника природы поворачивает на запад, и южная граница памятника природы проходит в западном направлении по северной границе выдела 13 квартала 258, далее идет в северном, северо-западном и юго-западном направлениях по восточной, северо-восточной и северо-западной границам выдела 12 квартала 258, затем проходит в северо-западном направлении по северо-восточной и северной границам выдела 11 квартала 258, далее идет в северо-западном, западном и юго-западном направлениях по северо-западной и западной границам выдела 10 квартала 258, затем поворачивает на запад и проходит в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 258 и 287, до

пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 258, 256, 286 и 287, затем поворачивает на север, и далее западная граница памятника природы идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 257 и 258, до начальной точки северо-западной границы памятника природы.

Внутренняя граница памятника природы проходит по границе выдела 8 квартала 258.

9.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Морозовская роща» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 11' 56.5025"	40° 11' 40.5778"	462213.12	2160034.90
2	51° 11' 56.9645"	40° 11' 42.6615"	462226.69	2160075.60
3	51° 11' 56.6889"	40° 11' 47.1729"	462216.64	2160163.04
4	51° 11' 58.4797"	40° 11' 48.8313"	462271.41	2160196.21
5	51° 11' 58.9225"	40° 11' 46.9553"	462285.74	2160160.02
6	51° 11' 59.7613"	40° 11' 45.5924"	462312.12	2160134.02
7	51° 12' 00.0684"	40° 11' 45.7910"	462321.54	2160138.04
8	51° 12' 00.1922"	40° 11' 46.3246"	462325.18	2160148.47
9	51° 11' 59.6849"	40° 11' 48.6295"	462308.73	2160192.94
10	51° 12' 00.0849"	40° 11' 49.2952"	462320.86	2160206.08
11	51° 12' 00.7786"	40° 11' 49.3755"	462342.27	2160208.02
12	51° 12' 02.5896"	40° 11' 45.4812"	462399.56	2160133.39
13	51° 12' 03.1123"	40° 11' 45.6867"	462415.64	2160137.66
14	51° 12' 03.2748"	40° 11' 46.4198"	462420.41	2160151.98
15	51° 12' 02.0424"	40° 11' 49.6897"	462381.21	2160214.80
16	51° 12' 02.2481"	40° 11' 51.3923"	462386.99	2160247.97
17	51° 12' 02.7570"	40° 11' 52.5688"	462402.32	2160271.08
18	51° 12' 03.0198"	40° 11' 54.2828"	462409.86	2160304.50
19	51° 12' 04.3850"	40° 11' 56.4321"	462451.32	2160346.96
20	51° 12' 05.9531"	40° 11' 57.8121"	462499.31	2160374.60
21	51° 12' 07.8686"	40° 11' 58.9819"	462558.10	2160398.34
22	51° 12' 07.8457"	40° 12' 01.3446"	462556.59	2160444.20
23	51° 12' 08.6321"	40° 12' 01.8792"	462580.71	2160455.00
24	51° 12' 07.9042"	40° 12' 05.9375"	462556.84	2160533.40
25	51° 11' 57.8214"	40° 12' 06.6316"	462245.03	2160541.44
26	51° 11' 57.8051"	40° 12' 04.4060"	462245.28	2160498.22
27	51° 11' 57.1965"	40° 12' 03.7758"	462226.69	2160485.66
28	51° 11' 56.4271"	40° 12' 04.0560"	462202.82	2160490.68
29	51° 11' 56.0903"	40° 12' 06.7055"	462191.51	2160541.94
30	51° 11' 54.1330"	40° 12' 06.9151"	462130.96	2160544.95
31	51° 11' 54.1282"	40° 12' 04.2493"	462131.71	2160493.19
32	51° 11' 55.1514"	40° 12' 04.1303"	462163.37	2160491.43
33	51° 11' 55.5196"	40° 12' 03.6024"	462174.93	2160481.38

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
34	51° 11' 55.5693"	40° 12' 02.9410"	462176.69	2160468.57
35	51° 11' 55.1336"	40° 12' 01.0248"	462163.88	2160431.13
36	51° 11' 55.5889"	40° 11' 59.5368"	462178.45	2160402.49
37	51° 11' 55.8715"	40° 11' 56.3971"	462188.25	2160341.68
38	51° 11' 55.4780"	40° 11' 53.8845"	462176.94	2160292.69
39	51° 11' 55.0660"	40° 11' 52.6406"	462164.63	2160268.32
40	51° 11' 55.2340"	40° 11' 51.6524"	462170.16	2160249.22
41	51° 11' 55.7217"	40° 11' 50.9011"	462185.48	2160234.90
42	51° 11' 55.3546"	40° 11' 47.0936"	462175.43	2160160.78
43	51° 11' 54.5284"	40° 11' 46.0237"	462150.26	2160139.56
44	51° 11' 51.9927"	40° 11' 45.2720"	462072.17	2160123.59
45	51° 11' 51.8950"	40° 11' 40.8229"	462070.66	2160037.16
1	51° 11' 56.5025"	40° 11' 40.5778"	462213.12	2160034.90
46	51° 11' 58.6231"	40° 11' 59.6596"	462272.17	2160406.51
47	51° 11' 59.1951"	40° 12' 01.4038"	462289.25	2160440.68
48	51° 12' 00.2193"	40° 12' 03.6013"	462320.16	2160483.90
49	51° 12' 00.1961"	40° 12' 04.4561"	462319.15	2160500.48
50	51° 11' 59.7769"	40° 12' 04.7784"	462306.09	2160506.51
51	51° 11' 58.5266"	40° 12' 03.4671"	462267.90	2160480.38
52	51° 11' 57.9882"	40° 12' 02.5632"	462251.56	2160462.54
53	51° 11' 57.1378"	40° 12' 02.1339"	462225.43	2160453.75
54	51° 11' 56.2195"	40° 12' 02.1723"	462197.04	2160454.00
55	51° 11' 56.9191"	40° 11' 58.5034"	462219.91	2160383.14
56	51° 11' 57.8653"	40° 11' 58.7747"	462249.05	2160388.92
46	51° 11' 58.6231"	40° 11' 59.6596"	462272.17	2160406.51

10. Границы памятника природы областного значения «Элита», расположенного на территории Бобровского муниципального района

10.1. Описание границ памятника природы областного значения «Элита»

Северная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания западных границ выделов 1 и 2 квартала 122 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 121 и 122, расположенной в 5 км на северо-восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в юго-восточном, северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-западной и восточной границам выдела 1 квартала 122, затем идет в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 88 и

122, далее проходит в южном, восточном и северо-восточном направлениях по западной, южной и юго-восточной границам выдела 3 квартала 122, затем идет в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 88 и 122, затем поворачивает на юго-запад, и далее восточная граница участка № 1 памятника природы проходит в юго-западном, юго-восточном и северном направлениях по северо-западной и южной границам выдела 4 квартала 122, затем идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 6 квартала 122, поворачивает на юг и далее проходит в южном направлении по северо-западной и южной границе выдела 4 и западным границам выделов 11, 16 квартала 122, затем поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 1 памятника природы идет в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 122 и 152, затем проходит в северо-восточном, северо-западном, южном и юго-восточном направлениях, повторяя очертания границ выдела 14 квартала 122, далее идет в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 122 и 152, затем проходит в северо-западном и юго-западном направлениях по северо-восточной и северо-западной границам выдела 15 квартала 122, далее идет в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 122 и 152, до пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 121, 122, 151 и 152, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 1 памятника природы проходит в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 121 и 122, затем идет в северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-восточной и северо-восточной границам выдела 13 квартала 122, далее проходит в северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-восточной, северной границам выдела 8 квартала 122, затем идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 7 квартала 122, далее проходит в северном направлении по квартальной просеке,

разделяющей кварталы 121 и 122, до начальной точки северной границы участка № 1 памятника природы.

Северная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 88, 89, 122 и 123 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества, расположенной в 5,4 км на северо-восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 89 и 123, затем идет в южном, восточном и северо-восточном направлениях по западной, южной и юго-восточной границам выдела 2 квартала 123, далее проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 89 и 123, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 2 памятника природы идет в южном направлении по западным границам выделов 4, 5, 9, 10, 14, 10 квартала 123, поворачивает на юго-запад, и юго-восточная граница участка № 2 памятника природы проходит в юго-западном направлении по северной границе выдела 18 и северо-западной границе выдела 17 квартала 123, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выделов 16, 15 квартала 123, затем проходит в северном направлении по восточным границам выделов 13, 12 квартала 123, затем идет в северо-восточном, северном и северо-западном направлениях по границам выделов 6, 7, 6 квартала 123, далее поворачивает на север и идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 122 и 123, до начальной точки северной границы участка № 2 памятника природы. Внутренняя граница участка № 2 памятника природы проходит по границе выдела 8 квартала 123 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества.

Северо-западная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке примыкания западных границ выделов 1 и 7 квартала 124 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 123 и 124, расположенной в 5,9 км на северо-восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по юго-западной границе выдела 1 квартала 124, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная и восточная границы участка № 3 памятника природы идут в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 1 квартала 124, далее проходят в южном направлении по западным границам выделов 10, 9, 8 квартала 124, затем поворачивают на запад, и далее южная граница участка № 3 памятника природы идет в западном направлении по северной границе выдела 11 квартала 124, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 3 памятника природы проходит в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 123 и 124, до начальной точки северо-западной границы участка № 3 памятника природы.

Северная граница участка № 4 памятника природы начинается в точке примыкания северных границ выделов 2 и 3 квартала 124 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 90 и 124, расположенной в 6,2 км на северо-восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 90 и 124, затем поворачивает на юг, и далее северо-восточная граница участка № 4 памятника природы идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 5 квартала 124, затем проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 124 и 125, поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 4 памятника природы идет в

юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 16 квартала 124, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 4 памятника природы проходит в северо-западном и юго-западном направлениях по северо-восточной и северо-западной границам выдела 15 квартала 124, затем идет в северо-восточном и северо-западном направлениях по восточной границе выдела 10 квартала 124, далее проходит в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 2 квартала 124, затем идет в северо-западном направлении по западной границе выдела 3 квартала 124 до начальной точки северной границы участка № 4 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 5 памятника природы начинается в точке пересечения северной точки выдела 6 квартала 124 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества с восточной границей выдела 5 квартала 124, расположенной в 6,3 км на северо-восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по восточной границе выдела 5 квартала 124, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 5 памятника природы идет в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 124 и 125, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная и западная границы участка № 5 памятника природы проходят в северо-западном и северном направлениях по восточной границе выдела 5 квартала 124 до начальной точки северо-восточной границы участка № 5 памятника природы.

Северная граница участка № 6 памятника природы начинается в точке примыкания западных границ выделов 11 и 13 квартала 124 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 123 и 124, расположенной в 5,8 км на северо-восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского

сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по южным границам выделов 11, 12 квартала 124, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 6 памятника природы идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 14 квартала 124, затем проходит в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 17 квартала 124, поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 6 памятника природы идет в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 124 и 154, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 6 памятника природы проходит в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 124 и 123, до начальной точки северной границы участка № 6 памятника природы.

Северо-западная и северная границы участка № 7 памятника природы начинаются в точке примыкания южных границ выделов 16 и 19 квартала 124 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 124 и 154, расположенной в 6 км на северо-восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходят в северо-восточном и восточном направлениях по юго-восточной границе выдела 16 квартала 124, затем поворачивают на юг, и далее восточная граница участка № 7 памятника природы идет в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 124 и 125, затем поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 7 памятника природы проходит в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 124 и 154, до начальной точки северо-западной и северной границы участка № 7 памятника природы.

Северная граница участка № 8 памятника природы начинается в точке примыкания северных границ выделов 1 и 2 квартала 153 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к квартальной просеке,

разделяющей кварталы 123 и 153, расположенной в 5,3 км на северо-восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 123 и 153, затем поворачивает на юг, и далее юго-восточная граница участка № 8 памятника природы идет в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 153 и 154, затем проходит в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 6, 9, 11 квартала 153, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 8 памятника природы идет в северном направлении по восточным границам выделов 13, 12, 8, 7, 4, 1 квартала 153 до начальной точки северной границы участка № 8 памятника природы.

10.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Элита» в системах координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	051° 13' 39.2455"	040° 15' 10.4950"	465318.23	2164163.57
2	051° 13' 39.0755"	040° 15' 11.3413"	465312.70	2164179.90
3	051° 13' 38.0615"	040° 15' 12.3395"	465281.04	2164198.74
4	051° 13' 37.9920"	040° 15' 13.4680"	465278.53	2164220.60
5	051° 13' 38.3664"	040° 15' 14.2738"	465289.83	2164236.43
6	051° 13' 38.9636"	040° 15' 14.2899"	465308.28	2164237.05
7	051° 13' 40.1950"	040° 15' 13.4222"	465346.62	2164220.85
8	051° 13' 40.2456"	040° 15' 17.4612"	465346.87	2164299.25
9	051° 13' 38.9694"	040° 15' 17.3286"	465307.48	2164296.01
10	051° 13' 38.3110"	040° 15' 18.2897"	465286.82	2164314.32
11	051° 13' 38.2478"	040° 15' 20.7906"	465284.05	2164362.81
12	051° 13' 38.6485"	040° 15' 24.1080"	465295.36	2164427.39
13	051° 13' 39.5278"	040° 15' 25.7680"	465321.99	2164460.05
14	051° 13' 40.4917"	040° 15' 26.1956"	465351.64	2164468.85
15	051° 13' 40.6446"	040° 15' 33.9340"	465353.86	2164619.07
16	051° 13' 38.6242"	040° 15' 32.6553"	465291.84	2164593.22
17	051° 13' 38.4215"	040° 15' 31.9355"	465285.81	2164579.15

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
18	051° 13' 38.9184"	040° 15' 29.6950"	465301.89	2164535.93
19	051° 13' 38.6654"	040° 15' 28.8211"	465294.36	2164518.85
20	051° 13' 37.3794"	040° 15' 28.6999"	465254.66	2164515.83
21	051° 13' 36.7530"	040° 15' 27.8878"	465235.56	2164499.75
22	051° 13' 36.1124"	040° 15' 25.7293"	465216.47	2164457.54
23	051° 13' 35.5209"	040° 15' 25.1494"	465198.38	2164445.98
24	051° 13' 33.0016"	040° 15' 26.8220"	465119.98	2164477.14
25	051° 13' 32.6410"	040° 15' 28.1006"	465108.42	2164501.76
26	051° 13' 32.8805"	040° 15' 29.2338"	465115.46	2164523.87
27	051° 13' 35.4294"	040° 15' 30.3833"	465193.85	2164547.49
28	051° 13' 35.3923"	040° 15' 31.4979"	465192.35	2164569.10
29	051° 13' 35.6234"	040° 15' 31.8285"	465199.38	2164575.63
30	051° 13' 37.2242"	040° 15' 32.5112"	465248.63	2164589.70
31	051° 13' 37.0348"	040° 15' 33.0601"	465242.60	2164600.25
32	051° 13' 33.2677"	040° 15' 33.6003"	465126.01	2164608.80
33	051° 13' 31.6224"	040° 15' 33.3202"	465075.26	2164602.52
34	051° 13' 30.8049"	040° 15' 33.6786"	465049.88	2164609.05
35	051° 13' 29.5305"	040° 15' 34.6577"	465010.18	2164627.39
36	051° 13' 28.1901"	040° 15' 34.7709"	464968.72	2164628.90
37	051° 13' 26.3492"	040° 15' 34.4572"	464911.94	2164621.86
38	051° 13' 24.5640"	040° 15' 35.6419"	464856.39	2164643.93
39	051° 13' 23.8070"	040° 15' 35.4958"	464833.05	2164640.71
40	051° 13' 23.7134"	040° 15' 28.8816"	464832.29	2164512.31
41	051° 13' 25.3150"	040° 15' 28.8650"	464881.79	2164512.82
42	051° 13' 25.4380"	040° 15' 29.7422"	464885.31	2164529.90
43	051° 13' 24.9248"	040° 15' 31.2061"	464868.98	2164558.04
44	051° 13' 25.3403"	040° 15' 32.0626"	464881.54	2164574.88
45	051° 13' 26.5747"	040° 15' 31.9133"	464919.73	2164572.62
46	051° 13' 27.9123"	040° 15' 30.7642"	464961.44	2164551.01
47	051° 13' 27.8743"	040° 15' 29.4574"	464960.68	2164525.63
48	051° 13' 27.5228"	040° 15' 28.5085"	464950.13	2164507.04
49	051° 13' 27.5961"	040° 15' 27.7426"	464952.64	2164492.21
50	051° 13' 28.5725"	040° 15' 27.0304"	464983.05	2164478.90
51	051° 13' 29.7156"	040° 15' 24.3843"	465019.23	2164428.14
52	051° 13' 30.3459"	040° 15' 20.9102"	465039.83	2164361.06
53	051° 13' 30.0973"	040° 15' 19.6867"	465032.54	2164337.19
54	051° 13' 28.4496"	040° 15' 19.1867"	464981.79	2164326.63
55	051° 13' 26.5905"	040° 15' 19.4563"	464924.25	2164330.90
56	051° 13' 26.1822"	040° 15' 20.8397"	464911.19	2164357.54
57	051° 13' 26.5487"	040° 15' 22.4486"	464921.99	2164388.95
58	051° 13' 25.3475"	040° 15' 27.3103"	464883.30	2164482.66
59	051° 13' 24.5769"	040° 15' 27.4862"	464859.43	2164485.68
60	051° 13' 24.0805"	040° 15' 26.6706"	464844.35	2164469.60
61	051° 13' 24.3999"	040° 15' 23.7876"	464855.16	2164413.82

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
62	051° 13' 25.1714"	040° 15' 21.3716"	464879.78	2164367.34
63	051° 13' 23.5034"	040° 15' 21.2606"	464828.27	2164364.32
64	051° 13' 23.4440"	040° 15' 17.1446"	464827.77	2164284.42
65	051° 13' 24.1220"	040° 15' 16.6734"	464848.87	2164275.63
66	051° 13' 24.4093"	040° 15' 15.3838"	464858.17	2164250.75
67	051° 13' 24.1353"	040° 15' 14.0704"	464850.13	2164225.12
68	051° 13' 23.3895"	040° 15' 14.2845"	464827.01	2164228.89
69	051° 13' 23.3490"	040° 15' 11.9808"	464826.51	2164184.17
70	051° 13' 26.7212"	040° 15' 11.7743"	464930.78	2164181.91
71	051° 13' 27.6572"	040° 15' 14.9606"	464958.67	2164244.22
72	051° 13' 28.1938"	040° 15' 14.9593"	464975.26	2164244.47
73	051° 13' 28.7510"	040° 15' 11.5001"	464993.60	2164177.64
74	051° 13' 29.3518"	040° 15' 11.4193"	465012.19	2164176.38
75	051° 13' 31.3664"	040° 15' 15.1078"	465073.25	2164248.99
76	051° 13' 32.8523"	040° 15' 18.7846"	465117.97	2164321.11
77	051° 13' 32.5613"	040° 15' 20.5016"	465108.42	2164354.27
78	051° 13' 32.7533"	040° 15' 22.5295"	465113.70	2164393.72
79	051° 13' 33.4661"	040° 15' 23.8184"	465135.31	2164419.10
80	051° 13' 34.6141"	040° 15' 23.9692"	465170.74	2164422.61
81	051° 13' 36.0124"	040° 15' 23.1680"	465214.20	2164407.79
82	051° 13' 36.6034"	040° 15' 21.3782"	465233.05	2164373.37
83	051° 13' 36.5441"	040° 15' 18.8288"	465232.04	2164323.87
84	051° 13' 34.8639"	040° 15' 17.5527"	465180.54	2164298.24
85	051° 13' 34.1981"	040° 15' 16.0942"	465160.44	2164269.60
86	051° 13' 34.2019"	040° 15' 14.1258"	465161.19	2164231.41
87	051° 13' 34.9206"	040° 15' 12.8895"	465183.80	2164207.79
88	051° 13' 36.2686"	040° 15' 11.9471"	465225.76	2164190.20
89	051° 13' 36.7435"	040° 15' 10.7172"	465240.84	2164166.58
1	051° 13' 39.2455"	040° 15' 10.4950"	465318.23	2164163.57
Участок № 2				
1	051° 13' 40.8546"	040° 15' 37.6887"	465359.14	2164692.03
2	051° 13' 41.0017"	040° 15' 48.5462"	465360.19	2164902.77
3	051° 13' 38.1741"	040° 15' 48.7246"	465272.75	2164904.78
4	051° 13' 38.2881"	040° 15' 51.0784"	465275.51	2164950.51
5	051° 13' 38.5247"	040° 15' 51.1628"	465282.80	2164952.27
6	051° 13' 39.6139"	040° 15' 50.3441"	465316.72	2164936.94
7	051° 13' 39.9401"	040° 15' 50.4390"	465326.77	2164938.95
8	051° 13' 40.1136"	040° 15' 51.4834"	465331.79	2164959.30
9	051° 13' 41.0653"	040° 15' 51.5230"	465361.19	2164960.56
10	051° 13' 41.2277"	040° 16' 04.0022"	465362.20	2165202.77
11	051° 13' 35.6066"	040° 16' 04.5259"	465188.33	2165210.06
12	051° 13' 35.3745"	040° 16' 04.1047"	465181.29	2165201.77
13	051° 13' 35.9069"	040° 16' 02.9122"	465198.12	2165178.90
14	051° 13' 35.5851"	040° 16' 01.6776"	465188.58	2165154.78

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
15	051° 13' 34.7881"	040° 16' 01.6598"	465163.95	2165154.03
16	051° 13' 33.6658"	040° 16' 02.4145"	465129.03	2165168.10
17	051° 13' 32.7875"	040° 16' 03.9656"	465101.39	2165197.75
18	051° 13' 31.8717"	040° 16' 04.5211"	465072.91	2165208.06
19	051° 13' 30.8382"	040° 16' 04.1724"	465041.09	2165200.76
20	051° 13' 30.4642"	040° 16' 02.6025"	465030.03	2165170.11
21	051° 13' 30.7599"	040° 16' 01.3257"	465039.58	2165145.49
22	051° 13' 30.5987"	040° 15' 59.9056"	465035.06	2165117.85
23	051° 13' 29.9566"	040° 15' 59.1456"	465015.46	2165102.77
24	051° 13' 28.9260"	040° 15' 58.5512"	464983.80	2165090.71
25	051° 13' 28.5886"	040° 15' 58.9486"	464973.25	2165098.25
26	051° 13' 28.7171"	040° 16' 01.9234"	464976.26	2165156.04
27	051° 13' 27.1155"	040° 16' 01.9397"	464926.76	2165155.54
28	051° 13' 27.2688"	040° 15' 58.3036"	464932.67	2165085.06
29	051° 13' 26.8621"	040° 15' 53.9960"	464921.49	2165001.26
30	051° 13' 25.5121"	040° 15' 50.8463"	464880.78	2164939.45
31	051° 13' 26.1887"	040° 15' 47.8891"	464902.64	2164882.42
32	051° 13' 27.0406"	040° 15' 45.3804"	464929.78	2164834.18
33	051° 13' 28.4347"	040° 15' 43.4012"	464973.50	2164796.49
34	051° 13' 28.8028"	040° 15' 43.6116"	464984.81	2164800.76
35	051° 13' 29.1107"	040° 15' 44.2897"	464994.10	2164814.08
36	051° 13' 29.6671"	040° 15' 44.4005"	465011.26	2164816.51
37	051° 13' 31.3682"	040° 15' 43.2329"	465064.20	2164794.73
38	051° 13' 32.3621"	040° 15' 43.4138"	465094.86	2164798.75
39	051° 13' 33.1381"	040° 15' 42.9789"	465118.98	2164790.71
40	051° 13' 33.9076"	040° 15' 47.3742"	465141.34	2164876.39
41	051° 13' 34.1177"	040° 15' 49.5959"	465147.12	2164919.60
42	051° 13' 34.8679"	040° 15' 50.4451"	465170.03	2164936.47
43	051° 13' 35.8502"	040° 15' 50.4306"	465200.39	2164936.69
44	051° 13' 37.3229"	040° 15' 48.1903"	465246.62	2164893.98
45	051° 13' 34.8298"	040° 15' 41.4708"	465171.74	2164762.32
46	051° 13' 35.3247"	040° 15' 40.5901"	465187.32	2164745.48
47	051° 13' 35.4131"	040° 15' 39.7072"	465190.34	2164728.40
48	051° 13' 35.0613"	040° 15' 37.9425"	465180.03	2164693.97
1	051° 13' 40.8546"	040° 15' 37.6887"	465359.14	2164692.03
49	051° 13' 36.2700"	040° 15' 57.9560"	465210.94	2165082.92
50	051° 13' 36.3118"	040° 15' 55.7147"	465212.95	2165039.45
51	051° 13' 36.0016"	040° 15' 54.0395"	465203.90	2165006.79
52	051° 13' 36.0401"	040° 15' 53.0543"	465205.41	2164987.69
53	051° 13' 35.2579"	040° 15' 52.8937"	465181.29	2164984.18
54	051° 13' 34.3812"	040° 15' 51.4665"	465154.66	2164956.04
55	051° 13' 31.7776"	040° 15' 51.3023"	465074.25	2164951.51
56	051° 13' 31.0209"	040° 15' 52.0344"	465050.64	2164965.33

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
57	051° 13' 31.2696"	040° 15' 52.4940"	465058.17	2164974.38
58	051° 13' 33.6227"	040° 15' 52.8074"	465130.79	2164981.66
59	051° 13' 33.9454"	040° 15' 53.3427"	465140.59	2164992.22
60	051° 13' 33.9535"	040° 15' 54.1195"	465140.59	2165007.29
61	051° 13' 33.6256"	040° 15' 54.6461"	465130.28	2165017.34
62	051° 13' 33.5752"	040° 15' 55.2690"	465128.53	2165029.40
63	051° 13' 33.7988"	040° 15' 55.6645"	465135.31	2165037.19
64	051° 13' 34.5317"	040° 15' 55.7746"	465157.92	2165039.71
65	051° 13' 34.8130"	040° 15' 56.2334"	465166.47	2165048.75
66	051° 13' 34.7305"	040° 15' 56.9089"	465163.70	2165061.82
67	051° 13' 33.8261"	040° 15' 57.5026"	465135.56	2165072.87
68	051° 13' 33.7918"	040° 15' 58.1121"	465134.30	2165084.68
69	051° 13' 33.9918"	040° 15' 58.5859"	465140.33	2165093.98
70	051° 13' 35.9675"	040° 15' 58.5726"	465201.39	2165094.73
49	051° 13' 36.2700"	040° 15' 57.9560"	465210.94	2165082.92
Участок № 3				
1	051° 13' 40.2577"	040° 16' 07.4934"	465331.10	2165270.02
2	051° 13' 40.9329"	040° 16' 09.4364"	465351.34	2165308.06
3	051° 13' 40.8996"	040° 16' 10.9265"	465349.84	2165336.95
4	051° 13' 40.2303"	040° 16' 11.4621"	465328.98	2165347.01
5	051° 13' 35.5952"	040° 16' 11.4960"	465185.74	2165345.30
6	051° 13' 35.5565"	040° 16' 07.6873"	465185.76	2165271.38
1	051° 13' 40.2577"	040° 16' 07.4934"	465331.10	2165270.02
Участок № 4				
1	051° 13' 41.7621"	040° 16' 23.3998"	465372.50	2165579.41
2	051° 13' 41.7785"	040° 16' 27.3491"	465371.74	2165656.04
3	051° 13' 39.2278"	040° 16' 27.5713"	465292.85	2165659.06
4	051° 13' 37.7748"	040° 16' 28.5936"	465247.62	2165678.15
5	051° 13' 36.1939"	040° 16' 31.4061"	465197.87	2165731.92
6	051° 13' 35.2284"	040° 16' 32.3897"	465167.72	2165750.52
7	051° 13' 32.9894"	040° 16' 32.8885"	465098.37	2165759.06
8	051° 13' 33.0177"	040° 16' 34.0532"	465098.88	2165781.67
9	051° 13' 31.9039"	040° 16' 34.0694"	465064.45	2165781.42
10	051° 13' 30.0002"	040° 16' 26.7915"	465007.95	2165639.23
11	051° 13' 30.8231"	040° 16' 27.0406"	465033.30	2165644.49
12	051° 13' 31.4014"	040° 16' 26.3521"	465051.39	2165631.42
13	051° 13' 31.3485"	040° 16' 25.1621"	465050.13	2165608.30
14	051° 13' 30.4126"	040° 16' 22.7264"	465021.99	2165560.56
15	051° 13' 31.4710"	040° 16' 22.8540"	465054.66	2165563.58
16	051° 13' 32.6005"	040° 16' 23.5754"	465089.33	2165578.15
17	051° 13' 33.7874"	040° 16' 24.3471"	465125.76	2165593.73
18	051° 13' 35.1100"	040° 16' 24.0794"	465166.72	2165589.21
19	051° 13' 36.9674"	040° 16' 23.6421"	465224.26	2165581.67
20	051° 13' 37.8742"	040° 16' 22.4788"	465252.65	2165559.56

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
21	051° 13' 39.4653"	040° 16' 19.0961"	465302.90	2165494.74
22	051° 13' 39.7082"	040° 16' 20.5659"	465309.93	2165523.38
23	051° 13' 39.5028"	040° 16' 21.9310"	465303.15	2165549.76
24	051° 13' 39.5807"	040° 16' 23.1722"	465305.16	2165573.88
25	051° 13' 40.2058"	040° 16' 23.8680"	465324.26	2165587.70
1	051° 13' 41.7621"	040° 16' 23.3998"	465372.50	2165579.41
Участок № 5				
1	051° 13' 40.5421"	040° 16' 29.0201"	465333.00	2165687.84
2	051° 13' 40.5259"	040° 16' 29.8170"	465332.25	2165703.29
3	051° 13' 37.3234"	040° 16' 33.8504"	465232.00	2165779.92
4	051° 13' 35.9094"	040° 16' 33.9263"	465188.28	2165780.68
5	051° 13' 39.8571"	040° 16' 28.8244"	465311.90	2165683.69
1	051° 13' 40.5421"	040° 16' 29.0201"	465333.00	2165687.84
Участок № 6				
1	051° 13' 31.8250"	040° 16' 07.7606"	465070.43	2165270.89
2	051° 13' 31.9523"	040° 16' 12.1719"	465072.95	2165356.55
3	051° 13' 30.6095"	040° 16' 15.1855"	465030.49	2165414.34
4	051° 13' 29.0629"	040° 16' 16.9872"	464982.12	2165448.51
5	051° 13' 28.4574"	040° 16' 17.0096"	464963.40	2165448.64
6	051° 13' 26.7359"	040° 16' 15.6499"	464910.64	2165421.38
7	051° 13' 25.2103"	040° 16' 13.5858"	464864.15	2165380.55
8	051° 13' 24.1425"	040° 16' 13.3355"	464831.24	2165375.15
9	051° 13' 24.0871"	040° 16' 07.9958"	464831.24	2165271.50
1	051° 13' 31.8250"	040° 16' 07.7606"	465070.43	2165270.89
Участок № 7				
1	051° 13' 24.2346"	040° 16' 23.4069"	464830.86	2165570.63
2	051° 13' 25.2008"	040° 16' 24.0549"	464860.51	2165583.69
3	051° 13' 26.1360"	040° 16' 27.2157"	464888.40	2165645.50
4	051° 13' 26.5693"	040° 16' 30.5969"	464900.71	2165711.33
5	051° 13' 26.5999"	040° 16' 34.3383"	464900.46	2165783.95
6	051° 13' 24.3972"	040° 16' 34.4218"	464832.37	2165784.45
1	051° 13' 24.2346"	040° 16' 23.4069"	464830.86	2165570.63
Участок № 8				
1	051° 13' 23.5133"	040° 15' 43.9588"	464821.24	2164804.78
2	051° 13' 23.8555"	040° 16' 07.4640"	464824.25	2165261.06
3	051° 13' 20.7947"	040° 16' 07.7412"	464729.58	2165264.88
4	051° 13' 18.4579"	040° 16' 03.8253"	464658.62	2165187.70
5	051° 13' 16.4691"	040° 15' 56.9506"	464599.37	2165053.27
6	051° 13' 13.4531"	040° 15' 53.0942"	464507.41	2164976.89
7	051° 13' 10.9794"	040° 15' 51.3469"	464431.53	2164941.71
8	051° 13' 09.8481"	040° 15' 48.9038"	464397.36	2164893.72
9	051° 13' 10.6318"	040° 15' 48.4170"	464421.73	2164884.68
10	051° 13' 10.4075"	040° 15' 47.1800"	464415.20	2164860.56
11	051° 13' 09.9126"	040° 15' 46.5069"	464400.13	2164847.24

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
12	051° 13' 11.1261"	040° 15' 45.9180"	464437.82	2164836.44
13	051° 13' 11.6643"	040° 15' 46.0721"	464454.40	2164839.70
14	051° 13' 12.4964"	040° 15' 45.8181"	464480.19	2164835.20
15	051° 13' 13.0286"	040° 15' 45.1297"	464496.86	2164822.12
16	051° 13' 16.8516"	040° 15' 45.2745"	464614.95	2164826.89
17	051° 13' 17.2620"	040° 15' 47.9827"	464626.76	2164879.65
18	051° 13' 21.7180"	040° 15' 47.2304"	464764.70	2164867.34
19	051° 13' 21.3451"	040° 15' 44.2234"	464754.15	2164808.80
1	051° 13' 23.5133"	040° 15' 43.9588"	464821.24	2164804.78

11. Границы памятника природы областного значения «Триумф поколений», расположенного на территории Бобровского муниципального района

11.1. Описание границ памятника природы областного значения «Триумф поколений»

Северная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 2 квартала 260 и северо-восточной точки выдела 1 квартала 260 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 232 и 260, расположенной в 1,1 км на северо-восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 232 и 260, затем поворачивают на юг, и далее восточная и юго-восточная границы участка № 1 памятника природы идут в южном и юго-западном направлениях по западной границе выдела 3 квартала 260, затем поворачивают на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 1 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-западной границе выдела 3 квартала 260, затем продолжает идти в том же

направлении по северо-восточной границе выдела 1 квартала 260 до начальной точки северной границы участка № 1 памятника природы.

Северная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке примыкания западных границ выделов 1 и 4 квартала 260 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 259 и 260, расположенной в 900 м на северо-восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в северо-восточном и юго-восточном направлениях по юго-западной и юго-восточной границам выдела 1 квартала 260, далее идет в юго-восточном и северо-восточном направлениях по юго-западной и юго-восточной границам выдела 3 квартала 260, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 2 проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 260 и 261, затем идет в том же направлении по западной границе выдела 5 квартала 260, далее проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 260 и 261, до пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 260, 261, 288, 289, затем идет в западном, юго-западном, северо-восточном и юго-восточном направлениях по границе выдела 3 квартала 288 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 288 и 289, далее проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 288 и 289, затем идет в юго-западном и северо-восточном направлениях по северо-западной и юго-восточной границам выдела 6 квартала 288, далее проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 288 и 289, затем поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 2 памятника природы идет в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей квартал 288 Вислинского участкового лесничества и квартал 314 Хреновского участкового лесничества Хреновского лесничества, затем поворачивает на северо-запад, и далее западная граница участка № 2

памятника природы проходит в северном направлении по восточной границе выдела 8 квартала 288 и в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 7 квартала 288, затем идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 287 и 288, далее проходит в северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-восточной и северо-восточной границам выдела 4 квартала 288, затем идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 1 квартала 288, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 288 и 260, далее проходит в северо-восточном, западном и юго-западном направлениях по границе выдела 10 квартала 260, повторяя очертания его границ, затем идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 259 и 260, далее проходит в северо-восточном, юго-восточном, северо-западном и юго-западном направлениях по юго-западной, юго-восточной, северо-восточной и северо-западной границам выдела 6 квартала 260, затем идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 259 и 260, до начальной точки северной границы участка № 2 памятника природы.

Внутренняя граница участка № 2 памятника природы проходит по границе выделов 7, 8 квартала 260, затем по границе выдела 5 квартала 288.

Северо-восточная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 3 квартала 261 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к внутренней границе выдела 1 квартала 261, расположенной в 65 м на восток от пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 232, 233, 260 и 261, и в 45 м на юг от квартальной просеки, разделяющей кварталы 233 и 261, находящейся в 1,5 км на северо-восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по внутренней границе выдела 1 квартала 261, затем поворачивает на юг, и далее восточная и юго-восточная границы участка № 3 памятника природы

проходят в южном и юго-западном направлениях по внутренней границе выдела 1 квартала 261, затем поворачивают на север, и далее западная и северо-западная границы участка № 3 памятника природы идут в северном и северо-восточном направлениях по внутренней границе выдела 1 квартала 261 до начальной точки северо-восточной границы участка № 3 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 4 памятника природы начинается в точке примыкания северной точки выдела 8 квартала 261 Вислинского участкового лесничества Хреновского лесничества к внутренней границе выдела 1 квартала 261, расположенной в 200 м на юг от пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 232, 233, 260 и 261, до грунтовой дороги, и 180 м на северо-восток по грунтовой дороге, расположенной в 1,7 км на восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по внутренней границе выдела 1 квартала 261, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 4 памятника природы идет в южном направлении по внутренней границе выдела 1 квартала 261, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 4 памятника природы проходит в юго-западном направлении по внутренней границе выдела 1 квартала 261, затем поворачивает на север, и далее юго-западная граница участка № 4 памятника природы идет в северном направлении по внутренней границе выдела 1 квартала 261 до начальной точки северо-восточной границы участка № 4 памятника природы.

11.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Триумф поколений» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	У
Участок № 1				
1	51° 12' 10.4690"	40° 12' 42.6881"	462623.71	2161248.22
2	51° 12' 10.6010"	40° 12' 54.0999"	462623.96	2161469.83
3	51° 12' 09.2947"	40° 12' 54.3558"	462583.51	2161474.10
4	51° 12' 08.2938"	40° 12' 53.5291"	462552.85	2161457.52
5	51° 12' 07.9661"	40° 12' 51.8038"	462543.31	2161423.85
6	51° 12' 08.1884"	40° 12' 49.8046"	462550.84	2161385.16
7	51° 12' 09.1276"	40° 12' 47.9409"	462580.49	2161349.48
8	51° 12' 09.0623"	40° 12' 45.6777"	462579.24	2161305.51
9	51° 12' 09.4650"	40° 12' 43.9712"	462592.25	2161272.59
1	51° 12' 10.4690"	40° 12' 42.6881"	462623.71	2161248.22
Участок № 2				
1	51° 12' 08.0331"	40° 12' 32.5306"	462551.85	2161049.73
2	51° 12' 09.1124"	40° 12' 39.8133"	462582.75	2161191.69
3	51° 12' 07.6360"	40° 12' 43.8662"	462535.77	2161269.58
4	51° 12' 07.6130"	40° 12' 47.7366"	462533.76	2161344.70
5	51° 12' 06.1857"	40° 12' 50.3256"	462488.78	2161394.20
6	51° 12' 05.8884"	40° 12' 54.3976"	462478.23	2161473.10
7	51° 12' 06.6802"	40° 12' 57.6891"	462501.60	2161537.42
8	51° 12' 07.8208"	40° 13' 00.1557"	462536.02	2161585.91
9	51° 12' 06.6829"	40° 13' 00.1869"	462500.84	2161585.91
10	51° 12' 06.2235"	40° 12' 59.0606"	462487.02	2161563.80
11	51° 12' 04.5802"	40° 12' 58.2386"	462436.52	2161546.97
12	51° 12' 02.3264"	40° 12' 58.0934"	462366.92	2161542.95
13	51° 12' 00.5129"	40° 12' 58.8161"	462310.64	2161556.01
14	51° 12' 00.3774"	40° 13' 00.5670"	462305.87	2161589.93
15	51° 11' 54.2209"	40° 13' 01.1888"	462115.41	2161598.73
16	51° 11' 53.9103"	40° 12' 50.5336"	462109.38	2161391.69
17	51° 11' 52.3746"	40° 12' 47.6381"	462062.90	2161334.65
18	51° 11' 49.8533"	40° 12' 46.8146"	461985.26	2161317.32
19	51° 11' 49.1155"	40° 12' 47.7666"	461962.14	2161335.41
20	51° 11' 49.5782"	40° 12' 49.1903"	461975.96	2161363.30
21	51° 11' 51.7906"	40° 12' 51.5107"	462043.55	2161409.53
22	51° 11' 52.4327"	40° 12' 56.7343"	462061.64	2161511.29
23	51° 11' 52.3138"	40° 12' 59.2740"	462057.12	2161560.54
24	51° 11' 51.1430"	40° 13' 01.5320"	462020.18	2161603.75
25	51° 11' 43.4671"	40° 13' 02.2472"	461782.75	2161613.55
26	51° 11' 43.1014"	40° 13' 00.0185"	461772.19	2161570.08
27	51° 11' 42.5238"	40° 12' 59.2320"	461754.60	2161554.51
28	51° 11' 40.6819"	40° 12' 59.1402"	461697.72	2161551.74
29	51° 11' 38.7094"	40° 12' 58.3920"	461637.02	2161536.16
30	51° 11' 38.2905"	40° 12' 58.7529"	461623.95	2161542.95
31	51° 11' 38.3810"	40° 12' 59.6045"	461626.46	2161559.53
32	51° 11' 39.5666"	40° 13' 01.0213"	461662.63	2161587.67
33	51° 11' 39.7947"	40° 13' 01.7526"	461669.43	2161601.99
34	51° 11' 39.7381"	40° 13' 02.5306"	461667.42	2161617.07
35	51° 11' 36.3423"	40° 13' 02.8048"	461562.39	2161620.59
36	51° 11' 35.8581"	40° 12' 39.1638"	461555.36	2161161.29
37	51° 11' 40.5151"	40° 12' 36.7321"	461700.08	2161116.56
38	51° 11' 41.1043"	40° 12' 35.5900"	461718.67	2161094.70
39	51° 11' 41.3206"	40° 12' 34.5488"	461725.71	2161074.60
40	51° 11' 41.9059"	40° 12' 34.5327"	461743.80	2161074.60
41	51° 11' 42.7090"	40° 12' 36.6069"	461767.92	2161115.31

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
42	51° 11' 43.4583"	40° 12' 36.7156"	461791.04	2161117.82
43	51° 11' 46.2306"	40° 12' 35.1898"	461877.22	2161089.68
44	51° 11' 46.9323"	40° 12' 35.4164"	461898.83	2161094.45
45	51° 11' 48.7411"	40° 12' 37.2559"	461954.10	2161131.13
46	51° 11' 49.8186"	40° 12' 37.6403"	461987.27	2161139.17
47	51° 11' 50.5545"	40° 12' 37.2706"	462010.13	2161132.39
48	51° 11' 51.4931"	40° 12' 36.1059"	462039.53	2161110.28
49	51° 11' 51.8592"	40° 12' 36.1217"	462050.84	2161110.78
50	51° 11' 53.3841"	40° 12' 38.7714"	462097.07	2161163.04
51	51° 11' 54.5831"	40° 12' 39.8643"	462133.75	2161184.90
52	51° 11' 54.8569"	40° 12' 39.6238"	462142.30	2161180.38
53	51° 11' 54.8444"	40° 12' 38.4723"	462142.30	2161158.02
54	51° 11' 53.2583"	40° 12' 35.4360"	462094.31	2161098.22
55	51° 11' 53.2057"	40° 12' 33.5868"	462093.30	2161062.29
56	51° 11' 58.4952"	40° 12' 33.2468"	462256.87	2161058.52
57	51° 11' 58.9337"	40° 12' 37.6737"	462268.93	2161144.70
58	51° 11' 59.3516"	40° 12' 40.2117"	462280.99	2161194.20
59	51° 12' 00.1941"	40° 12' 42.1686"	462306.37	2161232.64
60	51° 12' 02.2121"	40° 12' 43.8085"	462368.18	2161265.56
61	51° 12' 02.2654"	40° 12' 44.2211"	462369.69	2161273.60
62	51° 12' 00.5240"	40° 12' 48.5917"	462314.41	2161357.52
63	51° 12' 00.6973"	40° 12' 49.5705"	462319.43	2161376.61
64	51° 12' 01.2200"	40° 12' 49.7891"	462335.51	2161381.14
65	51° 12' 03.9342"	40° 12' 44.4082"	462421.19	2161278.12
66	51° 12' 03.8734"	40° 12' 43.2968"	462419.69	2161256.51
67	51° 12' 03.5951"	40° 12' 42.3856"	462411.39	2161238.67
68	51° 12' 01.2594"	40° 12' 40.6898"	462339.79	2161204.50
69	51° 12' 00.2796"	40° 12' 39.5649"	462309.89	2161182.14
70	51° 11' 59.4047"	40° 12' 37.6219"	462283.50	2161143.95
71	51° 11' 58.8690"	40° 12' 33.2235"	462268.43	2161058.27
1	51° 12' 08.0331"	40° 12' 32.5306"	462551.85	2161049.73
72	51° 12' 04.1876"	40° 12' 52.0241"	462426.47	2161426.11
73	51° 12' 04.2725"	40° 12' 53.0960"	462428.73	2161446.97
74	51° 12' 03.4892"	40° 12' 53.5964"	462404.36	2161456.26
75	51° 12' 02.0650"	40° 12' 52.7296"	462360.64	2161438.68
76	51° 12' 01.8431"	40° 12' 51.7650"	462354.11	2161419.83
77	51° 12' 02.2910"	40° 12' 51.0797"	462368.18	2161406.77
78	51° 12' 03.5753"	40° 12' 51.0444"	462407.88	2161406.77
72	51° 12' 04.1876"	40° 12' 52.0241"	462426.47	2161426.11
79	51° 12' 00.0904"	40° 12' 54.3369"	462299.08	2161468.83
80	51° 12' 00.2113"	40° 12' 54.9936"	462302.60	2161481.64
81	51° 11' 59.9005"	40° 12' 56.3222"	462292.55	2161507.27
82	51° 11' 59.9641"	40° 12' 57.6923"	462294.06	2161533.90
83	51° 11' 59.7737"	40° 12' 58.1246"	462288.03	2161542.19
84	51° 11' 59.2204"	40° 12' 58.0880"	462270.94	2161541.19
85	51° 11' 58.6266"	40° 12' 57.3149"	462252.85	2161525.86
86	51° 11' 58.5460"	40° 12' 55.8805"	462250.84	2161497.97
87	51° 11' 58.8585"	40° 12' 54.7072"	462260.89	2161475.36
88	51° 11' 59.5352"	40° 12' 54.1321"	462282.00	2161464.55
79	51° 12' 00.0904"	40° 12' 54.3369"	462299.08	2161468.83

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
89	51° 11' 43.4492"	40° 12' 41.1157"	461789.28	2161203.25
90	51° 11' 43.6615"	40° 12' 44.9403"	461794.55	2161277.62
91	51° 11' 43.1998"	40° 12' 46.5964"	461779.73	2161309.53
92	51° 11' 41.3117"	40° 12' 50.1811"	461720.18	2161378.12
93	51° 11' 40.8037"	40° 12' 50.5703"	461704.35	2161385.41
94	51° 11' 40.2330"	40° 12' 50.4307"	461686.76	2161382.39
95	51° 11' 38.6149"	40° 12' 47.4343"	461637.77	2161323.35
96	51° 11' 38.4861"	40° 12' 46.8037"	461634.00	2161311.04
97	51° 11' 38.8473"	40° 12' 46.3668"	461645.31	2161302.74
98	51° 11' 40.6706"	40° 12' 45.7990"	461701.84	2161292.69
99	51° 11' 41.3385"	40° 12' 45.1595"	461722.69	2161280.63
100	51° 11' 42.1366"	40° 12' 43.7788"	461747.82	2161254.25
101	51° 11' 42.8797"	40° 12' 41.0796"	461771.69	2161202.24
102	51° 11' 43.4492"	40° 12' 41.1157"	461789.28	2161203.25
89	51° 11' 43.4492"	40° 12' 41.1157"	461789.28	2161203.25
Участок № 3				
1	51° 12' 09.6280"	40° 13' 03.3547"	462590.79	2161648.98
2	51° 12' 09.6322"	40° 13' 04.4936"	462590.54	2161671.09
3	51° 12' 09.0979"	40° 13' 06.2166"	462573.46	2161704.26
4	51° 12' 07.7898"	40° 13' 06.8323"	462532.83	2161715.51
5	51° 12' 07.1835"	40° 13' 06.6315"	462514.16	2161711.29
6	51° 12' 05.8951"	40° 13' 03.2759"	462475.47	2161645.46
7	51° 12' 05.9364"	40° 13' 02.5888"	462476.97	2161632.14
8	51° 12' 07.6758"	40° 13' 02.1593"	462530.87	2161624.73
9	51° 12' 08.1381"	40° 13' 03.1756"	462544.81	2161644.71
10	51° 12' 09.3160"	40° 13' 03.0785"	462581.25	2161643.45
1	51° 12' 09.6280"	40° 13' 03.3547"	462590.79	2161648.98
Участок № 4				
1	51° 12' 05.9660"	40° 13' 09.8357"	462475.47	2161772.85
2	51° 12' 05.7224"	40° 13' 12.1202"	462467.17	2161817.07
3	51° 12' 05.2032"	40° 13' 12.9886"	462450.84	2161833.65
4	51° 12' 04.4149"	40° 13' 13.0231"	462426.47	2161833.91
5	51° 12' 03.9348"	40° 13' 12.2338"	462411.90	2161818.33
6	51° 12' 04.0433"	40° 13' 10.9884"	462415.67	2161794.21
7	51° 12' 04.7676"	40° 13' 10.2956"	462438.28	2161781.14
8	51° 12' 05.3830"	40° 13' 09.3081"	462457.63	2161762.30
9	51° 12' 05.7742"	40° 13' 09.3880"	462469.69	2161764.06
1	51° 12' 05.9660"	40° 13' 09.8357"	462475.47	2161772.85

12. Границы памятника природы областного значения «Светлый бор», расположенного на территории Бобровского муниципального района

12.1. Описание границ памятника природы областного значения «Светлый бор»

Северная граница памятника природы начинается в точке примыкания северной границы выдела 1 квартала 65 Брагинского участкового

лесничества Хреновского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 48 и 65 Брагинского участкового лесничества на границе с Вислинским участковым лесничеством Хреновского лесничества, расположенной в 7,4 км на северо-восток от северо-восточной окраины п. Висленского лесничества Слободского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 48 и 65, затем идет в юго-восточном и северо-восточном направлении по юго-западной и юго-восточной границам выдела 2 квартала 65, далее проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 48 и 65, затем идет в южном и восточном направлениях по западной и южной границам выдела 3 квартала 65, поворачивает на юг, и далее восточная граница памятника природы проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 65 и 66, затем идет в западном и юго-восточном направлениях по северной и западной границам выдела 7 квартала 65, далее проходит в юго-западном и северо-восточном направлениях по северной, западной и юго-восточной границам выдела 9 квартала 65, затем идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 8 квартала 65, далее проходит по квартальной просеке, разделяющей кварталы 65 и 66, затем идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 2 квартала 66, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 66 и 93, далее проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 3 квартала 93, затем идет в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 93 и 94, поворачивает на запад, и далее южная граница памятника природы проходит в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 93 и 127, затем поворачивает на север, и далее юго-западная граница памятника природы идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 92 и 93, затем поворачивает на запад и проходит в западном направлении по квартальной

просеке, разделяющей кварталы 65 и 92, поворачивает на северо-восток и идет в северо-восточном, юго-западном, северо-западном и южном направлениях, повторяя очертания границ выдела 11 квартала 65, затем проходит в южном направлении по западной границе выдела 12 квартала 65, далее идет в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 65 и 92, затем поворачивает на север, и далее западная граница памятника природы проходит в северном направлении по границе Брагинского и Вислинского участковых лесничеств Хреновского лесничества, затем идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 10 квартала 65, далее идет в юго-восточном, северо-восточном, северо-западном и юго-западном направлениях по юго-западной, юго-восточной, северо-восточной и северной границам выдела 5 квартала 65, затем проходит в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 6 квартала 65, далее идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 5 квартала 65, затем проходит в юго-западном направлении по северо-западной и западной границам выдела 10 квартала 65, далее идет в северном направлении по границе Брагинского и Вислинского участковых лесничеств Хреновского лесничества до начальной точки северной границы памятника природы.

Внутренняя граница памятника природы проходит по границам выделов 4, 14 квартала 65 и по границе выдела 6 квартала 66.

12.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Светлый бор» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	У
1	51° 14' 16.9674"	40° 17' 00.9347"	466448.47	2166325.45
2	51° 14' 17.0718"	40° 17' 11.4353"	466448.37	2166529.20
3	51° 14' 16.7668"	40° 17' 12.6737"	466438.56	2166553.07
4	51° 14' 16.7756"	40° 17' 13.5671"	466438.55	2166570.41
5	51° 14' 17.0954"	40° 17' 13.8698"	466448.33	2166576.44

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
6	51° 14' 17.2120"	40° 17' 25.6546"	466448.22	2166805.10
7	51° 14' 15.7976"	40° 17' 25.6912"	466404.50	2166805.10
8	51° 14' 15.8261"	40° 17' 28.4882"	466404.50	2166859.38
9	51° 14' 14.9400"	40° 17' 28.4982"	466377.11	2166859.12
10	51° 14' 14.6991"	40° 17' 24.0099"	466371.08	2166771.94
11	51° 14' 14.1943"	40° 17' 23.1422"	466355.76	2166754.85
12	51° 14' 13.5056"	40° 17' 23.3803"	466334.40	2166759.12
13	51° 14' 12.9422"	40° 17' 24.7419"	466316.56	2166785.25
14	51° 14' 12.4722"	40° 17' 24.8965"	466301.99	2166788.02
15	51° 14' 12.8569"	40° 17' 23.5525"	466314.30	2166762.14
16	51° 14' 12.5420"	40° 17' 22.1747"	466305.00	2166735.25
17	51° 14' 10.5782"	40° 17' 20.9563"	466244.70	2166710.63
18	51° 14' 05.0809"	40° 17' 19.2854"	466075.35	2166675.45
19	51° 14' 03.9067"	40° 17' 19.7433"	466038.92	2166683.75
20	51° 14' 03.8509"	40° 17' 21.4543"	466036.66	2166716.91
21	51° 14' 04.7633"	40° 17' 23.2180"	466064.30	2166751.59
22	51° 14' 06.0877"	40° 17' 23.9219"	466105.00	2166765.91
23	51° 14' 07.8809"	40° 17' 29.1469"	466158.77	2166868.17
24	51° 14' 05.4510"	40° 17' 29.2615"	466083.64	2166869.18
25	51° 13' 59.8948"	40° 17' 36.9686"	465909.52	2167015.91
26	51° 13' 56.1295"	40° 17' 44.0980"	465790.93	2167152.34
27	51° 13' 54.5956"	40° 17' 45.1736"	465743.19	2167172.44
28	51° 13' 48.0167"	40° 17' 46.6769"	465539.42	2167198.32
29	51° 13' 47.2641"	40° 17' 47.6701"	465515.85	2167217.22
30	51° 13' 47.2885"	40° 17' 53.5693"	465514.75	2167331.69
31	51° 13' 46.9845"	40° 17' 54.7325"	465504.99	2167354.10
32	51° 13' 46.3929"	40° 17' 55.7319"	465486.40	2167373.20
33	51° 13' 46.1750"	40° 17' 57.4987"	465479.11	2167407.37
34	51° 13' 43.8435"	40° 17' 57.7010"	465407.00	2167410.14
35	51° 13' 43.4873"	40° 17' 30.6190"	465404.49	2166884.50
36	51° 13' 59.8841"	40° 17' 29.5220"	465911.53	2166871.44
37	51° 13' 59.6834"	40° 17' 14.6333"	465910.02	2166582.49
38	51° 14' 01.4423"	40° 17' 15.6886"	465964.04	2166603.85
39	51° 14' 02.2030"	40° 17' 15.3451"	465987.66	2166597.56
40	51° 14' 02.4164"	40° 17' 13.9408"	465994.70	2166570.43
41	51° 14' 02.0371"	40° 17' 12.6296"	465983.39	2166544.80
42	51° 14' 01.2372"	40° 17' 11.5365"	465959.02	2166523.19
43	51° 14' 01.3263"	40° 17' 10.7054"	465962.03	2166507.11
44	51° 14' 02.4338"	40° 17' 10.0808"	465996.46	2166495.55
45	51° 14' 03.6612"	40° 17' 07.6659"	466035.15	2166449.32
46	51° 14' 04.0555"	40° 17' 04.8841"	466048.21	2166395.55
47	51° 14' 03.5181"	40° 17' 03.2143"	466032.13	2166362.89
48	51° 13' 59.3991"	40° 17' 04.3316"	465904.49	2166382.49
49	51° 13' 59.3608"	40° 17' 02.1827"	465903.99	2166340.78
50	51° 14' 03.9515"	40° 17' 01.8691"	466045.95	2166337.01
51	51° 14' 06.5449"	40° 17' 06.6067"	466124.60	2166430.23
52	51° 14' 06.4018"	40° 17' 07.7113"	466119.82	2166451.58
53	51° 14' 06.4221"	40° 17' 08.9023"	466120.07	2166474.70
54	51° 14' 04.4348"	40° 17' 11.7514"	466057.76	2166528.97
55	51° 14' 04.0684"	40° 17' 14.8823"	466045.45	2166589.52
56	51° 14' 05.5188"	40° 17' 17.5774"	466089.42	2166642.54
57	51° 14' 08.1550"	40° 17' 17.3537"	466170.95	2166639.52
58	51° 14' 10.7464"	40° 17' 15.1365"	466251.73	2166597.82

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
59	51° 14' 12.8384"	40° 17' 12.1939"	466317.31	2166541.79
60	51° 14' 13.7314"	40° 17' 08.1983"	466346.17	2166464.72
61	51° 14' 12.3073"	40° 17' 03.9960"	466303.49	2166382.49
62	51° 14' 09.5559"	40° 17' 02.8890"	466218.82	2166359.62
63	51° 14' 06.8570"	40° 17' 03.7362"	466135.15	2166374.70
64	51° 14' 05.6565"	40° 17' 01.6304"	466098.72	2166333.24
1	51° 14' 16.9674"	40° 17' 00.9347"	466448.47	2166325.45
65	51° 14' 16.0203"	40° 17' 18.8207"	466413.55	2166671.94
66	51° 14' 16.1302"	40° 17' 20.0354"	466416.56	2166695.56
67	51° 14' 15.7490"	40° 17' 20.9260"	466404.50	2166712.64
68	51° 14' 14.9849"	40° 17' 20.9458"	466380.88	2166712.64
69	51° 14' 12.1383"	40° 17' 17.6779"	466293.95	2166647.82
70	51° 14' 12.0283"	40° 17' 16.4632"	466290.93	2166624.20
71	51° 14' 12.3450"	40° 17' 15.6261"	466300.98	2166608.12
72	51° 14' 13.1899"	40° 17' 15.5524"	466327.11	2166607.11
65	51° 14' 16.0203"	40° 17' 18.8207"	466413.55	2166671.94
73	51° 14' 03.2442"	40° 17' 24.1509"	466017.06	2166768.92
74	51° 14' 03.3425"	40° 17' 30.5982"	466018.06	2166894.05
75	51° 14' 01.8001"	40° 17' 30.8453"	465970.32	2166898.07
76	51° 14' 01.8445"	40° 17' 24.0317"	465973.84	2166765.91
73	51° 14' 03.2442"	40° 17' 24.1509"	466017.06	2166768.92

13. Границы памятника природы областного значения «Зеленая дубрава», расположенного на территории Бобровского муниципального района

13.1. Описание границ памятника природы областного значения «Зеленая дубрава»

Северная граница памятника природы начинается в точке пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 14, 15, 23 и 24 Семено-Александровского участкового лесничества Бобровского лесничества, расположенной в 2 км на северо-запад от западной окраины с. Семено-Александровка Семено-Александровского сельского поселения Бобровского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 15 и 24, пересекает противопожарный разрыв между кварталами 24 и 25 и далее идет в том же направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 16 и 25, до

пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 16, 17, 25 и 26, затем граница памятника природы поворачивает на юг, и далее восточная граница памятника природы проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 25 и 26, затем поворачивает на восток, и идет в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 26 и 35, далее поворачивает на юго-восток, а затем на юго-запад и проходит по контуру лесного массива западнее с. Семено-Александровка, пересекая при этом грунтовую дорогу, далее граница памятника природы поворачивает на северо-запад, и южная граница памятника природы идет в северо-западном, северо-восточном и юго-западном направлениях по контуру лесного массива по луговой растительности до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 35 и 44, затем проходит по квартальной просеке, разделяющей кварталы 35 и 44, пересекает противопожарный разрыв между кварталами 34 и 35 и далее продолжает идти в том же направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 34 и 44, затем проходит по правой стороне противопожарного разрыва между кварталами 34 и 44, далее поворачивает на север, и западная граница памятника природы идет в северном направлении по правой стороне противопожарного разрыва между кварталами 33 и 34 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 23 и 24, и идет в том же направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 23 и 24, пересекает грунтовую дорогу и затем продолжает идти по квартальной просеке, разделяющей кварталы 23 и 24 до начальной точки северной границы памятника природы.

13.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Зеленая дубрава» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	051° 03' 40.4022"	040° 11' 03.8538"	446895.53	2159051.22
2	051° 03' 38.7658"	040° 11' 55.1505"	446827.44	2160049.22
3	051° 03' 07.6781"	040° 11' 53.4438"	445867.38	2159999.22
4	051° 03' 07.3831"	040° 12' 04.0246"	445854.67	2160205.14
5	051° 03' 06.0233"	040° 12' 07.0607"	445811.62	2160263.54
6	051° 02' 56.9904"	040° 11' 57.8236"	445535.63	2160078.76
7	051° 02' 50.2576"	040° 11' 52.5431"	445329.37	2159972.28
8	051° 02' 41.6391"	040° 11' 47.6691"	445064.71	2159872.69
9	051° 02' 32.0881"	040° 11' 40.4001"	444772.05	2159725.93
10	051° 02' 33.7816"	040° 11' 35.4975"	444826.05	2159631.34
11	051° 02' 37.2814"	040° 11' 38.7749"	444933.08	2159697.08
12	051° 02' 41.1517"	040° 11' 43.6567"	445051.01	2159794.27
13	051° 02' 37.8225"	040° 11' 36.1466"	444950.70	2159646.17
14	051° 02' 35.2625"	040° 11' 33.0720"	444872.64	2159584.89
15	051° 02' 35.5608"	040° 11' 24.0221"	444884.95	2159408.76
16	051° 02' 36.1282"	040° 11' 00.6322"	444910.51	2158953.43
1	051° 03' 40.4022"	040° 11' 03.8538"	446895.53	2159051.22

14. Границы памятника природы областного значения «Урочище «Демидов лог», расположенного на территории Грибановского муниципального района

14.1. Описание границ памятника природы областного значения «Урочище «Демидов лог»

Северо-восточная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания северной точки выдела 4 квартала 152 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к луговой растительности, расположенной в 5700 м на восток от восточной окраины с. Средний Карачан Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района до лесного массива, и проходит в юго-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль луга, затем поворачивает на юго-восток, и далее восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль луга, затем поворачивает на запад, и далее южная и юго-западная границы участка № 1

памятника природы идут в западном и северо-западном направлениях по северо-восточной границе выдела 2 квартала 152, затем пересекают квартальную просеку, разделяющую кварталы 153 и 152, и далее западная граница участка № 1 памятника природы проходит в северо-западном направлении по восточной границе выдела 5 квартала 152, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 1 идет в северо-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль луга до начальной точки северо-восточной границы участка № 1 памятника природы.

Восточная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке примыкания выделов 2 и 3 квартала 153 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к лугу, расположенной в 5750 м на восток от восточной окраины с. Средний Карачан Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль луга, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 4 квартала 153, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 2 квартала 153 до начальной точки восточной границы участка № 2 памятника природы.

14.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Урочище «Демидов лог» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	У
Участок № 1				
1	51° 22' 43.4092"	41° 52' 27.4314"	481487.61	2277331.43
2	51° 22' 43.1556"	41° 52' 29.1181"	481479.94	2277364.10

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
3	51° 22' 40.9853"	41° 52' 30.1779"	481412.98	2277384.95
4	51° 22' 40.9115"	41° 52' 27.9558"	481410.47	2277341.99
5	51° 22' 41.2676"	41° 52' 25.9971"	481421.27	2277304.05
6	51° 22' 42.5135"	41° 52' 25.4036"	481459.72	2277292.36
1	51° 22' 43.4092"	41° 52' 27.4314"	481487.61	2277331.43
Участок № 2				
1	51° 22' 40.4235"	41° 52' 30.4330"	481395.64	2277389.98
2	51° 22' 38.6072"	41° 52' 31.4048"	481339.61	2277409.07
3	51° 22' 39.3668"	41° 52' 29.1443"	481362.86	2277365.23
1	51° 22' 40.4235"	41° 52' 30.4330"	481395.64	2277389.98

15. Границы памятника природы областного значения «Питомцы столетий», расположенного на территории Грибановского муниципального района

15.1. Описание границ памятника природы областного значения «Питомцы столетий»

Северо-восточная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания северо-восточной точки выдела 1 квартала 13 Пригородного участкового лесничества Теллермановского лесничества к пересечению квартальных просек, разделяющих кварталы 8, 12, 13, расположенной в 3 км на восток от восточной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 13 и 8, затем идет в том же направлении по контуру лесного массива вдоль сельскохозяйственных угодий, поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 1 памятника природы проходит в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 13 и 14, затем поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 1 памятника природы идет в западном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности, поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 1 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 13 и 23, затем

поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 1 памятника природы идет в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 12 и 13, до начальной точки северо-восточной границы участка № 1 памятника природы.

Северо-западная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке примыкания западной точки контура лесного массива (кв. 151 Пригородного участкового лесничества Теллермановского лесничества) к берегу пруда, расположенной в 200 м юго-восточнее пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль берега пруда, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 2 памятника природы идет в юго-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль берега пруда, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 2 памятника природы проходит в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 6, 7, 8 квартала 151, поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль линии электропередачи до начальной точки северо-западной границы участка № 2 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке примыкания северной точки выдела 1 квартала 11 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 10 и 11 Грибановского участкового лесничества и Пригородного участкового лесничества Теллермановского лесничества, расположенной в 3,2 км на юго-восток от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит по квартальной просеке, разделяющей квартал 11 Грибановского участкового лесничества от Пригородного участкового лесничества Теллермановского лесничества, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная

граница участка № 3 памятника природы идет в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 11 и 12, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 3 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 11 и 22, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 3 памятника природы идет в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 10 и 11, до начальной точки северо-восточной границы участка № 3 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 4 памятника природы начинается в точке примыкания северной точки выдела 3 квартала 44 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 33 и 44, расположенной в 3,9 км на юго-восток от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 33 и 44, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 4 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 4 квартала 44, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 4 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 44 и 54, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 4 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 2 квартала 44 до начальной точки северо-восточной границы участка № 4 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 5 памятника природы начинается в точке примыкания северной точки выдела 7 квартала 44 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 33 и 44, расположенной в 4,1 км на юго-

восток от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 33 и 44, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 5 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 8 квартала 44, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 5 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 44 и 54, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 5 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 6 квартала 44 до начальной точки северо-восточной границы участка № 5 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 6 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 6 и северо-восточной точки выдела 5 квартала 45 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 34 и 45, расположенной в 4,6 км на юго-восток от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 34 и 45, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 6 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 7 квартала 45, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 45 и 55, затем проходит в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 6 и 8 квартала 55, поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 6 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 55 и 65, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 6 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 4 квартала 55,

затем проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 45 и 55, далее идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 5 квартала 55 до начальной точки северо-восточной границы участка № 6 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 7 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 8 и северо-восточной точки выдела 7 квартала 45 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 34 и 45, расположенной в 4660 м на юго-восток от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 34 и 45, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 7 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 9 и 12 квартала 45, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 7 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 45 и 55, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 7 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 7 квартала 45 до начальной точки северо-восточной границы участка № 7 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 8 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 3 и северо-восточной точки выдела 2 квартала 55 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 45 и 55, расположенной в 4630 м на юго-восток от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 45 и 55, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 8 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-

западной границе выдела 4 квартала 55, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 8 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 55 и 65, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 8 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 2 квартала 55 до начальной точки северо-восточной границы участка № 8 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 9 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 6, 8, 13 квартала 73 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества, расположенной в 5,1 км на юг от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 6 квартала 73, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 9 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 9 квартала 73, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 9 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 73 и 82, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 9 памятника природы идет в северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-восточной и северо-восточной границам выдела 12 квартала 73, далее проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 8 квартала 73 до начальной точки северо-восточной границы участка № 9 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 10 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 6, 10, 14 квартала 73 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества, расположенной в 5,3 км на юг от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 6 квартала 73, затем поворачивает на юго-запад, и

далее восточная граница участка № 10 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 11 квартала 73, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 10 памятника природы проходит в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 73 и 74, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 10 памятника природы идет в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 73 и 82, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 10 памятника природы проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 10 квартала 73 до начальной точки северо-восточной границы участка № 10 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 11 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 6, 7, 8 квартала 74 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества, расположенной в 5,4 км на юг от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 6 квартала 74, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 11 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 9 квартала 74, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 11 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 74 и 83, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 11 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 7 квартала 74 до начальной точки северо-восточной границы участка № 11 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 12 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 6, 9, 10 квартала 74 Грибановского

участкового лесничества Теллермановского лесничества, расположенной в 5,5 км на юг от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 6 квартала 74, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 12 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 11 квартала 74, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 12 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 74 и 83, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 12 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 9 квартала 74 до начальной точки северо-восточной границы участка № 12 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 13 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 6, 11, 12 квартала 74 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества, расположенной в 5,7 км на юг от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 6 квартала 74, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 13 памятника природы идет в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 74 и 223, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 13 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 74 и 83, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 13 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 11 квартала 74 до начальной точки северо-восточной границы участка № 13 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 14 памятника природы начинается в точке примыкания северной точки выдела 2 и северо-восточной точки выдела 7 квартала 97 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 88 и 97, расположенной в 5,4 км на юго-запад от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 88 и 97, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 14 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 3 и 9 квартала 97, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 14 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 97 и 107, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 14 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 7 квартала 97 до начальной точки северо-восточной границы участка № 14 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 15 памятника природы начинается в точке примыкания северной точки выдела 4 и северо-восточной точки выдела 3 квартала 97 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 88 и 97, расположенной в 5,5 км на юго-запад от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 88 и 97, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 15 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 5 и 10 квартала 97, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 15 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке,

разделяющей кварталы 97 и 107, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 15 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 9 и 3 квартала 97 до начальной точки северо-восточной границы участка № 15 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 16 памятника природы начинается в точке примыкания северной точки выдела 6 и северо-восточной точки выдела 5 квартала 97 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 88 и 97, расположенной в 5,6 км на юго-запад от южной окраины пгт Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 88 и 97, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 16 памятника природы идет в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 97 и 98, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 16 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 97 и 107, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 16 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 10 и 5 квартала 97 до начальной точки северо-восточной границы участка № 16 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 17 памятника природы начинается в точке примыкания северной точки выдела 1 квартала 156 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к пересечению квартальных просек, разделяющих кварталы 145, 146, 155, 156, расположенной в 7 км на юго-восток от восточной окраины с. Средний Карачан Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по

квартальной просеке, разделяющей кварталы 146 и 156, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 17 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 3 квартала 156, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 17 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-восточным границам выделов 12 и 11 квартала 156, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 17 памятника природы идет в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 155 и 156, до начальной точки северо-восточной границы участка № 17 памятника природы.

Северо-западная граница участка № 18 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 2 квартала 156 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к юго-восточной границе выдела 3 квартала 156, расположенной в 7,1 км на юго-восток от восточной окраины с. Средний Карачан Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 3 квартала 156, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 18 памятника природы идет в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 146 и 156, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 18 памятника природы проходит в юго-западном и юго-восточном направлениях по северо-западной и юго-западной границам выдела 4 квартала 156, далее идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 8 квартала 156, затем проходит в западном и юго-западном направлениях по северной и северо-западной границам выдела 13 квартала 156, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 18 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке,

разделяющей квартал 156 Грибановского участкового лесничества и Карачанское участковое лесничество Теллермановского лесничества, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 18 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 3 квартала 156 до начальной точки северо-восточной границы участка № 18 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 19 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 1 квартала 172 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к пересечению квартальных просек, разделяющих кварталы 163, 164, 171, 172, расположенной в 3,9 км на северо-запад от северной окраины п. Теллермановский городского поселения Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 164 и 172, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 19 памятника природы идет в юго-западном направлении по северной границе выдела 2 квартала 172, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 19 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северной границе выдела 2 квартала 172, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 19 памятника природы идет в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 171 и 172, до начальной точки северо-восточной границы участка № 19 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 20 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 3 и северо-восточной точки выдела 2 квартала 172 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 164 и 172, расположенной в 3,7 км на северо-запад от северной окраины п. Теллермановский городского поселения Грибановский

Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 164 и 172, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 20 памятника природы идет в юго-западном направлении по северной границе выдела 4 квартала 172, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 20 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северной границе выдела 4 квартала 172, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 20 памятника природы идет в северо-восточном направлении по восточной границе выдела 2 квартала 172 до начальной точки северо-восточной границы участка № 20 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 21 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 6 и северо-восточной точки выдела 5 квартала 172 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 164 и 172, расположенной в 3,4 км на северо-запад от северной окраины п. Теллермановский городского поселения Грибановский Грибановского муниципального района и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 164 и 172, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 21 памятника природы идет в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 172 и 173, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 21 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-восточным границам выделов 16 и 8 квартала 172, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 21 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 5 квартала 172 до начальной точки северо-восточной границы участка № 21 памятника природы.

Северо-западная граница участка № 22 памятника природы начинается в точке примыкания западной точки выдела 12 квартала 172 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества к пересечению квартальных просек, разделяющих кварталы 171, 172, 182, 183, расположенной в 3,8 км на северо-запад от северной окраины п. Теллермановский городского поселения Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 171 и 172, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 22 памятника природы идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 10 квартала 172, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 22 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 172 и 182, до начальной точки северо-западной границы участка № 22 памятника природы.

Северо-западная граница участка № 23 памятника природы начинается в точке примыкания западной точки выдела 15 квартала 1 Карачанского участкового лесничества Теллермановского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 1 и 19, расположенной в 3,2 км на восток от восточной окраины с. Средний Карачан Верхнекарачанского сельского поселения Грибановского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль сельскохозяйственных угодий, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 23 памятника природы идет в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей квартал 2 Карачанского участкового лесничества от Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 23 памятника природы проходит в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей

кварталы 2 и 3, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 23 памятника природы идет в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 2 и 21, 1 и 20, 19, до начальной точки северо-западной границы участка № 23 памятника природы.

15.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Питомцы столетий» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	У
Участок № 1				
1	051° 27' 28.9647"	042° 02' 34.6612"	490388.54	2289007.93
2	051° 27' 27.2102"	042° 02' 40.5352"	490335.19	2289121.75
3	051° 27' 25.8008"	042° 02' 49.4481"	490292.95	2289294.17
4	051° 27' 21.7734"	042° 02' 05.5640"	490170.89	2289606.28
5	051° 27' 14.4768"	042° 02' 00.9012"	489944.69	2289518.00
6	051° 27' 13.2958"	042° 02' 42.9932"	489905.53	2289172.51
7	051° 27' 18.1394"	042° 02' 26.3631"	490052.77	2288850.27
1	051° 27' 28.9647"	042° 02' 34.6612"	490388.54	2289007.93
Участок № 2				
1	051° 25' 48.7492"	041° 58' 18.9634"	487256.14	2284091.93
2	051° 25' 50.1717"	041° 58' 20.9815"	487300.36	2284130.62
3	051° 25' 51.6562"	041° 58' 21.7712"	487346.34	2284145.57
4	051° 25' 53.9690"	041° 58' 20.8660"	487417.69	2284127.61
5	051° 25' 55.1800"	041° 58' 21.8330"	487455.24	2284146.04
6	051° 25' 57.3926"	041° 58' 24.5640"	487523.98	2284198.34
7	051° 25' 59.1782"	041° 58' 25.2854"	487579.25	2284211.90
8	051° 26' 00.9791"	041° 58' 24.3162"	487634.78	2284192.81
9	051° 26' 04.7626"	041° 58' 26.5289"	487751.99	2284234.77
10	051° 26' 05.6017"	041° 58' 29.0353"	487778.25	2284283.01
11	051° 26' 05.3242"	041° 58' 30.2550"	487769.83	2284306.63
12	051° 26' 04.2786"	041° 58' 30.4519"	487737.55	2284310.65
13	051° 26' 02.5294"	041° 58' 29.7893"	487683.40	2284298.21
14	051° 26' 00.9797"	041° 58' 29.9873"	487635.54	2284302.36
15	051° 25' 59.6840"	041° 58' 30.7018"	487595.59	2284316.43
16	051° 25' 58.9915"	041° 58' 32.0211"	487574.35	2284342.06
17	051° 25' 58.2902"	041° 58' 32.5208"	487552.75	2284351.86
18	051° 25' 57.5923"	041° 58' 32.2207"	487531.14	2284346.20
19	051° 25' 55.7888"	041° 58' 33.8037"	487475.61	2284377.16
20	051° 25' 52.2867"	041° 58' 35.2657"	487367.57	2284406.13
21	051° 25' 49.5245"	041° 58' 37.6747"	487282.52	2284453.24
22	051° 25' 48.3917"	041° 58' 39.2883"	487247.72	2284484.65
23	051° 25' 43.2942"	041° 58' 30.2373"	487089.01	2284310.85
1	051° 25' 48.7492"	041° 58' 18.9634"	487256.14	2284091.93
Участок № 3				
1	051° 24' 35.2428"	041° 59' 23.3970"	484992.92	2285352.37
2	051° 24' 24.8915"	041° 59' 42.6521"	484675.61	2285726.74

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
3	051° 24' 13.5996"	041° 59' 26.4149"	484324.46	2285415.32
4	051° 24' 23.6779"	041° 59' 07.2409"	484633.37	2285042.57
1	051° 24' 35.2428"	041° 59' 23.3970"	484992.92	2285352.37
Участок № 4				
1	051° 23' 53.1861"	041° 58' 37.5695"	483687.15	2284475.41
2	051° 23' 51.1969"	041° 58' 41.1889"	483626.15	2284545.80
3	051° 23' 38.1577"	041° 58' 22.2996"	483220.73	2284183.32
4	051° 23' 39.9708"	041° 58' 19.0912"	483276.35	2284120.91
1	051° 23' 53.1861"	041° 58' 37.5695"	483687.15	2284475.41
Участок № 5				
1	051° 23' 48.8458"	041° 58' 45.1935"	483554.02	2284623.71
2	051° 23' 47.5799"	041° 58' 47.5029"	483515.19	2284668.62
3	051° 23' 34.3678"	041° 58' 28.9718"	483104.47	2284313.10
4	051° 23' 35.6289"	041° 58' 26.7143"	483143.16	2284269.19
1	051° 23' 48.8458"	041° 58' 45.1935"	483554.02	2284623.71
Участок № 6				
1	051° 23' 38.6312"	041° 59' 05.1150"	483240.96	2285010.99
2	051° 23' 37.7374"	041° 59' 06.7929"	483213.56	2285043.62
3	051° 23' 24.5267"	041° 58' 48.4231"	482802.88	2284691.23
4	051° 23' 11.2816"	041° 58' 30.0175"	482391.15	2284338.10
5	051° 23' 13.0054"	041° 58' 26.9597"	482444.03	2284278.61
6	051° 23' 26.2476"	041° 58' 45.4061"	482855.66	2284632.54
7	051° 23' 25.4491"	041° 58' 46.7914"	482831.17	2284659.49
1	051° 23' 38.6312"	041° 59' 05.1150"	483240.96	2285010.99
Участок № 7				
1	051° 23' 36.9847"	041° 59' 07.8297"	483190.43	2285063.83
2	051° 23' 36.1426"	041° 59' 09.3973"	483164.62	2285094.31
3	051° 23' 22.8825"	041° 58' 51.0659"	482752.41	2284742.68
4	051° 23' 23.8025"	041° 58' 49.5068"	482780.64	2284712.34
1	051° 23' 36.9847"	041° 59' 07.8297"	483190.43	2285063.83
Участок № 8				
1	051° 23' 30.8942"	041° 58' 36.6716"	482998.12	2284462.69
2	051° 23' 27.8507"	041° 58' 41.9940"	482904.76	2284566.23
3	051° 23' 14.6421"	041° 58' 23.5370"	482494.17	2284212.09
4	051° 23' 17.8117"	041° 58' 18.0235"	482591.41	2284104.83
1	051° 23' 30.8942"	041° 58' 36.6716"	482998.12	2284462.69
Участок № 9				
1	051° 23' 09.1981"	041° 57' 33.8988"	482319.61	2283253.36
2	051° 23' 05.8259"	041° 57' 40.6381"	482216.24	2283384.36
3	051° 22' 57.8449"	041° 57' 31.0976"	481968.39	2283201.47
4	051° 23' 00.0739"	041° 57' 26.7745"	482036.74	2283117.42
5	051° 23' 01.8530"	041° 57' 29.1316"	482092.01	2283162.65
6	051° 23' 03.2208"	041° 57' 26.6381"	482133.97	2283114.16
1	051° 23' 09.1981"	041° 57' 33.8988"	482319.61	2283253.36
Участок № 10				
1	051° 23' 03.5029"	041° 57' 45.2473"	482145.03	2283473.96
2	051° 23' 02.9373"	041° 57' 46.3848"	482127.69	2283496.07
3	051° 23' 00.6714"	041° 57' 45.7764"	482057.59	2283484.76
4	051° 22' 54.4677"	041° 57' 37.8772"	481864.88	2283333.25
5	051° 22' 55.7493"	041° 57' 35.4180"	481904.17	2283285.44
1	051° 23' 03.5029"	041° 57' 45.2473"	482145.03	2283473.96
Участок № 11				
1	051° 23' 00.4196"	041° 57' 51.2442"	482050.50	2283590.55

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
2	051° 22' 57.2878"	041° 57' 56.8421"	481954.42	2283699.44
3	051° 22' 49.8323"	041° 57' 46.1375"	481722.66	2283493.93
4	051° 22' 53.0015"	041° 57' 40.5514"	481819.90	2283385.26
1	051° 23' 00.4196"	041° 57' 51.2442"	482050.50	2283590.55
Участок № 12				
1	051° 22' 56.3317"	041° 57' 58.7500"	481925.12	2283736.53
2	051° 22' 53.1998"	041° 58' 04.3477"	481829.05	2283845.42
3	051° 22' 45.7445"	041° 57' 53.6430"	481597.29	2283639.91
4	051° 22' 48.9139"	041° 57' 48.0572"	481694.52	2283531.24
1	051° 22' 56.3317"	041° 57' 58.7500"	481925.12	2283736.53
Участок № 13				
1	051° 22' 52.0294"	041° 58' 06.3764"	481793.14	2283884.89
2	051° 22' 50.5684"	041° 58' 08.8625"	481748.30	2283933.27
3	051° 22' 43.0746"	041° 57' 58.3635"	481515.38	2283731.75
4	051° 22' 44.4701"	041° 57' 55.9318"	481558.19	2283684.44
1	051° 22' 52.0294"	041° 58' 06.3764"	481793.14	2283884.89
Участок № 14				
1	051° 23' 12.1034"	041° 55' 41.8172"	482395.79	2281085.49
2	051° 23' 07.9338"	041° 55' 49.3468"	482267.82	2281231.88
3	051° 22' 54.7142"	041° 55' 30.6830"	481857.09	2280873.43
4	051° 22' 58.9309"	041° 55' 22.7979"	481986.49	2280720.16
1	051° 23' 12.1034"	041° 55' 41.8172"	482395.79	2281085.49
Участок № 15				
1	051° 23' 06.5280"	041° 55' 51.9630"	482224.68	2281282.73
2	051° 23' 04.3431"	041° 55' 56.0844"	482157.64	2281362.84
3	051° 22' 51.2597"	041° 55' 36.9120"	481751.06	2280994.54
4	051° 22' 53.5681"	041° 55' 32.7507"	481821.91	2280913.63
1	051° 23' 06.5280"	041° 55' 51.9630"	482224.68	2281282.73
Участок № 16				
1	051° 23' 03.4759"	041° 55' 57.5447"	482131.02	2281391.24
2	051° 23' 02.2349"	041° 55' 59.8887"	482092.94	2281436.81
3	051° 22' 48.8891"	041° 55' 41.3778"	481678.32	2281081.35
4	051° 22' 50.2760"	041° 55' 38.8344"	481720.88	2281031.90
1	051° 23' 03.4759"	041° 55' 57.5447"	482131.02	2281391.24
Участок № 17				
1	051° 22' 06.0561"	041° 53' 28.8742"	480339.71	2278526.16
2	051° 22' 03.2653"	041° 53' 34.3829"	480254.06	2278633.21
3	051° 21' 53.6729"	041° 53' 22.2968"	479956.31	2278401.04
4	051° 21' 56.6728"	041° 53' 16.0232"	480048.35	2278279.16
1	051° 22' 06.0561"	041° 53' 28.8742"	480339.71	2278526.16
Участок № 18				
1	051° 22' 01.3792"	041° 53' 34.3401"	480195.76	2278632.70
2	051° 22' 01.0324"	041° 53' 35.8697"	480185.21	2278662.35
3	051° 22' 01.5789"	041° 53' 37.6929"	480202.30	2278697.53
4	051° 22' 00.8242"	041° 53' 39.5954"	480179.18	2278734.46
5	051° 21' 57.6930"	041° 53' 31.7655"	480081.57	2278583.53
6	051° 21' 56.2901"	041° 53' 31.8920"	480038.23	2278586.22
7	051° 21' 52.7203"	041° 53' 27.3925"	479927.42	2278499.79
8	051° 21' 52.3235"	041° 53' 24.5966"	479914.86	2278445.77
9	051° 21' 49.0473"	041° 53' 19.8143"	479813.10	2278353.81
10	051° 21' 49.5059"	041° 53' 18.8573"	479827.17	2278335.21
1	051° 22' 01.3792"	041° 53' 34.3401"	480195.76	2278632.70
Участок № 19				

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	051° 23' 37.8314"	042° 00' 28.0289"	483227.45	2286614.19
2	051° 23' 34.6589"	042° 00' 33.8537"	483130.22	2286727.51
3	051° 23' 30.0865"	042° 00' 27.6211"	482988.05	2286608.02
4	051° 23' 32.9972"	042° 00' 26.1590"	483077.80	2286579.11
5	051° 23' 35.4689"	042° 00' 25.4547"	483154.09	2286564.94
1	051° 23' 37.8314"	042° 00' 28.0289"	483227.45	2286614.19
Участок № 20				
1	051° 23' 34.1837"	042° 00' 34.6800"	483115.64	2286743.59
2	051° 23' 30.5527"	042° 00' 41.1880"	483004.33	2286870.22
3	051° 23' 28.0658"	042° 00' 37.3648"	482926.95	2286796.85
4	051° 23' 31.6381"	042° 00' 33.0523"	483036.75	2286712.68
1	051° 23' 34.1837"	042° 00' 34.6800"	483115.64	2286743.59
Участок № 21				
1	051° 23' 28.0553"	042° 00' 46.0064"	482927.83	2286963.94
2	051° 23' 26.8501"	042° 00' 48.1928"	482890.89	2287006.48
3	051° 23' 21.9981"	042° 00' 41.5314"	482740.01	2286878.77
4	051° 23' 24.4521"	042° 00' 39.7904"	482815.61	2286844.56
1	051° 23' 28.0553"	042° 00' 46.0064"	482927.83	2286963.94
Участок № 22				
1	051° 23' 24.7581"	042° 00' 09.7386"	482820.92	2286263.43
2	051° 23' 28.8128"	042° 00' 15.6579"	482947.04	2286376.99
3	051° 23' 20.5177"	042° 00' 19.2319"	482691.18	2286447.92
1	051° 23' 24.7581"	042° 00' 09.7386"	482820.92	2286263.43
Участок № 23				
1	051° 22' 39.9772"	041° 50' 20.9017"	481369.09	2274884.85
2	051° 22' 41.6106"	041° 50' 26.0274"	481420.05	2274983.74
3	051° 22' 46.1331"	041° 50' 50.1459"	481562.11	2275449.51
4	051° 22' 49.1920"	041° 51' 30.8223"	481660.60	2276235.70
5	051° 22' 39.0359"	041° 51' 48.9400"	481348.54	2276587.71
6	051° 22' 11.8850"	041° 51' 11.3317"	480505.75	2275864.57
1	051° 22' 39.9772"	041° 50' 20.9017"	481369.09	2274884.85

16. Границы памятника природы областного значения «Аллея «Таежницы», расположенного на территории Грибановского муниципального района

16.1. Описание границ памятника природы областного значения «Аллея «Таежницы»

Северо-западная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке, расположенной в 350 м на северо-запад от северо-западного угла административного здания Теллермановского лесничества по ул. Корнаковского, 9 п. Теллермановский городского поселения Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в северо-восточном

направлении по луговой и кустарниковой растительности, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-восточном направлении по улице Корнаковского, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 1 памятника природы проходит в юго-западном направлении по луговой и древесно-кустарниковой растительности, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 1 памятника природы идет в северо-западном направлении по луговой и древесно-кустарниковой растительности до начальной точки северо-западной границы участка № 1 памятника природы.

Северо-западная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке, расположенной в 170 м на северо-запад от северо-западного угла административного здания Теллермановского лесничества по ул. Корнаковского, 9 п. Теллермановский городского поселения Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по луговой и кустарниковой растительности, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-восточном направлении по ограждению по улице Корнаковского, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 2 памятника природы проходит в юго-западном направлении по луговой растительности, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-западном направлении по луговой растительности до начальной точки северо-западной границы участка № 2 памятника природы.

Северо-западная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке, расположенной в 30 м на юго-запад от северо-западного угла административного здания Теллермановского лесничества по ул. Корнаковского, 9 п. Теллермановский городского поселения Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в северо-восточном

направлении по луговой растительности, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-восточном направлении по тропинке вдоль аллеи по улице Корнаковского, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 3 памятника природы проходит в юго-западном направлении по луговой растительности, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 3 памятника природы идет в северо-западном направлении по луговой и кустарниковой растительности до начальной точки северо-западной границы участка № 3 памятника природы.

16.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Аллея «Таежницы» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	51° 22' 00.7887"	42° 02' 42.6986"	480247.72	2289240.81
2	51° 22' 01.1848"	42° 02' 43.2271"	480260.04	2289250.94
3	51° 22' 00.3404"	42° 02' 44.8678"	480234.19	2289282.88
4	51° 21' 59.2757"	42° 02' 47.0517"	480201.61	2289325.38
5	51° 21' 58.5725"	42° 02' 48.3261"	480180.07	2289350.20
6	51° 21' 58.2096"	42° 02' 47.8227"	480168.78	2289340.55
1	51° 22' 00.7887"	42° 02' 42.6986"	480247.72	2289240.81
Участок № 2				
1	51° 21' 57.0360"	42° 02' 49.9267"	480132.82	2289381.53
2	51° 21' 57.4866"	42° 02' 50.2426"	480146.79	2289387.53
3	51° 21' 56.4077"	42° 02' 52.1048"	480113.73	2289423.82
4	51° 21' 56.1306"	42° 02' 51.5521"	480105.09	2289413.19
1	51° 21' 57.0360"	42° 02' 49.9267"	480132.82	2289381.53
Участок № 3				
1	51° 21' 52.7000"	42° 02' 54.5179"	479999.51	2289471.38
2	51° 21' 52.9744"	42° 02' 55.2667"	480008.10	2289485.80
3	51° 21' 45.5767"	42° 03' 00.6537"	479780.28	2289591.78
4	51° 21' 45.3399"	42° 02' 59.9641"	479772.86	2289578.50
1	51° 21' 52.7000"	42° 02' 54.5179"	479999.51	2289471.38

17. Границы памятника природы областного значения «Золотой фонд», расположенного на территории Грибановского муниципального района

17.1. Описание границ памятника природы областного значения «Золотой фонд»

Северо-восточная граница памятника природы начинается в точке пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 3, 4, 14, 15 Грибановского участкового лесничества Теллермановского лесничества, расположенной в 6 км юго-западнее п. Теллермановский городского поселения Грибановский Грибановского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль квартальной просеки, разделяющей кварталы 4 и 15, затем поворачивает на юго-запад, и далее восточная граница памятника природы идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль квартальных просек, разделяющих кварталы 15 и 16, 26 и 27, поворачивает на юго-восток, и проходит в юго-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль квартальных просек, разделяющих кварталы 27 и 36, 28 и 37, поворачивает на юго-запад, и идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль квартальных просек, разделяющих кварталы 37 и 38, 45 и 46, поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница проходит в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль квартальных просек, разделяющих кварталы 45 и 53, 44 и 52, затем поворачивает на юго-запад, и идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль квартальной просеки, разделяющей кварталы 51 и 52, далее поворачивает на северо-запад и проходит в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль квартальной просеки, разделяющей кварталы 51 и 59, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница памятника природы идет в северо-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль квартальных просек, разделяющих кварталы 50 и 51, 42 и 43, 34 и 35, 25 и 26, 14 и 15, до начальной точки северо-восточной границы памятника природы.

17.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Золотой фонд» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 21' 15.0842"	41° 57' 49.4922"	478794.99	2283577.98
2	51° 21' 04.2677"	41° 58' 08.9912"	478463.20	2283957.51
3	51° 20' 51.8203"	41° 57' 51.2224"	478076.27	2283616.17
4	51° 20' 38.3514"	41° 57' 32.5435"	477657.67	2283257.37
5	51° 20' 27.5866"	41° 57' 53.7080"	477327.67	2283669.19
6	51° 20' 16.1088"	41° 58' 14.6155"	476975.63	2284076.22
7	51° 20' 02.8959"	41° 57' 56.2140"	476564.94	2283722.70
8	51° 19' 50.3985"	41° 57' 38.5950"	476176.50	2283384.13
9	51° 20' 01.7261"	41° 57' 18.0176"	476523.99	2282983.50
10	51° 20' 12.9026"	41° 56' 58.3640"	476866.96	2282600.83
11	51° 19' 59.6246"	41° 56' 40.1630"	476454.39	2282251.08
12	51° 20' 10.6659"	41° 56' 19.2986"	476793.09	2281845.05
1	51° 21' 15.0842"	41° 57' 49.4922"	478794.99	2283577.98

18. Границы памятника природы областного значения «Мачтовый бор», расположенного на территории Новоусманского муниципального района

18.1. Описание границ памятника природы областного значения «Мачтовый бор»

Северо-восточная граница памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 8 и юго-западной точки выдела 1 квартала 46 Тресвятского участкового лесничества Воронежского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 45 и 46 на территории Воленского сельского поселения Новоусманского муниципального района, расположенной в 3 км на восток от юго-восточной окраины п. Маклок Шуберского сельского поселения Новоусманского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 1 квартала 46 Тресвятского участкового лесничества Воронежского лесничества на территории Воленского сельского поселения Новоусманского муниципального района, затем идет в юго-восточном и восточном направлениях по юго-западной и южной границам выдела 2 квартала 46, далее проходит в восточном, юго-западном и северо-восточном направлениях по западной и юго-восточной границам выдела 4

квартала 46, далее проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 5 квартала 46, затем поворачивает на юго-запад, и далее южная граница памятника природы идет в юго-западном и северо-западном направлениях по северо-восточной и северо-западной границам выдела 12 квартала 46, затем проходит в северо-восточном, северо-западном и западном направлениях по юго-восточной, северо-восточной и северной границам выдела 11 квартала 46, далее идет в западном направлении по северной границе выдела 10 квартала 46, затем проходит в западном, южном и восточном направлениях по северной, западной и южной границам выдела 9 квартала 46, далее идет в южном направлении по западной границе выдела 10 квартала 46, затем проходит в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 15 квартала 46, и далее северо-западная граница памятника природы идет в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 45 и 46, затем проходит в юго-восточном, северном и северо-западном направлениях по юго-западной, восточной и северо-восточной границам выдела 23 квартала 46, далее идет в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 45 и 46, до начальной точки северо-восточной границы памятника природы.

18.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Мачтовый бор» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 48' 23.5134"	39° 27' 37.3598"	529469.54	1317504.76
2	51° 48' 22.5018"	39° 27' 41.6919"	529439.39	1317588.18
3	51° 48' 18.4110"	39° 27' 42.8492"	529313.26	1317612.05
4	51° 48' 17.8436"	39° 27' 50.4563"	529297.68	1317758.03
5	51° 48' 17.6946"	39° 28' 02.4525"	529296.17	1317987.93
6	51° 48' 15.9461"	39° 27' 59.6080"	529241.40	1317934.16
7	51° 48' 15.1252"	39° 27' 59.5770"	529216.02	1317933.91
8	51° 48' 14.5488"	39° 28' 00.4562"	529198.43	1317951.00
9	51° 48' 14.6732"	39° 28' 02.1113"	529202.70	1317982.66
10	51° 48' 15.7077"	39° 28' 04.7828"	529235.37	1318033.41
11	51° 48' 15.6576"	39° 28' 05.9095"	529234.11	1318055.02

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
12	51° 48' 14.3712"	39° 28' 08.0715"	529194.92	1318096.98
13	51° 48' 13.6687"	39° 28' 10.4167"	529173.81	1318142.21
14	51° 48' 13.6106"	39° 28' 12.4874"	529172.55	1318181.91
15	51° 48' 11.8995"	39° 28' 11.0076"	529119.29	1318154.27
16	51° 48' 10.6055"	39° 28' 08.2648"	529078.58	1318102.26
17	51° 48' 10.0661"	39° 28' 04.7124"	529060.99	1318034.42
18	51° 48' 10.3958"	39° 28' 01.2576"	529070.29	1317968.08
19	51° 48' 10.5901"	39° 27' 57.4720"	529075.32	1317895.47
20	51° 48' 11.1611"	39° 27' 55.2945"	529092.40	1317853.51
21	51° 48' 11.8128"	39° 27' 55.1381"	529112.50	1317850.24
22	51° 48' 12.6939"	39° 27' 56.7178"	529140.14	1317880.14
23	51° 48' 13.4480"	39° 27' 56.9571"	529163.51	1317884.42
24	51° 48' 14.0324"	39° 27' 56.0912"	529181.35	1317867.58
25	51° 48' 14.2334"	39° 27' 54.4170"	529187.13	1317835.42
26	51° 48' 14.9869"	39° 27' 53.7514"	529210.24	1317822.35
27	51° 48' 16.2050"	39° 27' 53.9221"	529247.93	1317825.12
28	51° 48' 16.2508"	39° 27' 47.4448"	529247.68	1317701.00
29	51° 48' 16.6366"	39° 27' 41.1453"	529257.98	1317580.14
30	51° 48' 16.3875"	39° 27' 39.8154"	529249.94	1317554.76
31	51° 48' 15.5295"	39° 27' 39.3641"	529223.31	1317546.47
32	51° 48' 14.6707"	39° 27' 39.9881"	529196.93	1317558.78
33	51° 48' 14.2276"	39° 27' 41.4473"	529183.61	1317586.93
34	51° 48' 14.1985"	39° 27' 42.9941"	529183.11	1317616.57
35	51° 48' 11.8118"	39° 27' 43.5588"	529109.49	1317628.38
36	51° 48' 11.8581"	39° 27' 40.9239"	529110.24	1317577.88
37	51° 48' 12.6024"	39° 27' 37.4518"	529132.35	1317511.04
38	51° 48' 14.7238"	39° 27' 32.6062"	529196.67	1317417.33
39	51° 48' 15.9072"	39° 27' 33.3380"	529233.43	1317430.86
40	51° 48' 15.1944"	39° 27' 36.0760"	529212.11	1317483.61
41	51° 48' 15.4714"	39° 27' 36.6462"	529220.82	1317494.42
42	51° 48' 15.9331"	39° 27' 36.6240"	529235.08	1317493.81
43	51° 48' 16.8853"	39° 27' 33.9504"	529263.82	1317442.19
1	51° 48' 23.5134"	39° 27' 37.3598"	529469.54	1317504.76

19. Границы памятника природы областного значения «Урочища «Забег» и «Кошарное», расположенного на территории Ольховатского муниципального района.

19.1. Описание границ памятника природы областного значения «Урочища «Забег» и «Кошарное»

Северо-западная граница участка № 1 памятника природы квартал 43 Ольховатского участкового лесничества Россошанского лесничества, урочище «Кошарное» начинается в точке примыкания северо-западной точки лесного массива к пахотному полю, расположенной в 600 м на северо-восток

от северо-восточной окраины п. Красный Курган Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль пахотного поля, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль сельскохозяйственного поля, затем поворачивает на юг, и далее восточная и юго-восточная границы участка № 1 памятника природы проходят в южном и юго-западном направлениях по контуру лесного массива вдоль луговой и древесно-кустарниковой растительности, затем поворачивают на запад, и далее южная граница участка № 1 памятника природы идет в западном направлении по контуру лесного массива вдоль пахотного поля, затем поворачивает на север, и далее юго-западная граница участка № 1 памятника природы проходит в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 1 памятника природы идет в северо-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности восточнее п. Красный Курган, затем проходит в том же направлении по контуру лесного массива вдоль пахотного поля до начальной точки северной границы участка № 1 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 2 памятника природы (квартал 47 за исключением выдела 22 Ольховатского участкового лесничества Россошанского лесничества, урочище «Забеги») начинается в точке примыкания северо-западной точки лесного массива к сельскохозяйственным угодьям, расположенной в 600 м на юго-запад от юго-восточной окраины п. Красный Курган Степнянского сельского поселения Ольховатского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 2 памятника природы идет в южном и юго-восточном направлениях по контуру лесного массива вдоль

пахотного поля, затем поворачивает на запад, и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-западном и юго-западном направлениях по контуру лесного массива вдоль луговой и древесно-кустарниковой растительности, затем поворачивает на север, далее идет в северо-западном и западном направлениях по луговой и древесно-кустарниковой растительности, огибая с восточной и северной сторон кладбище, не включая его, поворачивает на северо-запад и проходит в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой и древесно-кустарниковой растительности, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-восточном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой и древесно-кустарниковой растительности до начальной точки северо-восточной границы участка № 2 памятника природы.

19.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Урочища «Забегги» и «Кошарное» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	50° 12' 08.4695"	39° 14' 37.4745"	350832.42	1304403.20
2	50° 12' 09.9518"	39° 14' 45.5726"	350879.86	1304563.33
3	50° 12' 00.0944"	39° 14' 52.8640"	350576.77	1304711.05
4	50° 11' 58.0105"	39° 15' 07.5610"	350515.38	1305003.19
5	50° 11' 50.6492"	39° 15' 04.6546"	350287.34	1304947.89
6	50° 11' 49.1135"	39° 15' 06.9498"	350240.36	1304993.90
7	50° 11' 46.9065"	39° 15' 01.9597"	350171.15	1304895.63
8	50° 11' 45.0953"	39° 14' 57.6527"	350114.31	1304810.78
9	50° 11' 41.3083"	39° 14' 48.8463"	349995.51	1304637.31
10	50° 11' 40.4225"	39° 14' 47.0121"	349967.77	1304601.21
11	50° 11' 37.2486"	39° 14' 39.6347"	349868.21	1304 455.88
12	50° 11' 36.7849"	39° 14' 38.7818"	349853.71	1304439.11
13	50° 11' 34.8608"	39° 14' 36.2633"	349793.75	1304389.76
14	50° 11' 35.7204"	39° 14' 23.2642"	349817.69	1304131.65
15	50° 11' 36.6076"	39° 14' 22.3637"	349844.92	1304113.51
16	50° 11' 39.2375"	39° 14' 20.2423"	349925.75	1304070.61
17	50° 11' 42.5941"	39° 14' 17.6020"	350028.93	1304017.19
18	50° 12' 02.2653"	39° 14' 29.1136"	350639.04	1304239.34
1	50° 12' 08.4695"	39° 14' 37.4745"	350832.42	1304403.20
Участок № 2				

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	50° 11' 33.1077"	39° 14' 02.6301"	349732.83	1303723.18
2	50° 11' 29.9318"	39° 14' 23.2812"	349638.84	1304133.80
3	50° 11' 25.5254"	39° 14' 22.4302"	349502.52	1304118.30
4	50° 11' 21.5792"	39° 14' 21.6682"	349380.44	1304104.42
5	50° 11' 19.0219"	39° 14' 23.0363"	349301.70	1304132.36
6	50° 11' 13.5161"	39° 14' 35.3691"	349134.07	1304378.74
7	50° 11' 03.3153"	39° 14' 39.7670"	348819.78	1304469.20
8	50° 10' 57.1086"	39° 14' 42.2879"	348628.52	1304521.17
9	50° 10' 55.1945"	39° 14' 41.6955"	348569.26	1304510.02
10	50° 10' 50.9918"	39° 14' 41.9608"	348439.46	1304516.61
11	50° 10' 50.8962"	39° 14' 38.0799"	348435.72	1304439.64
12	50° 10' 53.5444"	39° 14' 36.8790"	348517.30	1304414.98
13	50° 10' 54.1997"	39° 14' 36.5360"	348537.48	1304407.97
14	50° 10' 55.0717"	39° 14' 35.3392"	348564.18	1304383.95
15	50° 10' 56.1361"	39° 14' 34.5683"	348596.91	1304368.32
16	50° 10' 56.6280"	39° 14' 34.5670"	348612.11	1304368.14
17	50° 10' 57.1471"	39° 14' 34.4804"	348628.13	1304366.26
18	50° 10' 57.3371"	39° 14' 33.8826"	348633.88	1304354.34
19	50° 10' 57.7440"	39° 14' 32.4309"	348646.16	1304325.41
20	50° 10' 58.3708"	39° 14' 31.7039"	348665.38	1304310.79
21	50° 10' 59.9829"	39° 14' 29.5278"	348714.75	1304267.11
22	50° 11' 00.8213"	39° 14' 26.4325"	348740.03	1304205.44
23	50° 11' 01.4280"	39° 14' 23.6240"	348758.21	1304149.53
24	50° 11' 02.0853"	39° 14' 23.0295"	348778.40	1304137.53
25	50° 11' 01.4482"	39° 14' 11.4464"	348756.39	1303907.93
26	50° 11' 02.7408"	39° 14' 11.0348"	348796.25	1303899.36
27	50° 11' 03.3754"	39° 14' 03.9581"	348814.44	1303758.77
28	50° 11' 08.6320"	39° 14' 01.0776"	348976.28	1303699.99
29	50° 11' 19.6412"	39° 13' 54.6246"	349315.15	1303568.56
30	50° 11' 23.2146"	39° 13' 52.8681"	349425.21	1303532.61
1	50° 11' 33.1077"	39° 14' 02.6301"	349732.83	1303723.18

20. Границы памятника природы областного значения «Культуры Генко», расположенного на территории Павловского муниципального района

20.1. Описание границ памятника природы областного значения «Культуры Генко»

Северная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания выдела 6 квартала 26 к юго-восточной границе квартала 5 выдела 26 Красного участкового лесничества Воронцовского лесничества Воронцовского сельского поселения Павловского муниципального района, расположенной в 100 м на юго-запад от юго-западной окраины д. Чернавка Бутурлиновского муниципального района, и проходит в восточном

направлении по юго-восточной границе выдела 5 квартала 26 до пересечения с правой стороной грунтовой дороги, затем поворачивает на юго-восток и проходит в юго-восточном и южном направлениях по правой стороне грунтовой дороги, не включая ее, выходит на луг (выдел 27 квартала 26), затем поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 1 памятника природы идет в западном направлении по северным границам выделов 27 (сенокос), 26, и 25 (сенокос) 24 квартала, затем поворачивает на северо-восток, и далее западная граница участка № 1 памятника природы проходит в северо-восточном направлении по юго-восточным и восточным границам выделов 20, 17, 10, 5 квартала 26 до начальной точки северной границы участка № 1 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 7, 8, 17 и 18 квартала 42 Красного участкового лесничества Воронцовского лесничества Воронцовского сельского поселения Павловского муниципального района, расположенной в 900 м на северо-запад от северо-западной окраины п. Красный Бутурлиновского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 8 квартала 42, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 2 памятника природы идет в южном направлении по западной границе выдела 34 квартала 42, поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 33 квартала 42, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 2 памятника природы идет в северном и северо-восточном направлениях по юго-восточным границам выделов 32, 26, 17 квартала 42 до начальной точки северо-восточной границы участка № 2 памятника природы.

20.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Культуры Генко» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	50° 41' 36.7047"	40° 21' 28.7164"	405792.39	2170595.53
2	50° 41' 36.3628"	40° 21' 32.4691"	405780.71	2170669.03
3	50° 41' 31.5440"	40° 21' 31.3581"	405632.14	2170644.96
4	50° 41' 24.6140"	40° 21' 30.4843"	405418.27	2170624.55
5	50° 41' 06.8269"	40° 21' 28.0170"	404869.39	2170567.77
6	50° 41' 07.2812"	40° 21' 20.7615"	404885.60	2170425.56
7	50° 41' 08.2898"	40° 21' 19.1118"	404917.26	2170393.65
8	50° 41' 10.7884"	40° 21' 22.2774"	404993.52	2170456.97
9	50° 41' 14.3178"	40° 21' 24.4201"	405101.93	2170500.68
10	50° 41' 16.4525"	40° 21' 24.4393"	405167.89	2170502.07
11	50° 41' 17.9274"	40° 21' 26.0169"	405212.99	2170533.72
12	50° 41' 19.9583"	40° 21' 26.6531"	405275.55	2170547.17
13	50° 41' 22.6138"	40° 21' 27.1399"	405357.46	2170557.97
14	50° 41' 26.3874"	40° 21' 28.8801"	405473.55	2170593.90
15	50° 41' 28.9393"	40° 21' 29.5743"	405552.19	2170608.73
16	50° 41' 31.5816"	40° 21' 29.6214"	405633.82	2170610.89
17	50° 41' 33.2561"	40° 21' 29.4710"	405685.61	2170608.73
18	50° 41' 35.4811"	40° 21' 28.3168"	405754.70	2170587.12
1	50° 41' 36.7047"	40° 21' 28.7164"	405792.39	2170595.53
Участок № 2				
1	50° 40' 45.5945"	40° 21' 02.7308"	404220.90	2170061.36
2	50° 40' 44.9530"	40° 21' 04.4995"	404200.54	2170095.78
3	50° 40' 36.5502"	40° 21' 03.3580"	403941.24	2170069.40
4	50° 40' 30.0663"	40° 21' 03.0406"	403740.99	2170060.10
5	50° 40' 30.1238"	40° 21' 01.4268"	403743.25	2170028.44
6	50° 40' 31.3192"	40° 20' 58.9282"	403780.94	2169979.95
7	50° 40' 32.5330"	40° 20' 57.4785"	403818.88	2169952.06
8	50° 40' 33.7304"	40° 20' 57.6928"	403855.82	2169956.83
9	50° 40' 35.0311"	40° 20' 59.3251"	403895.52	2169989.50
10	50° 40' 36.4199"	40° 21' 00.0000"	403938.23	2170003.32
11	50° 40' 38.5094"	40° 20' 59.9579"	404002.80	2170003.57
12	50° 40' 40.8574"	40° 21' 01.4243"	404074.91	2170033.47
13	50° 40' 43.3145"	40° 21' 02.4017"	404150.54	2170053.82
1	50° 40' 45.5945"	40° 21' 02.7308"	404220.90	2170061.36

21. Границы памятника природы областного значения «Воронцовское чудо», расположенного на территории Павловского муниципального района

21.1. Описание границ памятника природы областного значения «Воронцовское чудо»

Северо-восточная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания выделов 1 и 2 квартала 55 к квартальной просеке, разделяющей кварталы 41 и 55 Красного участкового лесничества Воронцовского лесничества Воронцовского сельского поселения Павловского муниципального района, расположенной в 1,5 км на северо-запад от северо-западной окраины п. Красный Бутурлиновского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 41 и 55, до пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 41, 42, 55, 56, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 55 и 56, до пересечения с границей выдела 7 квартала 56, далее проходит по западной границе выдела 1 квартала 56 до пересечения с выделом 11 квартала 56, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 1 памятника природы идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 11 квартала 56 до пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 55 и 56, затем поворачивает на северо-восток, и идет в северо-восточном направлении по правой стороне квартальной просеки, разделяющей кварталы 55 и 56, до пересечения с границей выдела 3 квартала 55, далее поворачивает на северо-запад и проходит в северо-западном направлении по северо-восточным границам выделов 5 и 4 квартала 55 до пересечения с границей выдела 1 квартала 55, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 1 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 1 квартала 55 до начальной точки северо-восточной границы участка № 1 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке примыкания выделов 2 и 3 квартала 56 к квартальной просеке, разделяющей кварталы 42 и 56 Красного участкового лесничества

Воронцовского лесничества Воронцовского сельского поселения Павловского муниципального района, расположенной в 900 м на северо-запад от северо-западной окраины п. Красный Бутурлиновского муниципального района и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 42 и 56, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 2 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 4 квартала 56, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 11 квартала 56, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 2 квартала 56 до начальной точки северо-восточной границы участка № 2 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке примыкания выделов 4 и 5 квартала 56 к квартальной просеке, разделяющей кварталы 42 и 56 Красного участкового лесничества Воронцовского лесничества Воронцовского сельского поселения Павловского муниципального района, расположенной в 800 м на северо-запад от северо-западной окраины п. Красный Бутурлиновского муниципального района и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 42 и 56, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 3 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 6 квартала 56, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 3 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 11 квартала 56, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 3 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной

границе выдела 4 квартала 56 до начальной точки северо-восточной границы участка № 3 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 4 памятника природы начинается в точке примыкания северо-восточной границы выделов 1 и 2 квартала 57 к правой стороне квартальной просеки, разделяющей кварталы 42 и 57 Красного участкового лесничества Воронцовского лесничества Воронцовского сельского поселения Павловского муниципального района, расположенной в 600 м на северо-запад от северо-западной окраины п. Красный Бутурлиновского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 42 и 57, затем идет в юго-западном и южном направлениях по северо-западной и юго-западной границам выдела 3 квартала 57, далее проходит в юго-западном и северо-восточном направлениях по границам выделов 9, 13, 15, 13, 9, 10, 5 квартала 57, повторяя их очертания, пересекает автомобильную дорогу, затем идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 7 квартала 57, далее проходит в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 57 и 58, далее проходит в восточном, южном, северо-западном и юго-восточном направлениях по границам выделов 4, 6, 12 квартала 58, повторяя их очертания, затем идет в юго-восточном и северо-восточном направлениях по контуру лесного массива вдоль берега безымянного пруда, далее проходит в юго-восточном направлении по границам выделов 8, 9 квартала 58, затем идет по контуру лесного массива вдоль юго-западной окраины п. Красный, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 58 и 59, затем проходит в юго-восточном направлении по юго-западным границам выделов 1, 2 квартала 59, поворачивает на юго-запад, и далее восточная граница участка № 4 памятника природы идет в южном направлении по западным границам выделов 4, 8, 9, 11, 12 квартала 59, повторяя очертания их границ, до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 59 и 63, затем

поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 4 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 59 и 63, до пересечения с юго-восточной границей выдела 15 квартала 59, затем поворачивает на северо-восток, и идет в северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-восточной и северо-восточной границам выдела 15 квартала 59, далее поворачивает на юго-запад и проходит по квартальной просеке, разделяющей кварталы 58 и 59, до пересечения с юго-восточной границей выдела 20 квартала 58, затем идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выделов 20, 18 квартала 58, поворачивает на юго-запад и проходит в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 18 квартала 58, далее поворачивает на юго-восток и идет в юго-восточном направлении по юго-западным границам выделов 18, 21 квартала 58 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 58 и 59, затем проходит в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 58 и 59, до пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 58, 59, 62 и 63, поворачивает на северо-запад и идет по квартальной просеке, разделяющей кварталы 58 и 62, до пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 57, 58, 61 и 62, далее поворачивает на северо-восток и проходит в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 57 и 58, затем поворачивает на северо-запад и идет в северо-западном направлении по северо-восточным границам выделов 22, 21 квартала 57, пересекает автомобильную дорогу, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 4 памятника природы проходит в северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 19, 14, 12, 1 квартала 57 до начальной точки северо-восточной границы участка № 4 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 5 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 18, 19 и 20 квартала 58 Красного участкового

лесничества Воронцовского лесничества Воронцовского сельского поселения Павловского муниципального района, расположенной в 800 м на юг от северо-западной окраины п. Красный Бутурлиновского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 20 квартала 58, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 5 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 20 квартала 58, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 5 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-западной границе выдела 20 квартала 58, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 5 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 18 квартала 58 до начальной точки северо-восточной границы участка № 5 памятника природы.

21.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Воронцовское чудо» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	50° 40' 45.3686"	40° 20' 17.1627"	404227.68	2169166.63
2	50° 40' 37.5132"	40° 20' 35.3598"	403979.44	2169520.15
3	50° 40' 30.6393"	40° 20' 27.6051"	403769.38	2169364.62
4	50° 40' 28.9271"	40° 20' 31.2938"	403715.36	2169436.23
5	50° 40' 26.8636"	40° 20' 31.0751"	403651.67	2169430.95
6	50° 40' 25.5366"	40° 20' 29.6613"	403611.09	2169402.56
7	50° 40' 20.9054"	40° 20' 20.9316"	403470.64	2169228.94
8	50° 40' 22.2176"	40° 20' 17.9309"	403512.09	2169170.65
9	50° 40' 29.4948"	40° 20' 26.1613"	403734.46	2169335.72
10	50° 40' 37.5428"	40° 20' 08.5614"	403988.48	2168994.01
1	50° 40' 45.3686"	40° 20' 17.1627"	404227.68	2169166.63
Участок № 2				
1	50° 40' 33.5494"	40° 20' 44.3805"	403854.23	2169695.37
2	50° 40' 32.7009"	40° 20' 46.4268"	403827.40	2169735.15
3	50° 40' 17.0295"	40° 20' 29.8447"	403348.17	2169402.11
4	50° 40' 17.8931"	40° 20' 27.8097"	403375.47	2169362.56
1	50° 40' 33.5494"	40° 20' 44.3805"	403854.23	2169695.37
Участок № 3				

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	50° 40' 31.8395"	40° 20' 48.4004"	403800.19	2169773.49
2	50° 40' 30.9864"	40° 20' 50.3406"	403773.24	2169811.18
3	50° 40' 15.3667"	40° 20' 33.6694"	403295.63	2169476.42
4	50° 40' 16.2075"	40° 20' 31.7213"	403322.21	2169438.56
1	50° 40' 31.8395"	40° 20' 48.4004"	403800.19	2169773.49
Участок № 4				
1	50° 40' 28.0100"	40° 20' 57.2868"	403679.18	2169946.16
2	50° 40' 25.9794"	40° 21' 02.1216"	403614.98	2170040.13
3	50° 40' 25.3746"	40° 21' 01.3876"	403596.52	2170025.43
4	50° 40' 24.9952"	40° 21' 02.0942"	403584.58	2170039.12
5	50° 40' 24.4274"	40° 21' 02.2358"	403566.99	2170041.63
6	50° 40' 23.9565"	40° 21' 01.8888"	403552.55	2170034.60
7	50° 40' 23.7088"	40° 21' 01.2134"	403545.10	2170021.22
8	50° 40' 23.7426"	40° 21' 00.3776"	403546.39	2170004.83
9	50° 40' 24.0855"	40° 20' 59.6911"	403557.20	2169991.51
10	50° 40' 23.2881"	40° 20' 58.8018"	403532.82	2169973.67
11	50° 40' 22.0936"	40° 20' 56.7960"	403496.52	2169933.72
12	50° 40' 21.1553"	40° 20' 53.1333"	403468.63	2169861.36
13	50° 40' 18.8629"	40° 20' 49.8617"	403398.78	2169796.03
14	50° 40' 16.3471"	40° 20' 47.0434"	403321.89	2169739.50
15	50° 40' 15.9006"	40° 20' 47.9499"	403307.82	2169757.08
16	50° 40' 19.7632"	40° 20' 52.9622"	403425.66	2169857.34
17	50° 40' 20.2560"	40° 20' 55.1384"	403440.23	2169900.30
18	50° 40' 20.0024"	40° 20' 57.4862"	403431.69	2169946.28
19	50° 40' 19.5842"	40° 20' 59.2174"	403418.25	2169980.08
20	50° 40' 19.7482"	40° 21' 01.0304"	403422.77	2170015.75
21	50° 40' 20.7880"	40° 21' 03.8525"	403454.05	2170071.66
22	50° 40' 20.6049"	40° 21' 05.9299"	403447.77	2170112.36
23	50° 40' 20.1220"	40° 21' 08.1168"	403432.19	2170155.08
24	50° 40' 19.1398"	40° 21' 08.2940"	403401.79	2170158.09
25	50° 40' 18.1428"	40° 21' 09.4568"	403370.64	2170180.45
26	50° 40' 17.7535"	40° 21' 11.2448"	403358.07	2170215.38
27	50° 40' 17.0816"	40° 21' 13.2315"	403336.72	2170254.07
28	50° 40' 12.8377"	40° 21' 12.4633"	403205.81	2170236.99
29	50° 40' 13.7817"	40° 21' 10.0350"	403235.71	2170189.75
30	50° 40' 07.7461"	40° 21' 06.8917"	403050.16	2170125.18
31	50° 40' 06.7616"	40° 21' 07.2480"	403019.63	2170131.71
32	50° 40' 06.1629"	40° 21' 08.4012"	403000.78	2170154.07
33	50° 40' 05.9144"	40° 21' 10.4480"	402992.49	2170194.15
34	50° 40' 04.0781"	40° 21' 11.4325"	402935.46	2170212.62
35	50° 40' 02.0975"	40° 21' 11.7871"	402874.15	2170218.65
36	50° 40' 02.7105"	40° 21' 12.9495"	402892.74	2170241.76
37	50° 40' 03.5073"	40° 21' 12.9432"	402917.36	2170242.01
38	50° 40' 04.6676"	40° 21' 12.6850"	402953.29	2170237.49
39	50° 40' 05.6619"	40° 21' 12.9171"	402983.95	2170242.52
40	50° 40' 06.3281"	40° 21' 13.6944"	403004.30	2170258.09
41	50° 40' 07.2065"	40° 21' 14.5561"	403031.19	2170275.43
42	50° 40' 08.2515"	40° 21' 14.9789"	403063.35	2170284.22
43	50° 40' 09.1854"	40° 21' 14.8541"	403092.24	2170282.21
44	50° 40' 10.1730"	40° 21' 14.3954"	403122.89	2170273.67
45	50° 40' 11.0455"	40° 21' 14.6431"	403149.78	2170278.95
46	50° 40' 11.6571"	40° 21' 15.6649"	403168.37	2170299.30
47	50° 40' 11.3908"	40° 21' 16.7205"	403159.83	2170319.90

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
48	50° 40' 11.5896"	40° 21' 17.9313"	403165.61	2170343.77
49	50° 40' 10.4906"	40° 21' 19.4803"	403131.19	2170373.67
50	50° 40' 09.0928"	40° 21' 20.4095"	403087.72	2170391.26
51	50° 40' 07.4742"	40° 21' 20.3587"	403037.72	2170389.50
52	50° 40' 06.6638"	40° 21' 21.4913"	403012.34	2170411.36
53	50° 40' 06.1545"	40° 21' 25.1564"	402995.51	2170483.10
54	50° 40' 06.3320"	40° 21' 29.2210"	402999.78	2170563.00
55	50° 40' 01.2956"	40° 21' 39.8778"	402840.98	2170769.91
56	50° 39' 57.2787"	40° 21' 37.3507"	402717.61	2170718.40
57	50° 39' 52.6304"	40° 21' 37.6536"	402573.89	2170722.17
58	50° 39' 46.3176"	40° 21' 41.5910"	402377.66	2170796.54
59	50° 39' 43.8920"	40° 21' 42.1862"	402302.53	2170807.09
60	50° 39' 41.3626"	40° 21' 41.2869"	402224.64	2170788.25
61	50° 39' 37.0680"	40° 21' 42.0161"	402091.73	2170800.56
62	50° 39' 41.8843"	40° 21' 14.4856"	402248.77	2170262.11
63	50° 39' 55.4882"	40° 21' 29.1796"	402664.72	2170557.09
64	50° 39' 56.4929"	40° 21' 27.1213"	402696.38	2170517.14
65	50° 39' 54.8963"	40° 21' 25.1444"	402647.64	2170477.57
66	50° 39' 57.9385"	40° 21' 18.1051"	402743.75	2170340.76
67	50° 39' 47.8596"	40° 21' 06.8068"	402435.70	2170114.12
68	50° 39' 44.6240"	40° 21' 14.0886"	402333.54	2170255.61
69	50° 39' 42.3776"	40° 21' 11.6913"	402264.85	2170207.47
70	50° 39' 48.5901"	40° 20' 37.4662"	402467.11	2169538.24
71	50° 40' 05.4429"	40° 20' 56.2377"	402982.19	2169914.87
72	50° 40' 12.6828"	40° 20' 39.8513"	403210.84	2169596.53
1	50° 40' 28.0100"	40° 20' 57.2868"	403679.18	2169946.16
Участок № 5				
1	50° 39' 54.5778"	40° 21' 18.9584"	402639.65	2170355.93
2	50° 39' 53.3058"	40° 21' 21.7025"	402599.52	2170409.23
3	50° 39' 50.1687"	40° 21' 18.0943"	402503.67	2170336.89
4	50° 39' 51.5059"	40° 21' 15.3653"	402545.80	2170283.92
1	50° 39' 54.5778"	40° 21' 18.9584"	402639.65	2170355.93

22. Границы памятника природы областного значения «Золотой куст», расположенного на территории Павловского муниципального района

22.1. Описание границ памятника природы областного значения «Золотой куст»

Северная граница памятника природы начинается в точке пересечения выделов 13, 9, 10, 14 квартала 18 Красного участкового лесничества Воронцовского лесничества Воронцовского сельского поселения Павловского муниципального района, расположенной в 4 км на северо-запад от северо-западной окраины д. Чернавка Пузевского сельского поселения Бутурлиновского муниципального района, и проходит в восточном и юго-

восточном направлениях по юго-западной границе выдела 10 квартала 18, затем пересекает грунтовую дорогу и далее продолжает идти в том же направлении по южной границе выдела 11 квартала 18 и юго-западной границе выдела 8 квартала 18 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 18 и 19, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница памятника природы проходит в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 18 и 19, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница памятника природы идет в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 18 и 33, при этом пересекает грунтовую дорогу и проходит до пересечения с юго-восточной границей выдела 13 квартала 18, далее поворачивает на юго-восток, и северо-западная граница памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 13 квартала 18 до начальной точки северной границы памятника природы.

22.2. Каталог координат поворотных точек границ памятника природы областного значения «Золотой куст» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	50° 42' 31.7783"	40° 17' 58.0960"	407558.62	2166488.96
2	50° 42' 31.0039"	40° 18' 05.1204"	407532.49	2166626.40
3	50° 42' 30.1631"	40° 18' 18.4469"	407502.33	2166887.46
4	50° 42' 27.9737"	40° 18' 23.8802"	407432.99	2166992.99
5	50° 42' 19.5047"	40° 18' 14.6292"	407174.19	2166807.31
6	50° 42' 29.3911"	40° 17' 55.2364"	407485.75	2166431.67
1	50° 42' 31.7783"	40° 17' 58.0960"	407558.62	2166488.96

23. Границы памятника природы областного значения «Культуры Вересина», расположенного на территории Павловского муниципального района

23.1. Описание границ памятника природы областного значения «Культуры Вересина»

Северо-восточная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания выделов 1 и 13 квартала 57 Новенького участкового лесничества Воронцовского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 56 и 57, расположенной в 1 км на северо-восток от северной окраины п. Новенький Воронцовского сельского поселения Павловского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 1 квартала 57, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выделов 2 и 14 квартала 57 до пересечения с правой стороной грунтовой дороги, ведущей в п. Новенький, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 1 памятника природы проходит в северном направлении по правой стороне грунтовой дороги, идущей в п. Новенький, не включая ее, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 1 памятника природы идет в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 56 и 57, до начальной точки северо-восточной границы участка № 1 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 2, 11 и 12 квартала 57 Новенького участкового лесничества Воронцовского лесничества, расположенной в 900 м на северо-восток от северной окраины п. Новенький Воронцовского сельского поселения Павловского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 11 квартала 57, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 2 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 17 квартала 57, затем поворачивает на северо-запад,

и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 16 квартала 57, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 2 квартала 57 до начальной точки северо-восточной границы участка № 2 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 14, 15 и 16 квартала 57 Новенького участкового лесничества Воронцовского лесничества, расположенной в 700 м на северо-восток от северной окраины п. Новенький Воронцовского сельского поселения Павловского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 16 квартала 57, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 3 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 17 квартала 57, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 3 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 20 квартала 57, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 3 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 14 квартала 57 до начальной точки северо-восточной границы участка № 3 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 4 памятника природы начинается в точке примыкания выделов 7 и 8 квартала 57 Новенького участкового лесничества Воронцовского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 43 и 57, расположенной в 1,2 км на северо-восток от северной окраины п. Новенький Воронцовского сельского поселения Павловского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 43 и 57, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 4

памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 9 и 19 квартала 57 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 57 и 71, затем поворачивает на северо-запад, и юго-западная граница участка № 4 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 57 и 71, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 4 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 27, 18, 7 квартала 57 до начальной точки северо-восточной границы участка № 4 памятника природы.

23.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Культуры Вересина» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	50° 38' 49.9787"	40° 18' 18.5800"	400698.75	2166781.80
2	50° 38' 48.8435"	40° 18' 21.0716"	400662.90	2166830.20
3	50° 38' 32.6113"	40° 18' 05.0947"	400166.33	2166508.31
4	50° 38' 36.3790"	40° 18' 04.5654"	400282.92	2166499.77
1	50° 38' 49.9787"	40° 18' 18.5800"	400698.75	2166781.80
Участок № 2				
1	50° 38' 45.0438"	40° 18' 23.5434"	400544.72	2166876.89
2	50° 38' 44.1697"	40° 18' 25.4408"	400517.12	2166913.74
3	50° 38' 41.9152"	40° 18' 22.8217"	400448.27	2166861.18
4	50° 38' 42.7977"	40° 18' 20.9082"	400476.13	2166824.01
1	50° 38' 45.0438"	40° 18' 23.5434"	400544.72	2166876.89
Участок № 3				
1	50° 38' 40.1078"	40° 18' 18.5424"	400393.76	2166776.21
2	50° 38' 39.2334"	40° 18' 20.4026"	400366.16	2166812.33
3	50° 38' 36.3701"	40° 18' 17.0917"	400278.72	2166745.87
4	50° 38' 37.2758"	40° 18' 15.2339"	400307.29	2166709.82
1	50° 38' 40.1078"	40° 18' 18.5424"	400393.76	2166776.21
Участок № 4				
1	50° 38' 45.8724"	40° 18' 46.0192"	400563.32	2167318.87
2	50° 38' 44.5670"	40° 18' 48.8268"	400522.12	2167373.39
3	50° 38' 31.2445"	40° 18' 35.3528"	400114.65	2167102.15
4	50° 38' 29.3442"	40° 18' 35.8417"	400055.78	2167110.83
5	50° 38' 14.5199"	40° 18' 21.9359"	399602.06	2166830.32
6	50° 38' 16.1315"	40° 18' 18.2310"	399653.01	2166758.31
7	50° 38' 25.5007"	40° 18' 27.2420"	399939.70	2166939.97
8	50° 38' 25.0457"	40° 18' 28.8901"	399925.12	2166972.13
9	50° 38' 29.5418"	40° 18' 32.8572"	400062.81	2167052.28
10	50° 38' 30.7379"	40° 18' 32.1241"	400100.00	2167038.46

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	У
1	50° 38' 45.8724"	40° 18' 46.0192"	400563.32	2167318.87

24. Границы памятника природы областного значения «Большой куст», расположенного на территории Панинского муниципального района

24.1. Описание границ памятника природы областного значения «Большой куст»

Северная граница памятника природы начинается в точке пересечения выделов 10, 12 и 17 квартала 57 Панинского участкового лесничества Эртильского лесничества, расположенной в 800 м на северо-восток от северо-восточной окраины п. Алое Поле Росташевского сельского поселения Панинского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по южной и юго-восточной границам выдела 10 квартала 57 до пересечения выделов 10, 17 и 18 квартала 57, затем поворачивает на юго-восток, и далее восточная граница памятника природы идет в юго-восточном направлении по западным границам выделов 18, 21, 22 квартала 57, затем проходит по северной, западной и южной границам выдела 41 квартала 57, далее идет по западной границе выдела 42 квартала 57 и северо-западной границе выдела 52 квартала 57, затем граница памятника природы поворачивает на северо-запад, и далее южная граница памятника природы проходит в юго-западном направлении по границам выделов 56, 37, 38, 37, 34, 37, 33, 37 квартала 57, повторяя их очертания, затем поворачивает на север, и далее западная граница памятника природы идет в северо-западном направлении по границам выделов 30, 27, 25, 16, 12 квартала 57, повторяя их очертания, до начальной точки северной границы памятника природы.

Внутренняя граница памятника природы проходит по границам выделов 26 и 29 квартала 57.

24.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Большой куст» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 37' 04.9564"	40° 04' 23.8420"	508983.65	2152452.83
2	51° 37' 04.8728"	40° 04' 25.6861"	508980.39	2152488.25
3	51° 37' 03.6828"	40° 04' 26.7940"	508943.20	2152508.86
4	51° 37' 03.6924"	40° 04' 27.2726"	508943.32	2152518.07
5	51° 37' 04.7219"	40° 04' 28.0156"	508974.86	2152532.98
6	51° 37' 05.6870"	40° 04' 29.8403"	509004.00	2152568.66
7	51° 37' 06.0370"	40° 04' 32.5853"	509013.80	2152621.67
8	51° 37' 05.8831"	40° 04' 33.9875"	509008.53	2152648.56
9	51° 37' 06.0056"	40° 04' 34.8402"	509012.00	2152665.03
10	51° 37' 06.6166"	40° 04' 36.1721"	509030.39	2152691.02
11	51° 37' 06.7521"	40° 04' 37.5850"	509034.05	2152718.28
12	51° 37' 06.0080"	40° 04' 38.5898"	509010.68	2152737.17
13	51° 37' 04.9866"	40° 04' 39.2994"	508978.85	2152750.21
14	51° 37' 04.3208"	40° 04' 40.1014"	508957.98	2152765.24
15	51° 37' 03.4200"	40° 04' 40.1369"	508930.13	2152765.39
16	51° 37' 02.4819"	40° 04' 39.8786"	508901.24	2152759.86
17	51° 37' 01.4961"	40° 04' 40.2370"	508870.64	2152766.17
18	51° 37' 00.6963"	40° 04' 40.1296"	508845.96	2152763.63
19	51° 36' 59.3799"	40° 04' 38.8382"	508805.76	2152738.01
20	51° 36' 57.5770"	40° 04' 39.0114"	508749.98	2152740.27
21	51° 36' 55.8456"	40° 04' 40.3971"	508695.96	2152765.90
22	51° 36' 54.7154"	40° 04' 42.4301"	508660.28	2152804.34
23	51° 36' 54.1480"	40° 04' 45.2947"	508641.69	2152859.11
24	51° 36' 54.2154"	40° 04' 48.2050"	508642.69	2152915.14
25	51° 36' 53.6131"	40° 04' 49.6296"	508623.56	2152942.19
26	51° 36' 52.5061"	40° 04' 49.4135"	508589.43	2152937.38
27	51° 36' 52.2627"	40° 04' 48.9110"	508582.09	2152927.57
28	51° 36' 52.1788"	40° 04' 47.1969"	508580.13	2152894.54
29	51° 36' 51.8858"	40° 04' 45.1295"	508571.84	2152854.59
30	51° 36' 51.5798"	40° 04' 44.6949"	508562.54	2152846.05
31	51° 36' 50.9816"	40° 04' 44.9876"	508543.95	2152851.32
32	51° 36' 50.6331"	40° 04' 47.9983"	508532.07	2152909.04
33	51° 36' 50.5546"	40° 04' 48.7097"	508529.38	2152922.68
34	51° 36' 48.9640"	40° 04' 46.9174"	508480.88	2152887.25
35	51° 36' 47.9579"	40° 04' 44.3757"	508450.73	2152837.76
36	51° 36' 46.8587"	40° 04' 44.2399"	508416.81	2152834.49
37	51° 36' 46.1963"	40° 04' 45.2789"	508395.96	2152854.09
38	51° 36' 45.7899"	40° 04' 47.3287"	508382.64	2152893.28
39	51° 36' 45.0817"	40° 04' 46.5801"	508361.03	2152878.46
40	51° 36' 44.7610"	40° 04' 44.9184"	508351.74	2152846.30
41	51° 36' 44.9545"	40° 04' 43.4237"	508358.27	2152817.65
42	51° 36' 45.8104"	40° 04' 41.5690"	508385.41	2152782.48
43	51° 36' 46.5684"	40° 04' 41.0493"	508409.02	2152772.93
44	51° 36' 48.5909"	40° 04' 41.5615"	508471.34	2152783.99
45	51° 36' 49.5309"	40° 04' 41.2974"	508500.48	2152779.46
46	51° 36' 50.1792"	40° 04' 41.1206"	508520.58	2152776.45
47	51° 36' 50.4546"	40° 04' 40.3547"	508529.38	2152761.87

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
48	51° 36' 50.1615"	40° 04' 39.6455"	508520.58	2152748.06
49	51° 36' 49.5362"	40° 04' 39.0249"	508501.49	2152735.74
50	51° 36' 49.1363"	40° 04' 35.5112"	508490.43	2152667.90
51	51° 36' 50.0335"	40° 04' 35.7446"	508518.07	2152672.93
52	51° 36' 51.1613"	40° 04' 34.8739"	508553.25	2152656.85
53	51° 36' 51.0584"	40° 04' 33.7540"	508550.48	2152635.24
54	51° 36' 50.1766"	40° 04' 32.7627"	508523.60	2152615.64
55	51° 36' 49.2191"	40° 04' 32.2438"	508494.20	2152605.09
56	51° 36' 49.2345"	40° 04' 28.7826"	508495.96	2152538.51
57	51° 36' 49.8679"	40° 04' 26.6865"	508516.31	2152498.56
58	51° 36' 51.9476"	40° 04' 26.5437"	508580.63	2152497.05
59	51° 36' 52.6116"	40° 04' 27.6724"	508600.73	2152519.16
60	51° 36' 53.1275"	40° 04' 27.9829"	508616.56	2152525.44
61	51° 36' 53.4796"	40° 04' 27.5149"	508627.62	2152516.65
62	51° 36' 53.4798"	40° 04' 26.8489"	508627.87	2152503.83
63	51° 36' 58.2678"	40° 04' 28.1371"	508775.36	2152531.47
64	51° 36' 59.0794"	40° 04' 26.6623"	508800.99	2152503.58
65	51° 36' 58.3511"	40° 04' 26.2670"	508778.63	2152495.54
66	51° 36' 57.7372"	40° 04' 25.2542"	508760.03	2152475.69
67	51° 36' 57.9175"	40° 04' 23.4693"	508766.27	2152441.46
68	51° 36' 58.6244"	40° 04' 22.6278"	508788.42	2152425.69
69	51° 36' 59.6052"	40° 04' 23.0545"	508818.58	2152434.48
70	51° 37' 00.4327"	40° 04' 26.0297"	508843.04	2152492.22
71	51° 37' 01.1249"	40° 04' 27.7352"	508863.80	2152525.44
72	51° 37' 01.8964"	40° 04' 27.6590"	508887.67	2152524.44
73	51° 37' 02.5443"	40° 04' 26.0978"	508908.27	2152494.79
74	51° 37' 03.4070"	40° 04' 24.8173"	508935.41	2152470.67
75	51° 37' 04.2432"	40° 04' 24.0339"	508961.54	2152456.09
1	51° 37' 04.9564"	40° 04' 23.8420"	508983.65	2152452.83
76	51° 36' 55.8049"	40° 04' 34.2863"	508696.97	2152648.31
77	51° 36' 55.9582"	40° 04' 34.8692"	508701.49	2152659.61
78	51° 36' 55.7783"	40° 04' 35.4625"	508695.71	2152670.92
79	51° 36' 54.9457"	40° 04' 35.8670"	508669.83	2152678.21
80	51° 36' 54.0997"	40° 04' 35.8278"	508643.70	2152676.95
81	51° 36' 54.0930"	40° 04' 35.2665"	508643.70	2152666.15
82	51° 36' 54.4756"	40° 04' 34.6278"	508655.76	2152654.08
83	51° 36' 55.2986"	40° 04' 34.1060"	508681.39	2152644.54
76	51° 36' 55.8049"	40° 04' 34.2863"	508696.97	2152648.31
84	51° 36' 52.1293"	40° 04' 39.6630"	508581.39	2152749.56
85	51° 36' 52.4583"	40° 04' 40.6584"	508591.19	2152768.91
86	51° 36' 52.2973"	40° 04' 41.4731"	508585.91	2152784.49
87	51° 36' 51.8927"	40° 04' 41.6293"	508573.35	2152787.25
88	51° 36' 51.5459"	40° 04' 41.1829"	508562.79	2152778.46
89	51° 36' 51.4971"	40° 04' 39.8262"	508561.79	2152752.33
90	51° 36' 51.8100"	40° 04' 39.4770"	508571.59	2152745.79
84	51° 36' 52.1293"	40° 04' 39.6630"	508581.39	2152749.56

25. Границы памятника природы областного значения «Урочище «Воронежское», расположенного на территории Панинского муниципального района

25.1. Описание границ памятника природы областного значения «Урочище «Воронежское»

Северная граница памятника природы начинается в точке примыкания северной точки выдела 3 квартала 15 Панинского участкового лесничества Эртильского лесничества к сельскохозяйственным угодьям, расположенной в 1350 м на восток от юго-восточной окраины п. Большие Ясырки Перелешинского городского поселения Панинского муниципального района, и проходит в юго-западном, восточном и северо-восточном направлениях по контуру лесного массива (выдел 3 квартала 15 Панинского участкового лесничества Эртильского лесничества) вдоль заболоченного участка, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница памятника природы идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль сельскохозяйственных угодий, затем поворачивает на север, и далее юго-западная и северо-западная границы памятника природы проходят в северо-восточном, северо-западном и северо-восточном направлениях по контуру лесного массива вдоль сельскохозяйственных угодий до начальной точки северной границы памятника природы.

25.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Урочище «Воронежское» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 40' 40.1447"	40° 18' 40.7407"	515342.60	2169044.60
2	51° 40' 39.1107"	40° 18' 40.7586"	515310.64	2169044.43
3	51° 40' 37.8118"	40° 18' 39.3275"	515270.94	2169016.29
4	51° 40' 35.9524"	40° 18' 38.8289"	515213.63	2169005.79
5	51° 40' 35.3931"	40° 18' 38.1084"	515196.57	2168991.67
6	51° 40' 35.3310"	40° 18' 36.7761"	515195.06	2168966.04
7	51° 40' 34.7718"	40° 18' 36.1367"	515177.97	2168953.48

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
8	51° 40' 33.3433"	40° 18' 36.3829"	515133.75	2168957.50
9	51° 40' 31.2023"	40° 18' 33.6659"	515068.42	2168904.23
10	51° 40' 28.3895"	40° 18' 32.8756"	514981.74	2168887.65
11	51° 40' 27.7511"	40° 18' 33.2583"	514961.89	2168894.68
12	51° 40' 27.1466"	40° 18' 36.2292"	514942.29	2168951.47
13	51° 40' 26.0566"	40° 18' 37.8004"	514908.12	2168981.11
14	51° 40' 27.0943"	40° 18' 39.1335"	514939.78	2169007.25
15	51° 40' 27.2660"	40° 18' 40.0445"	514944.80	2169024.83
16	51° 40' 26.7599"	40° 18' 41.4698"	514928.72	2169051.97
17	51° 40' 27.3012"	40° 18' 43.5742"	514944.80	2169092.67
18	51° 40' 29.2407"	40° 18' 44.0211"	515004.60	2169102.22
19	51° 40' 31.2467"	40° 18' 44.6232"	515066.41	2169114.78
20	51° 40' 31.6780"	40° 18' 45.3997"	515079.50	2169129.92
21	51° 40' 32.1825"	40° 18' 48.7837"	515094.05	2169195.19
22	51° 40' 33.2881"	40° 18' 50.4029"	515127.72	2169226.85
23	51° 40' 35.8311"	40° 18' 51.0435"	515206.11	2169240.41
24	51° 40' 36.8038"	40° 18' 53.8637"	515235.31	2169295.08
25	51° 40' 31.9942"	40° 18' 50.8778"	515087.59	2169235.33
26	51° 40' 29.4903"	40° 18' 44.6662"	515012.12	2169114.74
27	51° 40' 26.9192"	40° 18' 45.0609"	514932.54	2169121.05
28	51° 40' 25.0756"	40° 18' 38.3657"	514877.63	2168991.49
29	51° 40' 22.6792"	40° 18' 34.3225"	514804.82	2168912.61
30	51° 40' 23.2442"	40° 18' 33.1905"	514822.63	2168891.14
31	51° 40' 25.4321"	40° 18' 35.2766"	514889.60	2168932.31
32	51° 40' 27.5183"	40° 18' 31.1481"	514955.35	2168854.02
33	51° 40' 30.0918"	40° 18' 31.2559"	515034.85	2168857.37
34	51° 40' 33.2748"	40° 18' 33.5806"	515132.50	2168903.62
35	51° 40' 36.9761"	40° 18' 36.2829"	515246.05	2168957.38
1	51° 40' 40.1447"	40° 18' 40.7407"	515342.60	2169044.60

26. Границы памятника природы областного значения «Декастр», расположенного на территории Рамонского муниципального района

26.1. Описание границ памятника природы областного значения «Декастр»

Северная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке, расположенной в 90 м на юго-запад от южной точки земельного участка, расположенного по адресу: Воронежская область, Рамонский муниципальный район, с. Чертовицы, ул. Транспортная, 2 г, и проходит по часовой стрелке, повторяя проекцию кроны дуба, до начальной точки северной границы участка № 1 памятника природы.

Северная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке, расположенной в 135 м на юго-запад от южной точки земельного участка, расположенного по адресу: Воронежская область, Рамонский муниципальный район, с. Чертовицы, ул. Транспортная, 2 г, и проходит по часовой стрелке, повторяя проекцию кроны дуба, до начальной точки северной границы участка № 2 памятника природы.

Северная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке, расположенной в 155 м на юго-запад от южной точки земельного участка, расположенного по адресу: Воронежская область, Рамонский муниципальный район, с. Чертовицы, ул. Транспортная, 2 г, и проходит по часовой стрелке, повторяя проекцию кроны дуба, до начальной точки северной границы участка № 3 памятника природы.

Северная граница участка № 4 памятника природы начинается в точке, расположенной в 245 м на юго-запад от южной точки земельного участка, расположенного по адресу: Воронежская область, Рамонский муниципальный район, с. Чертовицы, ул. Транспортная, 2 г, и проходит по часовой стрелке, повторяя проекцию кроны дуба, до начальной точки северной границы участка № 4 памятника природы.

Северная граница участка № 5 памятника природы начинается в точке, расположенной в 280 м на юго-запад от южной точки земельного участка, расположенного по адресу: Воронежская область, Рамонский муниципальный район, с. Чертовицы, ул. Транспортная, 2 г, и проходит по часовой стрелке, повторяя проекцию кроны дуба, до начальной точки северной границы участка № 5 памятника природы.

Северная граница участка № 6 памятника природы начинается в точке, расположенной в 290 м на юго-запад от южной точки земельного участка, расположенного по адресу: Воронежская область, Рамонский муниципальный район, с. Чертовицы, ул. Транспортная, 2 г, и проходит по

часовой стрелке, повторяя проекцию кроны дуба, до начальной точки северной границы участка № 6 памятника природы.

Северная граница участка № 7 памятника природы начинается в точке, расположенной в 295 м на юго-запад от южной точки земельного участка, расположенного по адресу: Воронежская область, Рамонский муниципальный район, с. Чертовицы, ул. Транспортная, 2 г, и проходит по часовой стрелке, повторяя проекцию кроны дуба, до начальной точки северной границы участка № 7 памятника природы.

Северная граница участка № 8 памятника природы начинается в точке, расположенной в 340 м на юго-запад от южной точки земельного участка, расположенного по адресу: Воронежская область, Рамонский муниципальный район, с. Чертовицы, ул. Транспортная, 2 г, и проходит по часовой стрелке, повторяя проекцию кроны дуба, до начальной точки северной границы участка № 8 памятника природы.

26.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Декастр» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	51° 49' 27.4783"	39° 16' 04.8800"	531286.17	1304216.38
2	51° 49' 27.5556"	39° 16' 05.2225"	531288.63	1304222.91
3	51° 49' 27.4394"	39° 16' 05.5878"	531285.11	1304229.95
4	51° 49' 27.1225"	39° 16' 05.5560"	531275.31	1304229.45
5	51° 49' 27.1108"	39° 16' 05.1229"	531274.86	1304221.16
6	51° 49' 27.2183"	39° 16' 04.8571"	531278.13	1304216.03
1	51° 49' 27.4783"	39° 16' 04.8800"	531286.17	1304216.38
Участок № 2				
1	51° 49' 23.5340"	39° 16' 07.2648"	531164.76	1304263.37
2	51° 49' 23.6581"	39° 16' 07.5490"	531168.65	1304268.77
3	51° 49' 23.5504"	39° 16' 07.8555"	531165.39	1304274.67
4	51° 49' 23.3510"	39° 16' 07.8913"	531159.23	1304275.43
5	51° 49' 23.2148"	39° 16' 07.5872"	531154.96	1304269.65
6	51° 49' 23.3309"	39° 16' 07.2547"	531158.48	1304263.24
1	51° 49' 23.5340"	39° 16' 07.2648"	531164.76	1304263.37
Участок № 3				
1	51° 49' 23.0670"	39° 16' 06.5876"	531150.19	1304250.55
2	51° 49' 23.1993"	39° 16' 06.8654"	531154.33	1304255.83

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
3	51° 49' 23.0996"	39° 16' 07.1917"	531151.32	1304262.11
4	51° 49' 22.8841"	39° 16' 07.2010"	531144.66	1304262.36
5	51° 49' 22.7478"	39° 16' 06.9100"	531140.39	1304256.83
6	51° 49' 22.8558"	39° 16' 06.5708"	531143.65	1304250.30
1	51° 49' 23.0670"	39° 16' 06.5876"	531150.19	1304250.55
Участок № 4				
1	51° 49' 21.2454"	39° 16' 03.6304"	531093.28	1304194.52
2	51° 49' 21.3160"	39° 16' 04.0121"	531095.54	1304201.81
3	51° 49' 21.2442"	39° 16' 04.4175"	531093.40	1304209.60
4	51° 49' 20.9602"	39° 16' 04.3339"	531084.61	1304208.09
5	51° 49' 20.8609"	39° 16' 03.9779"	531081.47	1304201.31
6	51° 49' 20.9284"	39° 16' 03.6183"	531083.48	1304194.40
1	51° 49' 21.2454"	39° 16' 03.6304"	531093.28	1304194.52
Участок № 5				
1	51° 49' 20.7655"	39° 16' 01.8379"	531078.07	1304160.35
2	51° 49' 20.8811"	39° 16' 02.1678"	531081.72	1304166.63
3	51° 49' 20.7774"	39° 16' 02.4809"	531078.58	1304172.66
4	51° 49' 20.4516"	39° 16' 02.5736"	531068.53	1304174.55
5	51° 49' 20.3726"	39° 16' 02.2377"	531066.01	1304168.14
6	51° 49' 20.5012"	39° 16' 01.8398"	531069.91	1304160.48
1	51° 49' 20.7655"	39° 16' 01.8379"	531078.07	1304160.35
Участок № 6				
1	51° 49' 20.1289"	39° 16' 02.2073"	531058.48	1304167.64
2	51° 49' 20.2889"	39° 16' 02.5905"	531063.50	1304174.92
3	51° 49' 20.1278"	39° 16' 02.9747"	531058.60	1304182.34
4	51° 49' 19.9205"	39° 16' 02.9777"	531052.19	1304182.46
5	51° 49' 19.7321"	39° 16' 02.5743"	531046.29	1304174.80
6	51° 49' 19.8725"	39° 16' 02.2422"	531050.56	1304168.39
1	51° 49' 20.1289"	39° 16' 02.2073"	531058.48	1304167.64
Участок № 7				
1	51° 49' 19.7580"	39° 16' 01.7417"	531046.92	1304158.84
2	51° 49' 19.8895"	39° 16' 02.1375"	531051.06	1304166.38
3	51° 49' 19.7290"	39° 16' 02.4365"	531046.16	1304172.16
4	51° 49' 19.4812"	39° 16' 02.4125"	531038.50	1304171.78
5	51° 49' 19.3493"	39° 16' 02.0691"	531034.36	1304165.25
6	51° 49' 19.5142"	39° 16' 01.7309"	531039.38	1304158.72
1	51° 49' 19.7580"	39° 16' 01.7417"	531046.92	1304158.84
Участок № 8				
1	51° 49' 18.8030"	39° 16' 01.1006"	531017.27	1304146.88
2	51° 49' 18.9539"	39° 16' 01.3788"	531021.99	1304152.16
3	51° 49' 18.8273"	39° 16' 01.7124"	531018.15	1304158.59
4	51° 49' 18.5598"	39° 16' 01.7235"	531009.88	1304158.89
5	51° 49' 18.4512"	39° 16' 01.4278"	531006.47	1304153.27
6	51° 49' 18.5590"	39° 16' 01.1069"	531009.73	1304147.08
1	51° 49' 18.8030"	39° 16' 01.1006"	531017.27	1304146.88

27. Границы памятника природы областного значения «Старинный парк», расположенного на территории Рамонского муниципального района

27.1. Описание границ памятника природы областного значения «Старинный парк»

Северная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 1 и северо-восточной точки выдела 3 квартала 71 Животинновского участкового лесничества Пригородного лесничества к улице Дорожная с. Староживотинное Айдаровского сельского поселения Рамонского муниципального района, расположенной в 120 м на восток от южной границы земельного участка по адресу: ул. Дорожная, 10, с. Староживотинное Айдаровского сельского поселения Рамонского муниципального района, и проходит в восточном направлении по контуру лесного массива вдоль улиц Дорожная и Заповедная с. Староживотинное, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль улицы Коммунаров с. Староживотинное, затем поворачивает на северо-запад, и далее южная и юго-западная границы участка № 1 памятника природы проходят в северо-западном и юго-западном направлениях по контуру лесного массива вдоль улицы Коммунаров с. Староживотинное, затем идут в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 6 квартала 71, затем поворачивают на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 1 памятника природы идет в северо-восточном и северном направлениях по юго-восточной границе выдела 3 квартала 71 до начальной точки северной границы участка № 1 памятника природы.

Северная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 6, 7 и 9 квартала 71 Животинновского участкового лесничества Пригородного лесничества, расположенной в 100 м на северо-запад от западной границы земельного участка по адресу: ул. Артамонова, 46, с. Староживотинное Айдаровского сельского поселения Рамонского муниципального района, и проходит в юго-восточном, северо-восточном и юго-восточном направлениях по южной границе выдела 6 квартала 71, затем

поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 2 памятника природы идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль улицы Коммунаров с. Староживотинное, затем поворачивает на северо-запад, и далее южная граница памятника природы проходит в северо-западном и юго-западном направлениях по контуру лесного массива вдоль улицы Артамонова с. Староживотинное, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль улицы Артамонова с. Староживотинное, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 7 квартала 71 до начальной точки северной границы участка № 2 памятника природы.

27.2. Каталог координат поворотных точек границ памятника природы областного значения «Старинный парк» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	51° 53' 28.8881"	39° 16' 27.0596"	538751.81	1304560.18
2	51° 53' 28.7930"	39° 16' 41.2723"	538751.83	1304832.00
3	51° 53' 28.4323"	39° 16' 44.7978"	538741.42	1304899.54
4	51° 53' 22.1930"	39° 16' 40.8040"	538547.75	1304825.27
5	51° 53' 22.8310"	39° 16' 35.4329"	538566.35	1304722.34
6	51° 53' 21.6051"	39° 16' 34.7028"	538528.31	1304708.79
7	51° 53' 22.2965"	39° 16' 31.7189"	538549.06	1304651.49
8	51° 53' 24.1718"	39° 16' 28.4934"	538606.34	1304589.18
9	51° 53' 26.1022"	39° 16' 24.3097"	538665.14	1304508.53
10	51° 53' 26.7955"	39° 16' 26.3978"	538687.00	1304548.23
11	51° 53' 27.8573"	39° 16' 27.4768"	538720.04	1304568.50
1	51° 53' 28.8881"	39° 16' 27.0596"	538751.81	1304560.18
Участок № 2				
1	51° 53' 20.4710"	39° 16' 22.7001"	538490.77	1304479.63
2	51° 53' 19.1943"	39° 16' 29.7724"	538452.78	1304615.31
3	51° 53' 20.9690"	39° 16' 30.8612"	538507.85	1304635.54
4	51° 53' 20.3029"	39° 16' 33.9268"	538487.90	1304694.39
5	51° 53' 17.7808"	39° 16' 32.4242"	538409.64	1304666.50
6	51° 53' 18.9163"	39° 16' 25.7118"	538443.34	1304537.75
7	51° 53' 18.4222"	39° 16' 24.2709"	538427.77	1304510.36
8	51° 53' 17.7886"	39° 16' 22.4485"	538407.81	1304475.72

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
9	51° 53' 18.7276"	39° 16' 21.2052"	538436.57	1304451.63
1	51° 53' 20.4710"	39° 16' 22.7001"	538490.77	1304479.63

28. Границы памятника природы областного значения «Червлёный бор», расположенного на территории Рамонского муниципального района

28.1. Описание границ памятника природы областного значения «Червлёный бор»

Северо-восточная граница памятника природы начинается в точке пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 12, 13, 24 и 25 Борского участкового лесничества Воронежского лесничества, расположенной в 2 км на юго-восток от восточной окраины рабочего поселка Рамонь Рамонского городского поселения Рамонского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 13 и 25, затем поворачивает на юг, и далее юго-восточная граница памятника природы идет в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 25 и 26, затем поворачивает на запад, и далее юго-западная граница памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 25 и 38, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница памятника природы идет в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 24 и 25, до начальной точки северо-восточной границы памятника природы.

28.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Червлёный бор» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	051° 53' 57.9369"	039° 25' 31.0349"	539773.34	1314950.93
2	051° 53' 47.9278"	039° 26' 24.3828"	539477.29	1315974.97
3	051° 53' 31.3460"	039° 26' 16.4527"	538962.83	1315830.06
4	051° 53' 41.4513"	039° 25' 22.9099"	539261.82	1314802.16
1	051° 53' 57.9369"	039° 25' 31.0349"	539773.34	1314950.93

29. Границы памятника природы областного значения «Краснолесье», расположенного на территории Рамонского муниципального района

29.1. Описание границ памятника природы областного значения «Краснолесье»

Северо-восточная граница памятника природы начинается в точке пересечения квартальной просеки, разделяющей кварталы 4 и 5 Краснолесенского участкового лесничества Воронежского лесничества, правой стороны грунтовой дороги и выдела 9 квартала 5, расположенной в 5 км на восток от восточной окраины п. Бор Рамонского городского поселения Рамонского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по правой стороне грунтовой дороги, не включая ее, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница памятника природы идет в юго-западном и юго-восточном направлениях по северо-западной и юго-западной границам выдела 10 квартала 5, затем проходит в южном направлении по западной границе выдела 12 квартала 5, далее идет в западном и южном направлениях по северной и западной границам выдела 22 квартала 5, затем проходит в западном и юго-западном направлениях по северо-восточной и северо-западной границам выдела 32 квартала 5 до пересечения с правой стороной противопожарного разрыва, поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница памятника природы проходит в северо-западном направлении по юго-западной границе выдела 20 квартала 5 вдоль противопожарного разрыва между кварталами 5 и 10, не включая его,

затем граница памятника природы поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница памятника природы идет в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 4 и 5, до начальной точки северо-восточной границы памятника природы.

29.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Краснолесье» в системах координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 53' 41.9412"	39° 33' 12.1492"	539400.77	1323774.36
2	51° 53' 40.4677"	39° 33' 20.4058"	539357.55	1323932.91
3	51° 53' 39.8969"	39° 33' 20.7168"	539340.00	1323939.11
4	51° 53' 36.3979"	39° 33' 19.1657"	539231.42	1323911.05
5	51° 53' 35.9414"	39° 33' 19.4808"	539217.40	1323917.28
6	51° 53' 35.4402"	39° 33' 22.1019"	539202.65	1323967.63
7	51° 53' 35.1576"	39° 33' 22.3358"	539193.98	1323972.23
8	51° 53' 33.8969"	39° 33' 21.6745"	539154.83	1323960.16
9	51° 53' 33.3986"	39° 33' 21.7749"	539139.46	1323962.30
10	51° 53' 32.9854"	39° 33' 23.3943"	539127.15	1323993.46
11	51° 53' 32.1832"	39° 33' 23.1965"	539102.30	1323990.04
12	51° 53' 31.5067"	39° 33' 22.4065"	539081.17	1323975.24
13	51° 53' 32.2368"	39° 33' 17.7613"	539102.42	1323886.09
14	51° 53' 31.9969"	39° 33' 17.2280"	539094.86	1323876.00
15	51° 53' 28.2163"	39° 33' 15.4694"	538977.52	1323844.09
16	51° 53' 28.3258"	39° 33' 12.3712"	538980.04	1323784.79
17	51° 53' 27.4066"	39° 33' 09.2945"	538950.76	1323726.37
18	51° 53' 25.6575"	39° 33' 07.1901"	538896.12	1323686.93
19	51° 53' 26.1852"	39° 33' 04.5879"	538911.69	1323636.92
1	51° 53' 41.9412"	39° 33' 12.1492"	539400.77	1323774.36

30. Границы памятника природы областного значения «Стрелка», расположенного на территории Рамонского муниципального района

30.1. Описание границ памятника природы областного значения «Стрелка»

Северо-восточная граница памятника природы начинается в точке пересечения выделов 5, 13 и 24 квартала 25 Краснолесенского участкового лесничества Воронежского лесничества, расположенной в 5,4 км на юго-восток от восточной окраины п. Бор Рамонского городского поселения Рамонского муниципального района, и проходит в юго-восточном и северо-

восточном направлениях по юго-западной и юго-восточной границам выдела 24 квартала 25, затем поворачивает на юго-восток, и восточная граница памятника природы идет в юго-восточном и восточном направлениях по юго-западной границе выдела 7 квартала 25, далее граница памятника природы поворачивает на юго-запад и проходит в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 25 и 26, затем поворачивает на северо-запад и идет в северо-западном и юго-западном направлениях по северо-восточной и северо-западной границам выдела 14 квартала 25, далее граница памятника природы поворачивает на северо-запад, и южная граница памятника природы проходит в северо-западном и юго-западном направлениях по северо-восточной и северо-западной границам выдела 21 квартала 25, затем граница памятника природы идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 20 квартала 25, поворачивает на северо-восток, и далее западная граница памятника природы проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 16 квартала 25, затем граница памятника природы идет в северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-восточной и восточной границам выдела 5 квартала 25 до начальной точки северо-восточной границы памятника природы.

30.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Стрелка» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 52' 43.3999"	39° 33' 06.5260"	537589.93	1323693.39
2	51° 52' 43.7259"	39° 33' 07.3350"	537600.23	1323708.71
3	51° 52' 43.6269"	39° 33' 08.3836"	537597.47	1323728.81
4	51° 52' 43.2776"	39° 33' 09.2554"	537586.91	1323745.65
5	51° 52' 42.1997"	39° 33' 11.5679"	537554.25	1323790.37
6	51° 52' 40.9651"	39° 33' 15.0195"	537517.06	1323856.95
7	51° 52' 40.1842"	39° 33' 17.7463"	537493.70	1323909.47
8	51° 52' 39.7127"	39° 33' 23.5344"	537480.76	1324020.40

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
9	51° 52' 39.5091"	39° 33' 28.4750"	537475.86	1324115.00
10	51° 52' 40.2170"	39° 33' 31.0795"	537498.47	1324164.50
11	51° 52' 41.2828"	39° 33' 31.8799"	537531.64	1324179.32
12	51° 52' 42.4102"	39° 33' 32.1761"	537566.56	1324184.47
13	51° 52' 41.1361"	39° 33' 34.5889"	537527.87	1324231.20
14	51° 52' 39.9129"	39° 33' 34.9998"	537490.18	1324239.62
15	51° 52' 38.8503"	39° 33' 35.1846"	537457.39	1324243.64
16	51° 52' 38.1509"	39° 33' 38.7603"	537436.79	1324312.36
17	51° 52' 36.2537"	39° 33' 37.7496"	537377.87	1324293.89
18	51° 52' 37.0584"	39° 33' 33.7691"	537401.61	132421739
19	51° 52' 36.8976"	39° 33' 33.1217"	537396.46	1324205.07
20	51° 52' 34.0489"	39° 33' 31.7074"	537308.02	1324179.32
21	51° 52' 34.5461"	39° 33' 28.0020"	537322.34	1324108.21
22	51° 52' 34.6948"	39° 33' 25.9565"	537326.36	1324069.02
23	51° 52' 35.9544"	39° 33' 21.5600"	537364.05	1323984.34
24	51° 52' 35.8870"	39° 33' 19.5947"	537361.41	1323946.78
25	51° 52' 35.0769"	39° 33' 17.0470"	537335.65	1323898.41
26	51° 52' 33.3661"	39° 33' 13.8539"	537281.89	1323838.11
27	51° 52' 36.1069"	39° 33' 05.2367"	537364.17	1323672.03
28	51° 52' 37.5837"	39° 33' 01.0750"	537408.65	1323591.75
29	51° 52' 38.4526"	39° 33' 02.5273"	537435.91	1323619.14
30	51° 52' 39.4183"	39° 33' 03.6207"	537466.06	1323639.62
31	51° 52' 40.1270"	39° 33' 05.2532"	537488.42	1323670.52
32	51° 52' 40.4821"	39° 33' 07.3370"	537499.98	1323710.22
33	51° 52' 41.7179"	39° 33' 09.1199"	537538.67	1323743.76
34	51° 52' 42.2179"	39° 33' 08.6654"	537554.00	1323734.84
35	51° 52' 42.4209"	39° 33' 07.8033"	537560.03	1323718.26
36	51° 52' 42.8510"	39° 33' 06.9925"	537573.09	1323702.56
1	51° 52' 43.3999"	39° 33' 06.5260"	537589.93	1323693.39

31. Границы памятника природы областного значения «Ступинское поле», расположенного на территории Рамонского муниципального района

31.1. Описание границ памятника природы областного значения «Ступинское поле»

Северо-западная граница памятника природы начинается в точке примыкания выдела 5 квартала 81 Рамонского участкового лесничества Воронежского лесничества к противопожарному разрыву на территории Верхнехавского муниципального района, расположенной в 600 м на северо-восток от северо-восточной окраины с. Ступино Ступинского сельского поселения Рамонского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по противопожарному разрыву, не включая его,

пересекая при этом квартальную просеку, разделяющую кварталы 81 и 80, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница памятника природы идет в юго-восточном направлении по противопожарному разрыву, не включая его, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница памятника природы проходит в юго-западном направлении по противопожарному разрыву, не включая его, пересекая при этом квартальную просеку, разделяющую кварталы 80 и 81, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница памятника природы идет в северо-западном направлении по противопожарному разрыву, не включая его, до начальной точки северо-западной границы памятника природы.

31.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Ступинское поле» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 57' 33.5425"	39° 24' 26.7813"	546421.16	1313637.85
2	51° 57' 40.7627"	39° 24' 49.3617"	546649.81	1314066.15
3	51° 57' 49.1447"	39° 25' 16.2597"	546915.46	1314576.38
4	51° 57' 42.6162"	39° 25' 23.0590"	546715.36	1314708.79
5	51° 57' 33.5208"	39° 24' 54.7018"	546427.30	1314170.97
6	51° 57' 26.5229"	39° 24' 32.5294"	546205.61	1313750.37
1	51° 57' 33.5425"	39° 24' 26.7813"	546421.16	1313637.85

32. Границы памятника природы областного значения «Меловой бор у с. Н. Карабут», расположенного на территории Россошанского муниципального района

32.1. Описание границ памятника природы областного значения «Меловой бор у с. Н. Карабут»

Северо-западная граница памятника природы начинается в точке, расположенной в 2,2 км на северо-запад от с. Нижний Карабут Алейниковского сельского поселения Россошанского муниципального

района, и проходит в северо-восточном направлении по луговой и древесно-кустарниковой растительности вниз по крутому меловому склону правого берега реки Дон, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница памятника природы идет в юго-восточном направлении по луговой и древесно-кустарниковой растительности крутого мелового склона правого берега реки Дон, параллельно реке Дон, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница памятника природы проходит в юго-западном направлении по луговой и древесно-кустарниковой растительности вверх по крутому меловому склону правого берега реки Дон, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница памятника природы идет в северо-западном направлении по бровке крутого, мелового склона правого берега реки Дон до начальной точки северо-западной границы памятника природы.

32.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Меловой бор у с. Н. Карабут» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	50° 17' 24.9229"	39° 57' 48.6883"	361381.59	1355595.57
2	50° 17' 26.0954"	39° 57' 51.4924"	361418.92	1355650.36
3	50° 17' 22.4355"	39° 57' 55.6070"	361307.46	1355734.05
4	50° 17' 21.0322"	39° 57' 52.6485"	361262.94	1355676.35
5	50° 17' 21.9286"	39° 57' 51.5962"	361290.22	1355654.97
1	50° 17' 24.9229"	39° 57' 48.6883"	361381.59	1355595.57

33. Границы памятника природы областного значения «Урочище «Каменная яруга», расположенного на территории Таловского муниципального района

33.1. Описание границ памятника природы областного значения «Урочище «Каменная яруга»

Северо-западная граница памятника природы начинается в точке примыкания западного склона балки к правой стороне грунтовой дороги,

идущей вдоль пахотных массивов, расположенной в 0,6 км юго-восточнее п. Нижняя Каменка Нижнекаменского сельского поселения Таловского муниципального района, и проходит в восточном, северо-западном, северо-восточном и восточном направлениях по луговой растительности, пересекает балку до правой стороны грунтовой дороги на северо-восточном склоне балки, поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная и восточная границы памятника природы идут в юго-восточном направлении по правой стороне грунтовой дороги, проходящей вдоль пахотного массива и разделяющей северо-восточный склон балки и пахотный массив, не включая ее, затем поворачивает на запад, и далее южная и юго-западная границы памятника природы проходят в западном и юго-западном направлениях по луговой растительности, пересекает балку, затем идет в северо-западном направлении по левой стороне грунтовой дороги, идущей вдоль пахотного массива и разделяющей юго-западный склон балки и пахотный массив, не включая ее, до начальной точки северо-западной границы памятника природы.

33.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Урочище «Каменная яруга» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 07' 09.7351"	40° 51' 01.8044"	452751.89	2205802.33
2	51° 07' 10.1731"	40° 51' 05.3649"	452764.83	2205871.69
3	51° 07' 10.9747"	40° 51' 06.2453"	452789.46	2205889.03
4	51° 07' 13.7654"	40° 51' 05.0810"	452875.89	2205867.12
5	51° 07' 16.6754"	40° 51' 03.4416"	452966.09	2205836.01
6	51° 07' 17.5016"	40° 51' 05.8721"	452991.22	2205883.50
7	51° 07' 17.1151"	40° 51' 08.8230"	452978.78	2205940.79
8	51° 07' 13.3855"	40° 51' 13.7830"	452862.70	2206036.26
9	51° 07' 01.3899"	40° 51' 23.1439"	452490.45	2206215.16
10	51° 07' 00.7405"	40° 51' 23.3372"	452470.35	2206218.75
11	51° 07' 00.1604"	40° 51' 23.5297"	452452.39	2206222.34
12	51° 06' 59.4425"	40° 51' 23.9820"	452430.13	2206230.95
13	51° 06' 58.7477"	40° 51' 24.3976"	452408.59	2206238.85
14	51° 06' 56.9938"	40° 51' 26.6362"	452354.02	2206281.93
15	51° 06' 55.8422"	40° 51' 28.5350"	452318.12	2206318.56

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
16	51° 06' 54.9242"	40° 51' 30.6517"	452289.40	2206359.49
17	51° 06' 53.5432"	40° 51' 33.1062"	452246.32	2206406.87
18	51° 06' 52.6433"	40° 51' 34.2627"	452218.32	2206429.13
19	51° 06' 51.7226"	40° 51' 35.9367"	452189.59	2206461.45
20	51° 06' 50.8260"	40° 51' 37.7209"	452161.59	2206495.92
21	51° 06' 48.6821"	40° 51' 40.9243"	452094.81	2206557.67
22	51° 06' 48.1543"	40° 51' 42.1493"	452078.30	220658136
23	51° 06' 47.3448"	40° 51' 42.8984"	452053.16	2206595.72
24	51° 06' 46.3722"	40° 51' 43.5392"	452023.00	2206607.93
25	51° 06' 45.1695"	40° 51' 44.5891"	451985.66	2206628.04
26	51° 06' 44.5687"	40° 51' 45.2244"	451966.99	2206640.24
27	51° 06' 44.5738"	40° 51' 46.1841"	451966.99	2206658.91
28	51° 06' 44.7411"	40° 51' 47.0311"	451972.02	2206675.43
29	51° 06' 44.9583"	40° 51' 48.5787"	451978.48	2206705.59
30	51° 06' 45.1260"	40° 51' 49.4993"	451983.51	2206723.54
31	51° 06' 45.1066"	40° 51' 50.2378"	451982.79	2206737.90
32	51° 06' 44.5983"	40° 51' 50.7982"	451966.99	2206748.67
33	51° 06' 43.9945"	40° 51' 50.8803"	451948.32	2206750.11
34	51° 06' 43.6899"	40° 51' 50.3677"	451938.99	2206740.06
35	51° 06' 43.0586"	40° 51' 49.6380"	451919.60	2206725.70
36	51° 06' 42.8907"	40° 51' 48.6804"	451914.57	2206707.03
37	51° 06' 42.6090"	40° 51' 48.0935"	451905.96	2206695.54
38	51° 06' 42.1873"	40° 51' 47.4715"	451893.03	2206683.33
39	51° 06' 41.4887"	40° 51' 47.1852"	451871.49	2206677.58
40	51° 06' 40.6783"	40° 51' 47.7132"	451846.36	2206687.64
41	51° 06' 39.6827"	40° 51' 48.3907"	451815.48	2206700.56
42	51° 06' 38.5011"	40° 51' 49.0342"	451778.86	2206712.77
43	51° 06' 37.0034"	40° 51' 49.0301"	451732.58	2206712.30
44	51° 06' 37.0116"	40° 51' 49.2356"	451732.80	2206716.30
45	51° 06' 35.9734"	40° 51' 49.3410"	451700.70	2206718.08
46	51° 06' 33.3675"	40° 51' 50.9735"	451619.90	2206749.16
47	51° 06' 31.3378"	40° 51' 50.3381"	451557.28	2206736.27
48	51° 06' 31.0514"	40° 51' 48.4692"	451548.74	2206699.84
49	51° 06' 31.2296"	40° 51' 46.8135"	451554.52	2206667.68
50	51° 06' 32.4708"	40° 51' 44.7562"	451593.21	2206627.98
51	51° 06' 34.0375"	40° 51' 41.8047"	451642.11	2206570.97
52	51° 06' 36.7809"	40° 51' 40.1671"	451727.16	2206539.83
53	51° 06' 39.0072"	40° 51' 38.5682"	451796.22	2206509.31
54	51° 06' 39.2964"	40° 51' 38.3078"	451805.20	2206504.32
55	51° 06' 40.2514"	40° 51' 37.7043"	451834.81	2206492.83
56	51° 06' 42.1133"	40° 51' 36.4162"	451892.56	2206468.26
57	51° 06' 43.1409"	40° 51' 35.7201"	451924.43	2206454.99
58	51° 06' 44.1192"	40° 51' 33.8640"	451954.97	2206419.14
59	51° 06' 46.0373"	40° 51' 30.1850"	452014.85	2206348.08
60	51° 06' 48.5235"	40° 51' 24.5678"	452092.61	2206239.47
61	51° 06' 48.4251"	40° 51' 24.4345"	452089.59	2206236.85
62	51° 06' 51.3260"	40° 51' 19.0490"	452180.13	2206132.86
63	51° 06' 53.6267"	40° 51' 15.4226"	452251.83	2206062.93
64	51° 06' 55.1673"	40° 51' 13.7143"	452299.72	2206030.11
65	51° 06' 58.1547"	40° 51' 10.9478"	452392.50	2205977.09
66	51° 06' 59.0373"	40° 51' 10.1430"	452419.91	2205961.67
1	51° 07' 09.7351"	40° 51' 01.8044"	452751.89	2205802.33

34. Границы памятника природы областного значения «Дубрава», расположенного на территории Терновского муниципального района

34.1. Описание границ памятника природы областного значения «Дубрава»

Северо-западная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 1 квартала 111 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 102, 103, 110 и 111, расположенной в 2,2 км на юг от южной окраины с. Терновка Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 103 и 111, затем идет в юго-восточном и северо-восточном направлениях по юго-западной и юго-восточной границам выдела 4 квартала 111, далее идет в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 103 и 111, 104 и 112, затем поворачивает на юго-запад и идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 2 квартала 112, далее проходит в северо-западном, юго-западном, юго-восточном и северо-восточном направлениях по границе выдела 6 квартала 112, повторяя очертания его границ, затем идет в юго-восточном направлении по юго-западным границам выделов 2, 8 квартала 112, далее проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 9 квартала 112, затем идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 4 квартала 112, поворачивает на юго-запад, и далее северо-восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-западном и юго-восточном направлениях по северо-западной и юго-западной границам выдела 13 квартала 112, затем проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 112 и 113, поворачивает на запад и идет в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 112 и 121, далее проходит в юго-западном, западном,

юго-западном и северо-западном направлениях по северо-западной, юго-западной и юго-восточной границам выдела 4 квартала 121, повторяя очертания его границ, затем проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 121 и 122, поворачивает на запад, и далее юго-восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 11, 10 квартала 112, затем проходит по квартальной просеке, разделяющей кварталы 121 и 129, далее идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 7 квартала 121, затем проходит в северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-восточной и северо-восточной границам выдела 6 квартала 121, пересекает квартальную просеку, разделяющую лесные кварталы 121 и 120, далее идет в западном направлении по северной границе выдела 9 квартала 120, затем идет в юго-западном, юго-восточном и северо-восточном направлениях по северо-западной, юго-западной и юго-восточной границам выдела 8 квартала 120, далее проходит в восточном направлении по южной границе выдела 9 квартала 120, затем идет в южном направлении по западной границе выдела 14 квартала 120, далее проходит в юго-западном и юго-восточном направлениях по северо-западной и юго-западной границам выдела 13 квартала 120, затем идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 16 квартала 120, далее проходит в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 120 и 128, затем идет в северном, северо-западном, юго-западном и юго-восточном направлениях по границам выделов 15 и 11 квартала 120, повторяя их очертания, далее идет в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 120 и 128, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 1 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 119 и 120, затем идет в северо-восточном и северо-западном

направлении по юго-восточной и северо-восточной границам выдела 7 квартала 120, далее проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 119 и 120, затем проходит в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 111 и 120, далее идет в юго-восточном и северном направлениях по границе выдела 3 квартала 120, затем проходит в северном и западном направлениях по восточной и северной границам выдела 11 квартала 111, далее идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 9 квартала 111, затем проходит в северо-восточном, северном, северо-западном, юго-западном направлениях по границам выдела 7 квартала 120, повторяя их очертания, далее идет в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей лесные кварталы 110 и 111, затем проходит в северо-восточном, северо-западном и западном направлениях по границе выдела 6 квартала 111, далее идет в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 110 и 111, затем проходит в северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-восточной и северо-западной границам выдела 2 квартала 111, далее идет в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 110 и 111 до начальной точки северо-западной границы участка № 1 памятника природы.

Внутренняя граница участка № 1 памятника природы проходит по границам выделов 7, 10 квартала 111, выделов 11, 14 квартала 112, выдела 6 квартала 120.

Северо-западная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке примыкания северо-восточных границ выделов 1 и 2 квартала 148 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 142 и 148, расположенной в 1,9 км на северо-запад от северной окраины д. Бабино Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 142

и 148, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 2 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 5 и 3 квартала 148, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке квартала 148 вдоль полосы отчуждения железной дороги «Грязи – Борисоглебск», затем поворачивает на север, и далее северо-западная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 1 квартала 148 до начальной точки северо-западной границы участка № 2 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 4, 5, 12 квартала 148 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества, расположенной в 1,8 км на северо-запад от северной окраины д. Бабино Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в юго-восточном и северо-западном направлениях по юго-западной и восточной границам выдела 4 квартала 148, затем идет северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 6 квартала 148, далее проходит в восточном, юго-восточном и северо-восточном направлениях по юго-западной и юго-восточной границам выдела 7 квартала 148, затем идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 9 квартала 148, затем поворачивает на юго-восток, и далее восточная граница участка № 3 памятника природы проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 10 квартала 148, затем поворачивает на юг, и далее юго-восточная граница участка № 3 памятника природы идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль сельскохозяйственных угодий, затем идет по северо-восточной границе выдела 26 квартала 148, далее проходит по квартальной просеке, разделяющей кварталы 148 и 154, затем поворачивает на север и идет, меняя направление с северо-восточного на юго-западное,

огибая границы выделов 20, 21, 23, 22, 21, 20 квартала 148, далее проходит в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 148 и 154, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 3 памятника природы идет в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль полосы отчуждения железной дороги «Грязи – Борисоглебск», затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 3 памятника природы проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 5 квартала 148 до начальной точки северо-восточной границы участка № 3 памятника природы.

Внутренняя граница участка № 3 памятника природы проходит по границе выдела 14 квартала 148.

Северо-западная граница участка № 4 памятника природы начинается в точке примыкания выделов 9, 11, 14 квартала 113 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества, расположенной в 2,6 км на юго-восток от южной окраины с. Терновка Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в юго-восточном и северо-восточном направлениях по юго-западной и юго-восточной границам выдела 11 квартала 113, затем поворачивает на юго-восток, и далее восточная граница участка № 4 памятника природы идет в юго-восточном направлении по западной границе выдела 7 квартала 113, затем поворачивает на юго-запад, и далее южная граница участка № 4 памятника природы проходит в западном направлении по северо-западным границам выделов 21, 15 и восточной границе выдела 9 квартала 113, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 4 памятника природы идет в северном направлении по восточной границе выдела 9 квартала 113 до начальной точки северо-западной границы участка № 4 памятника природы.

34.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Дубрава» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	51° 38' 57.9432"	41° 34' 42.2430"	511537.41	2256691.54
2	51° 39' 01.2192"	41° 35' 02.2194"	511639.17	2257075.46
3	51° 39' 00.5926"	41° 35' 02.9368"	511619.82	2257089.28
4	51° 39' 00.3316"	41° 35' 03.8641"	511611.78	2257107.12
5	51° 39' 00.4932"	41° 35' 04.9884"	511616.81	2257128.73
6	51° 39' 01.0456"	41° 35' 05.4993"	511633.89	2257138.53
7	51° 39' 01.7528"	41° 35' 05.6969"	511655.75	2257142.30
8	51° 39' 04.5752"	41° 35' 22.5365"	511743.44	2257465.92
9	51° 39' 01.6097"	41° 35' 19.9135"	511651.71	2257415.62
10	51° 38' 58.9470"	41° 35' 16.0543"	511569.32	2257341.54
11	51° 38' 59.5011"	41° 35' 14.6833"	511586.40	2257315.16
12	51° 38' 59.8274"	41° 35' 13.3510"	511596.45	2257289.53
13	51° 38' 59.9102"	41° 35' 11.7437"	511598.97	2257258.63
14	51° 38' 59.2221"	41° 35' 08.3443"	511577.61	2257193.30
15	51° 38' 57.2049"	41° 35' 09.4767"	511515.30	2257215.16
16	51° 38' 57.5104"	41° 35' 13.3980"	511524.84	2257290.54
17	51° 38' 58.1585"	41° 35' 15.9871"	511544.95	2257340.29
18	51° 38' 55.7664"	41° 35' 18.0987"	511471.08	2257380.99
19	51° 38' 54.6835"	41° 35' 19.9912"	511437.66	2257417.42
20	51° 38' 54.0639"	41° 35' 21.9239"	511418.56	2257454.61
21	51° 38' 54.1109"	41° 35' 23.9104"	511420.07	2257492.80
22	51° 38' 53.4344"	41° 35' 25.8168"	511399.22	2257529.49
23	51° 38' 53.8789"	41° 35' 28.6798"	511413.03	2257584.51
24	51° 38' 55.2183"	41° 35' 30.9177"	511454.49	2257627.48
25	51° 38' 56.9809"	41° 35' 32.5425"	511509.02	2257658.63
26	51° 38' 56.0018"	41° 35' 36.3300"	511478.86	2257731.50
27	51° 38' 55.2319"	41° 35' 35.6230"	511455.05	2257717.94
28	51° 38' 54.4905"	41° 35' 35.4900"	511432.13	2257715.42
29	51° 38' 53.8638"	41° 35' 36.1680"	511412.78	2257728.48
30	51° 38' 53.5862"	41° 35' 37.4481"	511404.24	2257753.11
31	51° 38' 50.3165"	41° 35' 39.0737"	511303.23	2257784.51
32	51° 38' 49.8157"	41° 35' 35.6355"	511287.66	2257718.43
33	51° 38' 47.8086"	41° 35' 34.5722"	511225.60	2257698.08
34	51° 38' 47.0538"	41° 35' 33.1852"	511202.23	2257671.45
35	51° 38' 46.8038"	41° 35' 30.9500"	511194.44	2257628.48
36	51° 38' 47.0109"	41° 35' 26.7557"	511200.72	2257547.83
37	51° 38' 44.9111"	41° 35' 29.2597"	511135.90	2257596.07
38	51° 38' 45.1274"	41° 35' 32.8016"	511142.68	2257664.16
39	51° 38' 44.7927"	41° 35' 34.2382"	511132.38	2257691.80
40	51° 38' 46.3392"	41° 35' 40.9588"	511180.37	2257820.95
41	51° 38' 38.4818"	41° 35' 45.0950"	510937.65	2257900.85
42	51° 38' 37.8528"	41° 35' 39.7882"	510918.06	2257798.83
43	51° 38' 35.2978"	41° 35' 33.4445"	510838.91	2257676.97
44	51° 38' 32.9841"	41° 35' 29.8455"	510767.30	2257607.88
45	51° 38' 31.7091"	41° 35' 28.3790"	510727.85	2257579.74
46	51° 38' 30.8523"	41° 35' 22.8629"	510701.22	2257473.71
47	51° 38' 32.3792"	41° 35' 24.5521"	510748.46	2257506.12
48	51° 38' 34.0326"	41° 35' 25.7058"	510799.59	2257528.23
49	51° 38' 35.4201"	41° 35' 25.4819"	510842.46	2257523.86
50	51° 38' 36.8761"	41° 35' 23.3082"	510887.40	2257482.00
51	51° 38' 38.0819"	41° 35' 20.5016"	510924.59	2257427.98
52	51° 38' 38.6295"	41° 35' 17.2883"	510941.42	2257366.17

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
53	51° 38' 39.2162"	41° 35' 15.7477"	510959.51	2257336.52
54	51° 38' 38.8132"	41° 35' 11.7613"	510946.95	2257259.88
55	51° 38' 39.0174"	41° 35' 10.7163"	510953.23	2257239.78
56	51° 38' 37.8588"	41° 35' 06.1402"	510917.30	2257151.84
57	51° 38' 34.4341"	41° 35' 08.4193"	510811.52	2257195.81
58	51° 38' 35.7713"	41° 35' 13.2505"	510852.98	2257288.65
59	51° 38' 35.9274"	41° 35' 16.0146"	510857.88	2257341.79
60	51° 38' 34.5405"	41° 35' 16.8477"	510815.04	2257357.88
61	51° 38' 33.6572"	41° 35' 13.7096"	510787.65	2257297.57
62	51° 38' 32.5369"	41° 35' 11.7732"	510752.98	2257260.39
63	51° 38' 31.7812"	41° 35' 11.3533"	510729.61	2257252.35
64	51° 38' 30.0651"	41° 35' 12.2249"	510676.60	2257269.18
65	51° 38' 29.1387"	41° 35' 11.7393"	510647.95	2257259.88
66	51° 38' 28.6455"	41° 35' 08.6153"	510632.63	2257199.83
67	51° 38' 30.7263"	41° 35' 09.1296"	510696.95	2257209.63
68	51° 38' 32.0110"	41° 35' 08.8973"	510736.65	2257205.11
69	51° 38' 32.1415"	41° 35' 08.4272"	510740.67	2257196.06
70	51° 38' 31.8817"	41° 35' 08.0346"	510732.63	2257188.53
71	51° 38' 30.7924"	41° 35' 07.8754"	510698.96	2257185.51
72	51° 38' 30.3373"	41° 35' 07.7175"	510684.89	2257182.50
73	51° 38' 31.6062"	41° 35' 06.9364"	510724.08	2257167.42
74	51° 38' 32.8911"	41° 35' 06.4950"	510763.78	2257158.88
75	51° 38' 31.9739"	41° 35' 04.4233"	510735.38	2257119.08
76	51° 38' 31.3761"	41° 35' 00.3634"	510716.80	2257041.04
77	51° 38' 30.0842"	41° 34' 59.4851"	510676.85	2257024.20
78	51° 38' 28.9700"	41° 34' 59.9138"	510642.42	2257032.50
79	51° 38' 27.6345"	41° 35' 02.5503"	510601.22	2257083.25
80	51° 38' 26.4700"	41° 34' 55.1653"	510565.04	2256941.29
81	51° 38' 34.0661"	41° 34' 51.9019"	510799.71	2256878.22
82	51° 38' 35.1112"	41° 34' 56.1901"	510832.12	2256960.64
83	51° 38' 36.2381"	41° 34' 57.3545"	510866.98	2256982.98
84	51° 38' 37.3462"	41° 34' 57.0051"	510901.22	2256976.21
85	51° 38' 38.3561"	41° 34' 54.8904"	510932.38	2256935.51
86	51° 38' 39.1000"	41° 34' 50.0572"	510955.24	2256842.54
87	51° 38' 42.6947"	41° 34' 48.3922"	511066.30	2256810.38
88	51° 38' 43.1392"	41° 34' 51.6470"	511080.12	2256872.95
89	51° 38' 42.2756"	41° 34' 53.8274"	511053.48	2256914.91
90	51° 38' 42.1596"	41° 34' 56.4145"	511049.97	225696466
91	51° 38' 43.0934"	41° 34' 57.7364"	511078.86	2256990.03
92	51° 38' 43.9874"	41° 34' 58.0911"	511106.50	2256996.82
93	51° 38' 44.3025"	41° 35' 00.3787"	511116.30	2257040.79
94	51° 38' 42.4204"	41° 35' 00.1196"	511058.12	2257035.89
95	51° 38' 40.5816"	41° 34' 58.5612"	511001.25	2257006.00
96	51° 38' 39.4996"	41° 34' 59.4277"	510967.83	2257022.70
97	51° 38' 39.2695"	41° 35' 01.1386"	510960.77	2257055.61
98	51° 38' 39.9495"	41° 35' 04.5507"	510981.87	2257121.19
99	51° 38' 41.2243"	41° 35' 06.4352"	511021.32	2257157.37
100	51° 38' 42.4522"	41° 35' 06.0459"	511059.26	2257149.83
101	51° 38' 43.5193"	41° 35' 03.6177"	511092.18	2257103.10
102	51° 38' 45.0413"	41° 35' 01.5956"	511139.16	2257064.15
103	51° 38' 45.4005"	41° 34' 59.8976"	511150.22	2257031.49
104	51° 38' 47.5638"	41° 34' 58.9353"	511217.05	2257012.90
105	51° 38' 48.6492"	41° 34' 56.6613"	511250.54	2256969.13

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
106	51° 38' 48.6849"	41° 34' 52.7831"	511251.54	2256894.56
107	51° 38' 47.6025"	41° 34' 50.0142"	511218.02	2256841.37
108	51° 38' 45.6054"	41° 34' 48.9051"	511156.27	2256820.13
109	51° 38' 46.1510"	41° 34' 47.0535"	511173.08	2256784.50
110	51° 38' 47.1839"	41° 34' 46.6114"	511204.99	2256775.96
111	51° 38' 47.4842"	41° 34' 47.2132"	511214.29	2256787.52
112	51° 38' 47.8904"	41° 34' 47.5930"	511226.85	2256794.80
113	51° 38' 48.2563"	41° 34' 47.4370"	511238.16	2256791.79
114	51° 38' 48.4357"	41° 34' 46.7839"	511243.69	2256779.23
115	51° 38' 48.4688"	41° 34' 46.1437"	511244.69	2256766.91
116	51° 38' 52.8604"	41° 34' 44.2842"	511380.37	2256730.98
117	51° 38' 53.7045"	41° 34' 46.0502"	511406.50	2256764.90
118	51° 38' 55.1834"	41° 34' 46.8374"	511452.23	2256779.98
119	51° 38' 56.5008"	41° 34' 46.3959"	511492.94	2256771.44
120	51° 38' 57.3964"	41° 34' 44.8556"	511520.57	2256741.79
1	51° 38' 57.9432"	41° 34' 42.2430"	511537.41	2256691.54
121	51° 38' 52.2367"	41° 34' 51.3790"	511396.45	2256893.05
122	51° 38' 53.3738"	41° 34' 52.7144"	511409.01	2256933.25
123	51° 38' 53.7785"	41° 34' 54.8062"	511407.00	2256964.40
124	51° 38' 53.7121"	41° 34' 56.4265"	511391.43	2256990.54
125	51° 38' 53.2069"	41° 34' 57.7845"	511350.72	2257005.11
126	51° 38' 51.8892"	41° 34' 58.5396"	511303.49	2256988.53
127	51° 38' 50.3616"	41° 34' 57.6738"	511281.88	2256950.33
128	51° 38' 49.6641"	41° 34' 55.6859"	511285.40	2256910.63
129	51° 38' 49.7796"	41° 34' 53.6214"	511316.55	2256873.45
130	51° 38' 50.7893"	41° 34' 51.6895"	511361.28	2256867.42
121	51° 38' 52.2367"	41° 34' 51.3790"	511396.45	2256893.05
131	51° 38' 52.2219"	41° 35' 08.8382"	511361.28	2257203.10
132	51° 38' 52.9038"	41° 35' 09.9636"	511382.38	2257224.71
133	51° 38' 53.2600"	41° 35' 11.6372"	511393.44	2257256.87
134	51° 38' 52.8852"	41° 35' 12.6034"	511381.88	2257275.46
135	51° 38' 51.7471"	41° 35' 12.5224"	511346.70	2257273.95
136	51° 38' 50.6913"	41° 35' 11.3439"	511314.04	2257251.34
137	51° 38' 50.0749"	41° 35' 09.6697"	511294.94	2257219.18
138	51° 38' 51.3440"	41° 35' 08.6271"	511334.14	2257199.08
131	51° 38' 52.2219"	41° 35' 08.8382"	511361.28	2257203.10
139	51° 38' 49.6148"	41° 35' 15.0920"	511280.87	2257323.45
140	51° 38' 50.4750"	41° 35' 16.8712"	511307.51	2257357.62
141	51° 38' 50.3762"	41° 35' 18.3346"	511304.49	2257385.77
142	51° 38' 49.6286"	41° 35' 17.8886"	511281.38	2257377.22
143	51° 38' 48.9466"	41° 35' 16.8416"	511260.27	2257357.12
144	51° 38' 48.4767"	41° 35' 15.0371"	511245.70	2257322.45
145	51° 38' 48.9161"	41° 35' 14.5415"	511259.26	2257312.90
139	51° 38' 49.6148"	41° 35' 15.0920"	511280.87	2257323.45
146	51° 38' 44.4388"	41° 35' 12.0223"	511120.82	2257264.66
147	51° 38' 44.5275"	41° 35' 12.8588"	511123.58	2257280.74
148	51° 38' 43.2833"	41° 35' 13.2742"	511085.14	2257288.78
149	51° 38' 42.4135"	41° 35' 13.1676"	511058.26	2257286.77
150	51° 38' 41.1305"	41° 35' 11.4660"	511018.56	2257254.11

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
151	51° 38' 41.4807"	41° 35' 10.6696"	511029.36	2257238.78
152	51° 38' 42.0581"	41° 35' 10.4749"	511047.20	2257235.01
153	51° 38' 43.2202"	41° 35' 11.0787"	511083.13	2257246.57
146	51° 38' 44.4388"	41° 35' 12.0223"	511120.82	2257264.66
Участок № 2				
1	51° 38' 08.6937"	41° 36' 35.8823"	510018.63	2258878.98
2	51° 38' 10.2141"	41° 36' 43.2552"	510065.86	2259020.69
3	51° 38' 09.0195"	41° 36' 42.8664"	510028.93	2259013.28
4	51° 38' 07.7311"	41° 36' 38.9499"	509988.98	2258938.03
5	51° 38' 04.7901"	41° 36' 38.4333"	509898.07	2258928.25
6	51° 38' 07.2574"	41° 36' 35.5769"	509974.23	2258873.19
1	51° 38' 08.6937"	41° 36' 35.8823"	510018.63	2258878.98
Участок № 3				
1	51° 38' 07.0670"	41° 36' 44.0302"	509968.63	2259035.77
2	51° 38' 07.6184"	41° 36' 45.3644"	509985.71	2259061.40
3	51° 38' 06.0547"	41° 36' 47.9206"	509937.47	2259110.65
4	51° 38' 05.6304"	41° 36' 49.2389"	509924.40	2259136.02
5	51° 38' 06.1821"	41° 36' 50.2987"	509941.49	2259156.37
6	51° 38' 07.2070"	41° 36' 49.7791"	509973.15	2259146.32
7	51° 38' 09.1286"	41° 36' 47.1324"	510032.45	2259095.32
8	51° 38' 09.8417"	41° 36' 49.2248"	510054.56	2259135.52
9	51° 38' 09.9586"	41° 36' 53.7718"	510058.32	2259222.96
10	51° 38' 08.9146"	41° 36' 56.8129"	510026.16	2259281.50
11	51° 38' 07.2711"	41° 36' 57.9447"	509975.41	2259303.36
12	51° 38' 06.2529"	41° 36' 59.6924"	509944.00	2259337.03
13	51° 38' 06.5766"	41° 37' 02.4487"	509954.10	2259390.02
14	51° 38' 08.1908"	41° 37' 04.1924"	510004.05	2259423.46
15	51° 38' 09.1862"	41° 37' 08.1670"	510034.96	2259499.85
16	51° 38' 09.1158"	41° 37' 12.7918"	510032.95	2259588.79
17	51° 38' 14.0386"	41° 37' 16.4662"	510185.22	2259659.17
18	51° 38' 04.7508"	41° 37' 22.5680"	509898.40	2259777.06
19	51° 38' 00.2301"	41° 37' 19.5585"	509758.57	2259719.45
20	51° 38' 00.6375"	41° 37' 18.7759"	509771.14	2259704.37
21	51° 38' 00.4921"	41° 37' 17.9785"	509766.61	2259689.04
22	51° 37' 59.8016"	41° 37' 17.5061"	509745.26	2259680.00
23	51° 37' 59.3168"	41° 37' 14.9310"	509730.18	2259630.50
24	51° 38' 04.0371"	41° 37' 17.6365"	509876.16	2259682.26
25	51° 38' 04.7622"	41° 37' 16.2800"	509898.52	2259656.13
26	51° 38' 04.5452"	41° 37' 14.1498"	509891.74	2259615.17
27	51° 38' 05.3028"	41° 37' 12.8718"	509915.11	2259590.55
28	51° 38' 04.6052"	41° 37' 11.5110"	509893.50	2259564.42
29	51° 38' 03.4987"	41° 37' 12.2654"	509859.33	2259578.99
30	51° 38' 00.9426"	41° 37' 08.0641"	509780.18	2259498.34
31	51° 37' 57.4908"	41° 37' 05.1145"	509673.40	2259441.80
32	51° 37' 54.8955"	41° 36' 49.6750"	509592.65	2259145.00
33	51° 37' 59.8911"	41° 36' 44.1045"	509746.85	2259037.59
34	51° 38' 01.2040"	41° 36' 45.2939"	509787.47	2259060.39
35	51° 38' 02.9440"	41° 36' 45.1421"	509841.24	2259057.38
36	51° 38' 04.5555"	41° 36' 43.5005"	509890.99	2259025.72
37	51° 38' 06.0596"	41° 36' 43.3741"	509937.47	2259023.21
1	51° 38' 07.0670"	41° 36' 44.0302"	509968.63	2259035.77
Участок № 4				
1	51° 39' 00.0891"	41° 35' 47.0434"	511605.50	2257937.28

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
2	51° 38' 59.4452"	41° 35' 48.7276"	511585.65	2257969.69
3	51° 38' 59.4842"	41° 35' 50.4528"	511586.91	2258002.86
4	51° 38' 59.7914"	41° 35' 52.2179"	511596.45	2258036.78
5	51° 39' 00.1721"	41° 35' 53.6434"	511608.26	2258064.16
6	51° 39' 00.5124"	41° 35' 54.9119"	511618.82	2258088.54
7	51° 39' 00.1557"	41° 35' 55.5410"	511607.81	2258100.65
8	51° 38' 59.7226"	41° 35' 56.0861"	511594.44	2258111.15
9	51° 38' 59.2996"	41° 35' 56.3464"	511581.38	2258116.17
10	51° 38' 58.8688"	41° 35' 56.2669"	511568.06	2258114.67
11	51° 38' 58.5767"	41° 35' 55.6520"	511559.02	2258102.86
12	51° 38' 58.5044"	41° 35' 54.8415"	511556.75	2258087.28
13	51° 38' 58.6998"	41° 35' 54.4892"	511562.78	2258080.50
14	51° 38' 59.0248"	41° 35' 54.7383"	511572.84	2258085.27
15	51° 38' 59.3257"	41° 35' 54.5561"	511582.13	2258081.75
16	51° 38' 59.3020"	41° 35' 53.9156"	511581.38	2258069.44
17	51° 38' 59.0109"	41° 35' 52.3336"	511572.33	2258039.04
18	51° 38' 58.6706"	41° 35' 51.1304"	511561.78	2258015.92
19	51° 38' 58.2564"	41° 35' 50.6589"	511548.97	2258006.88
20	51° 38' 57.7770"	41° 35' 50.4094"	511534.14	2258002.10
21	51° 38' 57.8680"	41° 35' 48.8152"	511536.91	2257971.45
22	51° 38' 58.3488"	41° 35' 47.5749"	511551.73	2257947.58
23	51° 38' 59.1867"	41° 35' 47.0150"	511577.61	2257936.78
1	51° 39' 00.0891"	41° 35' 47.0434"	511605.50	2257937.28

35. Границы памятника природы областного значения «Отрог», расположенного на территории Терновского муниципального района

35.1. Описание границ памятника природы областного значения «Отрог»

Северная граница памятника природы начинается в точке примыкания выделов 4 и 5 квартала 59 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 49 и 59, расположенной в 2,4 км на запад от западной окраины с. Терновка Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 49 и 59, поворачивает на юг и идет по квартальной просеке, разделяющей кварталы 59 и 60, затем поворачивает на северо-восток и проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 1 квартала 60, поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница

памятника природы идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 6 квартала 60, поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница памятника природы проходит в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 10 и 13 квартала 60, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 60 и 59, и далее юго-западная граница памятника природы идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 12 квартала 59, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница памятника природы проходит в северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 10, 3, 4 квартала 59 до начальной точки северной границы памятника природы.

35.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Отрог» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 40' 37.7262"	41° 32' 10.7872"	514618.34	2253777.44
2	51° 40' 37.6768"	41° 32' 12.1602"	514616.84	2253803.82
3	51° 40' 34.2378"	41° 32' 12.3392"	514510.55	2253807.34
4	51° 40' 34.8867"	41° 32' 15.6091"	514530.65	2253870.15
5	51° 40' 33.7643"	41° 32' 16.7323"	514495.98	2253891.76
6	51° 40' 32.8121"	41° 32' 18.8757"	514466.58	2253932.97
7	51° 40' 31.0961"	41° 32' 20.1551"	514413.57	2253957.59
8	51° 40' 30.6524"	41° 32' 17.9225"	514399.82	2253914.70
9	51° 40' 29.8193"	41° 32' 16.5642"	514374.06	2253888.62
10	51° 40' 28.1714"	41° 32' 15.7580"	514323.11	2253873.17
11	51° 40' 26.2853"	41° 32' 15.7165"	514264.82	2253872.41
12	51° 40' 26.0015"	41° 32' 14.1733"	514256.03	2253842.77
13	51° 40' 25.9665"	41° 32' 12.3060"	514254.92	2253806.89
14	51° 40' 29.3966"	41° 32' 02.8142"	514360.80	2253624.42
15	51° 40' 29.7621"	41° 32' 03.6253"	514372.11	2253640.00
16	51° 40' 30.3088"	41° 32' 06.4765"	514389.04	2253694.77
17	51° 40' 31.1505"	41° 32' 07.8243"	514415.07	2253720.65
18	51° 40' 33.4021"	41° 32' 08.6376"	514484.67	2253736.23
19	51° 40' 35.0690"	41° 32' 08.0380"	514536.18	2253724.67
20	51° 40' 35.6779"	41° 32' 09.7387"	514555.03	2253757.34
21	51° 40' 36.6531"	41° 32' 10.5898"	514585.18	2253773.67
1	51° 40' 37.7262"	41° 32' 10.7872"	514618.34	2253777.44

36. Границы памятника природы областного значения «Искусственный лес», расположенного на территории Терновского муниципального района

36.1. Описание границ памятника природы областного значения «Искусственный лес»

Северо-западная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 165, 166, 170 и 171 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества, расположенной в 2,5 км на запад от северо-западной окраины д. Бабино Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 166 и 171, затем поворачивает на юг, и далее северо-восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 171 и 167, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 1 памятника природы проходит в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 3 и 7 квартала 171, затем поворачивает на запад, и далее юго-западная граница участка № 1 памятника природы идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 5 квартала 171, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 1 памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 170 и 171, до начальной точки северо-западной границы участка № 1 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке примыкания выделов 4 и 8 квартала 171 к квартальной просеке, разделяющей кварталы 171 и 172 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества, расположенной в 2 км на юго-запад от северо-западной окраины д. Бабино Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по

квартальной просеке, разделяющей кварталы 171 и 172, затем поворачивает на запад, и далее юго-восточная граница участка № 2 памятника природы идет в западном и юго-западном направлениях по северо-восточной границе выдела 11 квартала 171, затем поворачивает на север, и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-западном и западном направлениях по восточной и северо-восточной границам выдела 9 квартала 171, затем идет в северо-западном направлении по восточной границе выдела 7 квартала 171, поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-восточном направлении по восточной границе выдела 7 квартала 171 и юго-восточной границе выдела 4 квартала 171 до начальной точки северо-восточной границы участка № 2 памятника природы.

Северная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке примыкания выделов 5 и 10 квартала 171 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 170 и 171, расположенной в 2,4 км на юго-запад от северо-западной окраины д. Бабино Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в восточном направлении по южной границе выдела 5 квартала 171, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 3 памятника природы идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 11 квартала 171, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 3 памятника природы проходит в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль пахотного поля, затем поворачивает на север, и далее юго-западная граница участка № 3 памятника природы идет в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 170 и 171, до начальной точки северной границы участка № 3 памятника природы.

Северная граница участка № 4 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 12 к юго-западной границе

выдела 11 квартала 171 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества, расположенной в 2,3 км на юго-запад от северо-западной окраины д. Бабино Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западным границам выделов 11 и 13 квартала 171, затем идет в восточном направлении по южной границе выдела 13 квартала 171, далее проходит в северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 14 и 13 квартала 171, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 4 памятника природы идет в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 171 и 172, затем проходит в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 172 и 175, далее идет в юго-восточном направлении по западной границе выдела 2 квартала 175, затем идет в юго-западном и юго-восточном направлениях по северо-западной и юго-западной границам выдела 7 квартала 175, далее проходит в юго-восточном направлении по западной и юго-западной границам выдела 6 квартала 175, затем идет в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 175 и 180, далее проходит в юго-восточном направлении по юго-западным границам выделов 2 и 3 квартала 180, затем идет в западном, южном и юго-восточном направлениях по северо-западной, западной и юго-западной границам выдела 6 квартал 180, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 180 и 184, и проходит в юго-восточном и восточном направлениях по юго-западной и южной границам выдела 7 квартала 184, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 184 и 185, и идет в северо-восточном и северо-западном направлении по юго-восточной и северо-восточной границам выдела 1 квартала 185, далее проходит в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 181 и 185, поворачивает на юг, и идет в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 185 и 186, поворачивает на северо-запад и проходит в северо-

западном направлении по северо-восточным границам выделов 12, 9 и 6 квартала 185, затем идет в юго-западном и южном направлениях по северо-западной и западной границам выдела 6 квартала 185, далее идет в южном направлении по западной границе выдела 9 квартала 185, затем проходит в юго-западном и юго-восточном направлениях по северо-западной и юго-западной границам выдела 12, далее идет в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 185 и 188, поворачивает на юг и проходит в юго-восточном и северо-восточном направлениях по юго-западной и северо-восточной границам выдела 4 квартала 188, затем идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 5 квартала 188, далее проходит в северо-восточном направлении по северо-западной границе выдела 7 квартала 188, затем идет в северном направлении по западной границе выдела 6 квартала 188, далее проходит в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 186 и 188, поворачивает на юг, и восточная граница участка № 4 памятника природы идет в южном направлении по контуру лесного массива вдоль грунтовой дороги, затем проходит в юго-западном и юго-восточном направлениях по северо-западной и юго-западной границам выдела 5 квартала 188, далее идет в южном направлении по контуру лесного массива вдоль грунтовой дороги, поворачивает на запад, и юго-восточная граница участка № 4 памятника природы проходит в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 188 и 189, затем идет в северо-западном и юго-западном направлениях по северо-восточной и северо-западной границам выдела 19 квартала 188, далее проходит в северо-западном и южном направлениях по северной и западной границам выдела 18 квартала 188, затем идет в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 188 и 189, 187 и 189, поворачивает на северо-запад, и далее западная граница участка № 4 памятника природы проходит в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль

сельскохозяйственных полей, поворачивает на восток и идет в северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 1 и 6 квартала 183, затем проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 3 квартала 183, далее идет в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 183 и 184, затем проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 9 квартала 184, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 184 и 187, далее идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 3 квартала 187, затем проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 187 и 188, далее идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 3 квартала 187, затем проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 4 квартала 187, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 187 и 184, далее идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 10 квартала 184, затем проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 184 и 185, далее идет в северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-восточной и северо-западной границам выдела 11 квартала 185, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 185 и 184, и проходит в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 10 квартала 184, затем идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 9 квартала 184, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 184 и 183, и проходит в северо-западном и северо-восточном направлениях по юго-западной и северо-восточной границам выдела 7 квартала 184, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 183 и 184, далее проходит в северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 1, 2, 3, 4, 5 квартала 184, затем идет в северном направлении по западной границе выдела 6 квартала 184, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 184 и 180, далее проходит в северо-западном направлении по

северо-восточным границам выделов 9, 8, 7 квартала 180, затем идет в том же направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 179 и 180, далее проходит в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 8, 7, 6 квартала 179, затем идет в северо-западном направлении по юго-западным границам выделов 5, 3, 2 квартала 179, далее проходит в северо-восточном и северо-западном направлениях по контуру лесного массива вдоль сельскохозяйственных полей начальной точки северной границы участка № 4 памятника природы.

Внутренняя граница участка № 4 памятника природы проходит по границам выделов 9, 16 и 17 квартала 188.

Северо-западная граница участка № 5 памятника природы начинается в точке примыкания выделов 2 и 4 квартала 175 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 172 и 175, расположенной в 1,8 км на юго-запад от северо-западной окраины д. Бабино Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 172 и 175, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 5 памятника природы идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 5 квартала 175, затем проходит в том же направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 175 и 176, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 5 памятника природы проходит в юго-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 175 и 181, затем поворачивает на северо-запад, и далее западная граница участка № 5 памятника природы идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 13 квартала 175, затем проходит северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 8 и 9 квартала 175, далее идет в юго-восточном, восточном и северном направлениях по юго-западной, юго-восточной и восточной границам выдела 10 квартала 175

до начальной точки северо-западной границы участка № 5 памятника природы.

36.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Искусственный лес» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	51° 36' 51.9797"	41° 34' 41.4713"	507644.40	2256681.74
2	51° 36' 55.9106"	41° 35' 06.5646"	507766.54	2257164.38
3	51° 36' 51.5343"	41° 35' 08.5018"	507631.34	2257201.84
4	51° 36' 50.0569"	41° 35' 05.8215"	507585.61	2257150.34
5	51° 36' 48.5629"	41° 35' 03.6505"	507539.38	2257108.63
6	51° 36' 47.8566"	41° 35' 02.5390"	507517.52	2257087.27
7	51° 36' 47.2804"	41° 35' 01.2841"	507499.68	2257063.15
8	51° 36' 46.5001"	41° 35' 01.0604"	507475.56	2257058.88
9	51° 36' 46.0370"	41° 35' 00.7198"	507461.24	2257052.34
10	51° 36' 45.6636"	41° 35' 00.1184"	507449.68	2257040.79
11	51° 36' 45.3064"	41° 34' 59.4516"	507438.62	2257027.97
12	51° 36' 45.0201"	41° 35' 01.4880"	507429.83	2257067.17
13	51° 36' 40.9344"	41° 34' 57.2875"	507303.45	2256986.51
14	51° 36' 41.7553"	41° 34' 47.7831"	507328.57	2256803.60
15	51° 36' 42.5864"	41° 34' 45.4867"	507354.20	2256759.38
1	51° 36' 51.9797"	41° 34' 41.4713"	507644.40	2256681.74
Участок № 2				
1	51° 36' 48.3381"	41° 35' 09.7352"	507532.59	2257225.71
2	51° 36' 42.0526"	41° 35' 12.4273"	507338.41	2257277.79
3	51° 36' 42.2083"	41° 35' 09.5778"	507343.15	2257222.95
4	51° 36' 41.6161"	41° 35' 08.1270"	507324.80	2257195.06
5	51° 36' 39.7644"	41° 35' 05.9292"	507267.52	2257152.85
6	51° 36' 40.5370"	41° 35' 05.6828"	507291.39	2257148.07
7	51° 36' 41.0656"	41° 35' 05.4098"	507307.72	2257142.80
8	51° 36' 41.3912"	41° 35' 05.0449"	507317.77	2257135.76
9	51° 36' 41.5478"	41° 35' 02.4859"	507322.54	2257086.52
10	51° 36' 41.8902"	41° 35' 01.4028"	507333.10	2257065.66
11	51° 36' 42.5246"	41° 35' 01.1300"	507352.69	2257060.39
12	51° 36' 43.0529"	41° 35' 01.2878"	507369.03	2257063.40
13	51° 36' 43.3614"	41° 35' 01.7456"	507378.57	2257072.19
14	51° 36' 43.5070"	41° 35' 02.5685"	507383.10	2257088.02
15	51° 36' 43.7012"	41° 35' 03.6789"	507389.13	2257109.38
16	51° 36' 44.3430"	41° 35' 04.2679"	507408.98	2257120.69
17	51° 36' 44.9114"	41° 35' 05.0527"	507426.56	2257135.76
18	51° 36' 45.3087"	41° 35' 06.2810"	507438.88	2257159.38
19	51° 36' 45.3893"	41° 35' 07.0255"	507441.39	2257173.70
20	51° 36' 45.4128"	41° 35' 08.1355"	507442.14	2257195.06
1	51° 36' 48.3381"	41° 35' 09.7352"	507532.59	2257225.71
Участок № 3				
1	51° 36' 40.7457"	41° 34' 46.5509"	507297.34	2256779.93
2	51° 36' 40.5459"	41° 34' 52.2307"	507291.31	2256889.23
3	51° 36' 40.2081"	41° 34' 57.5836"	507281.01	2256992.24

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
4	51° 36' 38.0928"	41° 34' 59.3679"	507215.68	2257026.67
5	51° 36' 35.8336"	41° 34' 48.6036"	507145.58	2256819.63
1	51° 36' 40.7457"	41° 34' 46.5509"	507297.34	2256779.93
Участок № 4				
1	51° 36' 38.0602"	41° 34' 59.4919"	507214.68	2257029.05
2	51° 36' 38.2762"	41° 35' 00.7067"	507221.39	2257052.42
3	51° 36' 37.7140"	41° 35' 03.0976"	507204.07	2257098.45
4	51° 36' 36.2039"	41° 35' 05.4642"	507157.47	2257144.05
5	51° 36' 36.2556"	41° 35' 06.7897"	507159.10	2257169.56
6	51° 36' 36.6855"	41° 35' 07.9789"	507172.42	2257192.42
7	51° 36' 36.5899"	41° 35' 10.4139"	507169.53	2257239.28
8	51° 36' 37.8113"	41° 35' 12.7605"	507207.34	2257284.38
9	51° 36' 37.9481"	41° 35' 14.3930"	507211.61	2257315.79
10	51° 36' 32.7595"	41° 35' 16.3267"	507051.31	2257353.23
11	51° 36' 32.9373"	41° 35' 17.5871"	507056.84	2257377.47
12	51° 36' 31.5019"	41° 35' 18.0930"	507012.49	2257387.27
13	51° 36' 28.6481"	41° 35' 18.2823"	506924.30	2257391.04
14	51° 36' 26.6643"	41° 35' 18.3692"	506862.99	2257392.80
15	51° 36' 25.5916"	41° 35' 17.8705"	506829.82	2257383.25
16	51° 36' 24.7307"	41° 35' 16.9546"	506803.19	2257365.66
17	51° 36' 23.9678"	41° 35' 15.5166"	506779.57	2257338.03
18	51° 36' 23.7006"	41° 35' 14.2495"	506771.28	2257313.65
19	51° 36' 23.5511"	41° 35' 13.2308"	506766.63	2257294.06
20	51° 36' 23.2508"	41° 35' 12.5969"	506757.34	2257281.87
21	51° 36' 22.7549"	41° 35' 12.6219"	506742.01	2257282.37
22	51° 36' 22.2704"	41° 35' 13.5151"	506727.06	2257299.58
23	51° 36' 21.9647"	41° 35' 14.4349"	506717.64	2257317.30
24	51° 36' 19.6758"	41° 35' 14.8279"	506646.91	2257324.96
25	51° 36' 18.0817"	41° 35' 15.5685"	506597.66	2257339.28
26	51° 36' 15.8115"	41° 35' 17.7044"	506527.56	2257380.49
27	51° 36' 16.1025"	41° 35' 19.6113"	506536.60	2257417.17
28	51° 36' 14.7122"	41° 35' 19.7517"	506493.64	2257419.94
29	51° 36' 13.3534"	41° 35' 20.9366"	506451.68	2257442.80
30	51° 36' 12.1976"	41° 35' 22.3831"	506416.00	2257470.69
31	51° 36' 10.9370"	41° 35' 22.9937"	506377.06	2257482.50
32	51° 36' 10.2687"	41° 35' 24.7155"	506356.45	2257515.67
33	51° 36' 09.5115"	41° 35' 26.0193"	506333.09	2257540.79
34	51° 36' 08.8528"	41° 35' 26.2266"	506312.73	2257544.81
35	51° 36' 08.4588"	41° 35' 25.8275"	506300.55	2257537.15
36	51° 36' 08.1953"	41° 35' 25.0174"	506292.38	2257521.57
37	51° 36' 08.1597"	41° 35' 23.9729"	506291.25	2257501.47
38	51° 36' 08.4246"	41° 35' 23.1968"	506299.42	2257486.52
39	51° 36' 08.2957"	41° 35' 21.8779"	506295.40	2257461.14
40	51° 36' 07.6214"	41° 35' 21.3802"	506274.54	2257451.59
41	51° 36' 07.2727"	41° 35' 20.4394"	506263.74	2257433.50
42	51° 36' 07.1844"	41° 35' 19.1337"	506260.97	2257408.38
43	51° 36' 06.7215"	41° 35' 18.5321"	506246.65	2257396.82
44	51° 36' 06.0306"	41° 35' 18.4783"	506225.30	2257395.82
45	51° 36' 04.9402"	41° 35' 19.5724"	506191.63	2257416.92
46	51° 36' 02.7613"	41° 35' 19.5804"	506124.29	2257417.17
47	51° 36' 02.1903"	41° 35' 21.7462"	506106.70	2257458.88
48	51° 36' 02.2265"	41° 35' 26.6940"	506107.96	2257554.11
49	51° 36' 00.4866"	41° 35' 26.7161"	506054.19	2257554.61

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
50	51° 35' 59.6650"	41° 35' 27.3016"	506028.81	2257565.92
51	51° 35' 56.5815"	41° 35' 29.7485"	505933.58	2257613.15
52	51° 35' 56.5716"	41° 35' 31.6414"	505933.33	2257649.59
53	51° 35' 57.9869"	41° 35' 30.9268"	505977.05	2257635.77
54	51° 35' 58.5536"	41° 35' 33.4868"	505994.64	2257685.01
55	51° 35' 59.1545"	41° 35' 34.3107"	506013.23	2257700.84
56	51° 35' 59.8455"	41° 35' 34.3123"	506034.59	2257700.84
57	51° 36' 00.2120"	41° 35' 33.6082"	506045.90	2257687.28
58	51° 36' 00.4404"	41° 35' 32.8386"	506052.93	2257672.45
59	51° 36' 00.7740"	41° 35' 32.5522"	506063.23	2257666.92
60	51° 36' 01.3268"	41° 35' 32.5013"	506080.32	2257665.92
61	51° 36' 05.0949"	41° 35' 54.0510"	506197.41	2258080.50
62	51° 35' 52.5863"	41° 35' 58.8495"	505810.97	2258173.46
63	51° 35' 54.1272"	41° 35' 54.5064"	505858.46	2258089.79
64	51° 35' 56.1024"	41° 35' 54.8899"	505919.51	2258097.08
65	51° 35' 56.3723"	41° 35' 53.1674"	505927.80	2258063.91
66	51° 35' 56.9751"	41° 35' 51.9549"	505946.40	2258040.55
67	51° 35' 58.0244"	41° 35' 51.4092"	505978.81	2258029.99
68	51° 35' 59.6589"	41° 35' 51.0609"	506029.31	2258023.21
69	51° 36' 00.7232"	41° 35' 51.7946"	506062.23	2258037.28
70	51° 36' 01.8858"	41° 35' 51.7322"	506098.16	2258036.02
71	51° 36' 03.1548"	41° 35' 50.9521"	506137.35	2258020.95
72	51° 36' 02.4907"	41° 35' 48.3526"	506116.75	2257970.95
73	51° 36' 01.2949"	41° 35' 49.1198"	506079.82	2257985.77
74	51° 35' 59.7346"	41° 35' 48.4240"	506031.57	2257972.45
75	51° 35' 58.2073"	41° 35' 47.2453"	505984.34	2257949.84
76	51° 35' 55.8819"	41° 35' 47.4484"	505912.48	2257953.86
77	51° 35' 54.3858"	41° 35' 47.7058"	505866.25	2257958.89
78	51° 35' 52.6477"	41° 35' 45.8870"	505812.48	2257923.96
79	51° 35' 50.6012"	41° 35' 43.6106"	505749.16	2257880.24
80	51° 35' 49.5620"	41° 35' 42.0677"	505717.00	2257850.59
81	51° 35' 46.6807"	41° 35' 45.5720"	505628.05	2257918.18
82	51° 35' 48.0798"	41° 35' 53.1857"	505671.52	2258064.67
83	51° 35' 46.6311"	41° 35' 54.7616"	505626.80	2258095.07
84	51° 35' 47.1095"	41° 35' 56.0812"	505641.62	2258120.45
85	51° 35' 47.1320"	41° 35' 57.9871"	505642.37	2258157.13
86	51° 35' 46.1229"	41° 35' 58.9896"	505611.22	2258176.48
87	51° 35' 45.3977"	41° 36' 00.6717"	505588.86	2258208.89
88	51° 35' 43.8688"	41° 36' 01.1377"	505541.62	2258217.93
89	51° 35' 42.3057"	41° 36' 03.3397"	505493.38	2258260.40
90	51° 35' 43.0282"	41° 36' 04.3988"	505515.74	2258280.75
91	51° 35' 43.8490"	41° 36' 04.7142"	505541.12	2258286.78
92	51° 35' 45.0836"	41° 36' 05.8531"	505579.31	2258308.64
93	51° 35' 45.5877"	41° 36' 05.8022"	505594.89	2258307.63
94	51° 35' 46.0351"	41° 36' 05.4900"	505608.71	2258301.60
95	51° 35' 46.9721"	41° 36' 03.4692"	505637.60	2258262.66
96	51° 35' 47.3058"	41° 36' 03.1306"	505647.90	2258256.13
97	51° 35' 48.2733"	41° 36' 03.1070"	505677.80	2258255.62
98	51° 35' 48.8429"	41° 36' 02.5211"	505695.39	2258244.32
99	51° 35' 49.5263"	41° 36' 02.0790"	505716.50	2258235.77
100	51° 35' 52.0473"	41° 36' 17.3651"	505794.89	2258529.87
101	51° 35' 41.5388"	41° 36' 13.9499"	505470.01	2258464.67
102	51° 35' 41.0856"	41° 36' 11.9385"	505455.94	2258425.98

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
103	51° 35' 40.7207"	41° 36' 11.0499"	505444.63	2258408.89
104	51° 35' 40.2170"	41° 36' 10.6570"	505429.06	2258401.35
105	51° 35' 39.5423"	41° 36' 10.6422"	505408.20	2258401.10
106	51° 35' 39.1111"	41° 36' 10.8760"	505394.89	2258405.62
107	51° 35' 38.7609"	41° 36' 11.5408"	505384.08	2258418.44
108	51° 35' 38.4464"	41° 36' 12.9758"	505374.41	2258446.08
109	51° 35' 34.5413"	41° 36' 11.7124"	505253.68	2258421.96
110	51° 35' 31.6707"	41° 35' 56.1857"	505164.48	2258123.21
111	51° 35' 32.5824"	41° 35' 55.0002"	505192.62	2258100.35
112	51° 35' 32.6406"	41° 35' 53.7082"	505194.38	2258075.47
113	51° 35' 32.3018"	41° 35' 50.9141"	505183.83	2258021.70
114	51° 35' 31.6376"	41° 35' 48.4586"	505163.22	2257974.46
115	51° 35' 31.4847"	41° 35' 46.7353"	505158.45	2257941.30
116	51° 35' 31.7297"	41° 35' 45.6265"	505165.99	2257919.94
117	51° 35' 31.7226"	41° 35' 44.5431"	505165.74	2257899.09
118	51° 35' 31.3656"	41° 35' 43.8505"	505154.68	2257885.77
119	51° 35' 30.3330"	41° 35' 43.9393"	505122.77	2257887.53
120	51° 35' 29.7875"	41° 35' 44.7080"	505105.94	2257902.35
121	51° 35' 26.4558"	41° 35' 25.5788"	505002.42	2257534.26
122	51° 35' 30.1716"	41° 35' 16.1051"	505116.99	2257351.72
123	51° 35' 38.0997"	41° 34' 57.5321"	505361.52	2256993.85
124	51° 35' 46.1172"	41° 34' 44.0365"	505608.96	2256733.75
125	51° 35' 46.5794"	41° 34' 45.4995"	505623.28	2256761.89
126	51° 35' 46.7810"	41° 34' 47.5885"	505629.56	2256802.09
127	51° 35' 47.2259"	41° 34' 50.2915"	505643.38	2256854.10
128	51° 35' 48.3441"	41° 34' 54.7321"	505678.05	2256939.53
129	51° 35' 48.4809"	41° 34' 56.4686"	505682.33	2256972.95
130	51° 35' 46.7465"	41° 34' 59.7151"	505628.81	2257035.51
131	51° 35' 44.9217"	41° 35' 04.0449"	505572.52	2257118.93
132	51° 35' 42.8859"	41° 35' 07.8127"	505509.71	2257191.54
133	51° 35' 40.8913"	41° 35' 11.0715"	505448.15	2257254.36
134	51° 35' 45.7226"	41° 35' 08.6545"	505597.40	2257207.62
135	51° 35' 44.6343"	41° 35' 16.5885"	505563.98	2257360.39
136	51° 35' 42.7835"	41° 35' 22.4713"	505506.95	2257473.71
137	51° 35' 42.6792"	41° 35' 20.9960"	505503.68	2257445.31
138	51° 35' 41.8084"	41° 35' 22.0121"	505476.80	2257464.91
139	51° 35' 41.1404"	41° 35' 23.5117"	505456.19	2257493.81
140	51° 35' 40.3905"	41° 35' 25.5593"	505433.08	2257533.25
141	51° 35' 40.1366"	41° 35' 27.6994"	505425.29	2257574.46
142	51° 35' 38.6861"	41° 35' 31.3246"	505380.56	2257644.31
143	51° 35' 37.8137"	41° 35' 34.0506"	505353.68	2257696.82
144	51° 35' 35.5150"	41° 35' 40.5061"	505282.82	2257821.20
145	51° 35' 36.7348"	41° 35' 40.1959"	505320.51	2257815.17
146	51° 35' 38.1367"	41° 35' 36.3878"	505363.73	2257741.80
147	51° 35' 38.9583"	41° 35' 35.8285"	505389.11	2257730.99
148	51° 35' 39.4143"	41° 35' 35.0726"	505403.18	2257716.42
149	51° 35' 40.4341"	41° 35' 31.2766"	505434.58	2257643.31
150	51° 35' 44.2934"	41° 35' 33.8573"	505553.93	2257692.80
151	51° 35' 47.7879"	41° 35' 35.3016"	505661.97	2257720.44
152	51° 35' 44.9823"	41° 35' 36.1694"	505575.29	2257737.28
153	51° 35' 46.4104"	41° 35' 39.0968"	505619.51	2257793.56
154	51° 35' 47.6682"	41° 35' 41.5539"	505658.46	2257840.79
155	51° 35' 48.3675"	41° 35' 41.3990"	505680.06	2257837.78

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
156	51° 35' 48.6773"	41° 35' 40.5382"	505689.61	2257821.20
157	51° 35' 48.4916"	41° 35' 39.1671"	505683.83	2257794.81
158	51° 35' 48.9083"	41° 35' 36.9490"	505696.65	2257752.10
159	51° 35' 50.3977"	41° 35' 35.2687"	505742.63	2257719.69
160	51° 35' 52.4806"	41° 35' 33.4722"	505806.95	2257685.01
161	51° 35' 48.2474"	41° 35' 30.7600"	505676.04	2257633.00
162	51° 35' 44.2428"	41° 35' 27.0303"	505552.17	2257561.40
163	51° 35' 46.2825"	41° 35' 19.0463"	505614.99	2257407.62
164	51° 35' 47.8478"	41° 35' 14.1157"	505663.23	2257312.65
165	51° 35' 48.6570"	41° 35' 09.1310"	505688.10	2257216.67
166	51° 35' 49.9630"	41° 35' 03.1031"	505728.31	2257100.59
167	51° 35' 51.2310"	41° 35' 03.4323"	505767.50	2257106.87
168	51° 35' 51.9197"	41° 35' 06.1882"	505788.86	2257159.88
169	51° 35' 52.2668"	41° 35' 09.0347"	505799.66	2257214.66
170	51° 35' 53.0701"	41° 35' 10.7857"	505824.54	2257248.33
171	51° 35' 56.3019"	41° 35' 24.3303"	505924.79	2257508.88
172	51° 35' 57.7004"	41° 35' 24.2161"	505968.01	2257506.62
173	51° 35' 59.1627"	41° 35' 25.3944"	506013.23	2257529.23
174	51° 36' 00.2441"	41° 35' 25.2534"	506046.65	2257526.47
175	51° 36' 01.0428"	41° 35' 23.0360"	506071.27	2257483.76
176	51° 36' 01.1615"	41° 35' 17.6055"	506074.79	2257379.23
177	51° 36' 01.0425"	41° 35' 14.3220"	506071.02	2257316.04
178	51° 36' 00.7854"	41° 35' 10.8227"	506062.98	2257248.70
179	51° 36' 00.8469"	41° 35' 05.4900"	506064.74	2257146.06
180	51° 36' 01.2840"	41° 35' 02.9910"	506078.18	2257097.95
181	51° 36' 06.0705"	41° 35' 00.6713"	506226.05	2257053.10
182	51° 36' 04.6015"	41° 34' 57.6785"	506180.57	2256995.56
183	51° 36' 00.5598"	41° 34' 49.3408"	506055.44	2256835.26
184	51° 35' 57.2249"	41° 34' 41.3575"	505952.18	2256681.74
185	51° 35' 58.4155"	41° 34' 36.7126"	505988.86	2256592.29
186	51° 35' 59.2628"	41° 34' 34.5734"	506014.99	2256551.08
187	51° 36' 00.3201"	41° 34' 33.9359"	506047.66	2256538.77
188	51° 36' 01.1738"	41° 34' 33.9115"	506074.04	2256538.27
189	51° 36' 02.5324"	41° 34' 32.8177"	506116.00	2256517.16
190	51° 36' 03.6634"	41° 34' 31.5536"	506150.92	2256492.79
191	51° 36' 05.0465"	41° 34' 30.2379"	506193.64	2256467.41
192	51° 36' 06.5623"	41° 34' 35.9329"	506240.62	2256576.96
193	51° 36' 08.1827"	41° 34' 42.8947"	506290.87	2256710.88
194	51° 36' 11.6308"	41° 34' 58.3609"	506397.83	2257008.40
195	51° 36' 15.1774"	41° 35' 13.0943"	506507.84	2257291.79
1	51° 36' 38.0602"	41° 34' 59.4919"	507214.68	2257029.05
197	51° 35' 44.6969"	41° 35' 45.6977"	505397.40	2257867.93
198	51° 35' 44.1409"	41° 35' 48.9596"	505486.85	2257904.61
199	51° 35' 41.0680"	41° 35' 48.6909"	505566.75	2257920.70
200	51° 35' 39.6036"	41° 35' 49.7315"	505549.66	2257983.51
201	51° 35' 38.9614"	41° 35' 49.6907"	505454.68	2257978.48
202	51° 35' 38.5474"	41° 35' 49.0632"	505409.46	2257998.59
203	51° 35' 37.0727"	41° 35' 43.9037"	505389.61	2257997.83
204	51° 35' 38.1699"	41° 35' 44.2327"	505376.79	2257985.77
205	51° 35' 38.8370"	41° 35' 43.7644"	505331.07	2257886.52
206	51° 35' 39.2199"	41° 35' 42.9430"	505364.99	2257892.81
207	51° 35' 42.1123"	41° 35' 44.8559"	505385.59	2257883.76

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
197	51° 35' 44.6969"	41° 35' 45.6977"	505397.40	2257867.93
208	51° 35' 35.8686"	41° 35' 53.2790"	505294.13	2258067.05
209	51° 35' 35.7317"	41° 35' 56.0198"	505289.98	2258119.82
210	51° 35' 37.5999"	41° 36' 01.8526"	505347.90	2258232.00
211	51° 35' 37.2248"	41° 36' 02.9872"	505336.34	2258253.86
212	51° 35' 34.9401"	41° 36' 03.2163"	505265.74	2258258.39
213	51° 35' 34.1217"	41° 36' 00.4470"	505240.36	2258205.12
214	51° 35' 33.4567"	41° 35' 58.8007"	505219.76	2258173.46
215	51° 35' 32.8638"	41° 35' 58.1466"	505201.42	2258160.90
216	51° 35' 34.2024"	41° 35' 52.8245"	505242.62	2258058.38
208	51° 35' 35.8686"	41° 35' 53.2790"	505294.13	2258067.05
217	51° 35' 38.3706"	41° 36' 03.4666"	505371.77	2258263.04
218	51° 35' 38.8818"	41° 36' 04.5186"	505387.60	2258283.26
219	51° 35' 39.2770"	41° 36' 07.6654"	505399.91	2258343.81
220	51° 35' 39.2595"	41° 36' 08.9054"	505399.41	2258367.68
221	51° 35' 38.9256"	41° 36' 09.4005"	505389.11	2258377.23
222	51° 35' 38.0720"	41° 36' 09.3722"	505362.72	2258376.73
223	51° 35' 37.7392"	41° 36' 08.9275"	505352.42	2258368.19
224	51° 35' 37.5285"	41° 36' 08.2091"	505345.89	2258354.37
225	51° 35' 36.6993"	41° 36' 08.1808"	505320.26	2258353.87
226	51° 35' 36.3178"	41° 36' 07.5925"	505308.45	2258342.56
227	51° 35' 36.2221"	41° 36' 05.6604"	505305.44	2258305.37
228	51° 35' 36.3936"	41° 36' 04.9430"	505310.71	2258291.55
229	51° 35' 36.8331"	41° 36' 04.4742"	505324.28	2258282.51
230	51° 35' 37.1667"	41° 36' 04.1748"	505334.58	2258276.73
231	51° 35' 37.3908"	41° 36' 03.6142"	505341.49	2258265.92
232	51° 35' 37.9811"	41° 36' 03.2021"	505359.72	2258257.96
217	51° 35' 38.3706"	41° 36' 03.4666"	505371.77	2258263.04
Участок № 5				
1	51° 36' 33.6824"	41° 35' 25.1751"	507080.08	2257523.45
2	51° 36' 35.0319"	41° 35' 34.1487"	507122.04	2257696.07
3	51° 36' 34.6461"	41° 35' 38.1041"	507110.23	2257772.20
4	51° 36' 33.7805"	41° 35' 42.1890"	507083.60	2257850.85
5	51° 36' 20.7246"	41° 35' 47.7287"	506680.26	2257958.07
6	51° 36' 16.6111"	41° 35' 23.5684"	506552.43	2257493.30
7	51° 36' 17.5143"	41° 35' 22.6957"	506580.32	2257476.47
8	51° 36' 17.8813"	41° 35' 21.4171"	506591.63	2257451.85
9	51° 36' 18.9458"	41° 35' 22.0201"	506624.55	2257463.40
10	51° 36' 18.8226"	41° 35' 23.4038"	506620.78	2257490.04
11	51° 36' 18.9677"	41° 35' 24.7750"	506625.30	2257516.42
12	51° 36' 19.5279"	41° 35' 25.5989"	506642.64	2257532.25
13	51° 36' 21.0801"	41° 35' 26.3206"	506690.63	2257546.07
14	51° 36' 21.1605"	41° 35' 27.2870"	506693.14	2257564.66
15	51° 36' 19.2082"	41° 35' 28.4574"	506632.84	2257587.27
16	51° 36' 19.2317"	41° 35' 29.4759"	506633.59	2257606.87
17	51° 36' 20.3440"	41° 35' 31.0844"	506668.01	2257637.78
18	51° 36' 20.4072"	41° 35' 33.0822"	506670.02	2257676.22
19	51° 36' 23.0413"	41° 35' 33.0362"	506751.43	2257675.22
20	51° 36' 24.4809"	41° 35' 32.3738"	506795.90	2257662.40
21	51° 36' 25.0263"	41° 35' 31.6439"	506812.74	2257648.33
22	51° 36' 25.7651"	41° 35' 32.7424"	506835.60	2257669.44

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
23	51° 36' 26.7389"	41° 35' 34.6511"	506865.75	2257706.12
24	51° 36' 28.3657"	41° 35' 33.8324"	506916.01	2257690.29
25	51° 36' 28.8385"	41° 35' 32.3973"	506930.58	2257662.65
26	51° 36' 28.4499"	41° 35' 30.6206"	506918.52	2257628.48
27	51° 36' 28.5242"	41° 35' 29.4718"	506920.78	2257606.37
28	51° 36' 28.8499"	41° 35' 28.8328"	506930.83	2257594.06
29	51° 36' 30.0461"	41° 35' 27.7257"	506967.76	2257572.70
30	51° 36' 31.7705"	41° 35' 26.7505"	507021.03	2257553.86
31	51° 36' 32.2181"	41° 35' 26.2162"	507034.85	2257543.56
32	51° 36' 32.4791"	41° 35' 25.2898"	507042.89	2257525.72
1	51° 36' 33.6824"	41° 35' 25.1751"	507080.08	2257523.45

37. Границы памятника природы областного значения «Лесокультурная мозаика», расположенного на территории Терновского муниципального района

37.1. Описание границ памятника природы областного значения «Лесокультурная мозаика»

Северо-западная граница памятника природы начинается в точке примыкания выделов 5 и 7 к квартальной просеке, разделяющей кварталы 140 и 146 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества, расположенной в 1,2 км на восток от восточной окраины д. Долина Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 140 и 146, до пересечения квартальных просек, разделяющих кварталы 140, 141, 146 и 147, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница памятника природы идет в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 146 и 147, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница памятника природы проходит в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 45 квартала 146, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница памятника природы идет в северо-западном направлении по северо-восточным границам выделов 39, 37, 5

квартала 146 до начальной точки северо-западной границы памятника природы.

37.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Лесокультурная мозаика» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 38' 01.6439"	41° 35' 50.9614"	509799.33	2258015.42
2	51° 38' 02.9796"	41° 35' 59.2710"	509840.86	2258175.17
3	51° 37' 48.9490"	41° 36' 05.0973"	509407.41	2258287.92
4	51° 37' 47.7645"	41° 35' 56.8638"	509370.55	2258129.62
1	51° 38' 01.6439"	41° 35' 50.9614"	509799.33	2258015.42

38. Границы памятника природы областного значения «Ольха», расположенного на территории Терновского муниципального района

38.1. Описание границ памятника природы областного значения «Ольха»

Северная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 16, 17 и 21 квартала 113 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества, расположенной в 1950 м на юго-восток от южной окраины с. Терновка Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 16 квартала 113, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-восточном направлении по западной границе выдела 18 квартала 113, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 1 памятника природы проходит в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 25 квартала 113, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 1 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 21 квартала 113, затем поворачивает на север, и

далее западная граница участка № 1 памятника природы идет в северном направлении по северо-восточной границе выдела 21 квартала 113 до начальной точки северной границы участка № 1 памятника природы.

Северо-западная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 9, 14, 15 и 24 квартала 113 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества, расположенной в 1900 м на юго-восток от южной окраины с. Терновка Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по южной границе выдела 15 квартала 113, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 2 памятника природы идет в юго-восточном направлении по западной границе выдела 21 квартала 113, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 2 памятника природы проходит в юго-западном направлении по западной границе выдела 21 квартала 113, затем поворачивает на северо-запад, и далее западная граница участка № 2 памятника природы идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 9 квартала 113 до начальной точки северной границы участка № 2 памятника природы.

38.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Ольха» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	51° 38' 59.0693"	41° 35' 59.0380"	511574.34	2258167.93
2	51° 38' 58.9379"	41° 36' 00.3446"	511570.32	2258193.06
3	51° 38' 59.1400"	41° 36' 01.4952"	511576.60	2258215.17
4	51° 38' 59.9517"	41° 36' 02.8172"	511601.73	2258240.55
5	51° 38' 59.0167"	41° 36' 02.8671"	511572.84	2258241.55
6	51° 38' 57.6262"	41° 36' 03.2294"	511529.87	2258248.59
7	51° 38' 56.9348"	41° 36' 03.5413"	511508.51	2258254.62
8	51° 38' 56.6143"	41° 36' 02.9066"	511498.59	2258242.43
9	51° 38' 56.8467"	41° 36' 02.1950"	511505.75	2258228.74

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
10	51° 38' 57.3192"	41° 36' 01.3010"	511520.32	2258211.53
11	51° 38' 57.4445"	41° 35' 59.5161"	511524.14	2258177.21
12	51° 38' 57.9963"	41° 35' 58.9569"	511541.18	2258166.43
13	51° 38' 58.6305"	41° 35' 58.8278"	511560.77	2258163.91
1	51° 38' 59.0693"	41° 35' 59.0380"	511574.34	2258167.93
Участок № 2				
1	51° 38' 57.7770"	41° 35' 50.4094"	511534.14	2258002.10
2	51° 38' 58.0022"	41° 35' 52.9322"	511541.18	2258050.60
3	51° 38' 57.3199"	41° 35' 53.7617"	511520.12	2258066.58
4	51° 38' 56.7412"	41° 35' 54.6673"	511502.26	2258084.02
5	51° 38' 55.9996"	41° 35' 54.9245"	511479.35	2258089.00
6	51° 38' 55.0985"	41° 35' 54.2840"	511451.48	2258076.73
7	51° 38' 54.1970"	41° 35' 53.3277"	511423.59	2258058.38
8	51° 38' 56.0844"	41° 35' 51.9995"	511481.88	2258032.76
1	51° 38' 57.7770"	41° 35' 50.4094"	511534.14	2258002.10

39. Границы памятника природы областного значения «Праздник природы», расположенного на территории Терновского муниципального района

39.1. Описание границ памятника природы областного значения «Праздник природы»

Северо-восточная граница памятника природы начинается в точке примыкания выделов 9 и 11 квартала 59 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 58 и 59, расположенной в 650 м на запад от северо-западной окраины поселка Савальского лесхоза Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в юго-восточном и северном направлениях по юго-западной и восточной границам выдела 9 квартала 59, затем идет в юго-восточном направлении по юго-западным границам выделов 7, 10, 5 выдела 59 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 59 и 60, поворачивает на юг, и далее восточная граница памятника природы проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 59 и 60, затем поворачивает на северо-запад и идет в северо-западном и юго-восточном направлениях по северной и

западной границам выдела 13 квартала 59 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей лесные кварталы 59 и 70, поворачивает на запад, и далее южная граница памятника природы проходит в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 59 и 70, затем поворачивает на север, и далее юго-западная граница памятника природы идет в северо-западном направлении по северо-восточным границам выделов 16 и 15 квартала 59, затем проходит по северной границе выдела 14 квартала 59 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 59 и 58, поворачивает на север, и далее западная граница памятника природы проходит в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 58 и 59, до начальной точки северо-восточной границы памятника природы.

39.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Праздник природы» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 40' 28.5904"	41° 31' 46.5075"	514335.68	2253311.10
2	51° 40' 27.9368"	41° 31' 54.5224"	514315.58	2253465.12
3	51° 40' 31.6521"	41° 31' 54.5786"	514430.40	2253466.13
4	51° 40' 29.5527"	41° 31' 59.0484"	514365.58	2253552.06
5	51° 40' 29.2674"	41° 32' 00.8134"	514356.78	2253585.98
6	51° 40' 29.3966"	41° 32' 02.8142"	514360.80	2253624.42
7	51° 40' 25.9665"	41° 32' 12.3060"	514254.92	2253806.89
8	51° 40' 22.7911"	41° 32' 12.2735"	514156.78	2253806.33
9	51° 40' 25.8404"	41° 32' 10.8387"	514251.00	2253778.69
10	51° 40' 26.3531"	41° 32' 09.6625"	514266.83	2253756.08
11	51° 40' 26.0528"	41° 32' 08.5115"	514257.54	2253733.97
12	51° 40' 23.0369"	41° 32' 08.0242"	514164.32	2253724.67
13	51° 40' 23.0779"	41° 32' 07.1744"	514165.57	2253708.34
14	51° 40' 26.9402"	41° 32' 05.6620"	514284.92	2253679.20
15	51° 40' 28.1601"	41° 32' 04.5650"	514322.61	2253658.09
16	51° 40' 28.2583"	41° 32' 03.2836"	514325.63	2253633.47
17	51° 40' 27.8360"	41° 32' 02.1586"	514312.56	2253611.86
18	51° 40' 25.5191"	41° 32' 01.8161"	514240.95	2253605.33
19	51° 40' 20.7956"	41° 32' 02.0593"	514094.97	2253610.10
20	51° 40' 21.0742"	41° 31' 56.9733"	514103.51	2253512.36
21	51° 40' 22.5295"	41° 31' 56.7264"	514148.49	2253507.59
22	51° 40' 22.7990"	41° 31' 53.7978"	514156.78	2253451.30
23	51° 40' 23.1974"	41° 31' 53.6543"	514169.09	2253448.54

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
24	51° 40' 23.8834"	41° 31' 45.8751"	514190.20	2253299.04
1	51° 40' 28.5904"	41° 31' 46.5075"	514335.68	2253311.10

40. Границы памятника природы областного значения «Эксперимент», расположенного на территории Терновского муниципального района

40.1. Описание границ памятника природы областного значения «Эксперимент»

Северная граница памятника природы начинается в точке примыкания северных границ выделов 1 и 2 квартала 94 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 82 и 94, расположенной в 1,3 км на юго-запад от юго-западной окраины с. Терновка Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 82 и 94, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница памятника природы идет в южном направлении по западной границе выдела 3 квартала 94, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-западная граница памятника природы проходит в юго-западном и северо-западном направлениях по северо-восточной границе выдела 4 квартала 94, затем поворачивает на север, и далее западная граница памятника природы идет в северо-восточном, северо-западном и северном направлениях по восточной границе выдела 1 квартала 94 до начальной точки северной границы памятника природы.

40.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Эксперимент» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 39' 43.1144"	41° 33' 05.7846"	512931.39	2254835.74
2	51° 39' 42.6104"	41° 33' 19.3661"	512916.06	2255096.80
3	51° 39' 35.4890"	41° 33' 18.7666"	512695.96	2255085.49
4	51° 39' 35.0829"	41° 33' 18.0339"	512683.40	2255071.42
5	51° 39' 34.8511"	41° 33' 16.6875"	512676.21	2255045.55
6	51° 39' 35.5229"	41° 33' 16.4137"	512696.97	2255040.26
7	51° 39' 36.1412"	41° 33' 15.7088"	512716.06	2255026.70
8	51° 39' 36.5482"	41° 33' 14.8728"	512728.63	2255010.62
9	51° 39' 36.9271"	41° 33' 13.1952"	512740.30	2254978.36
10	51° 39' 36.9900"	41° 33' 10.1938"	512742.19	2254920.67
11	51° 39' 37.9196"	41° 33' 05.3586"	512770.84	2254827.70
12	51° 39' 38.7559"	41° 33' 07.2160"	512796.72	2254863.38
13	51° 39' 39.6093"	41° 33' 07.7533"	512823.10	2254873.68
14	51° 39' 40.3654"	41° 33' 07.5976"	512846.47	2254870.66
15	51° 39' 41.2697"	41° 33' 05.7669"	512874.38	2254835.45
16	51° 39' 42.3096"	41° 33' 05.5351"	512906.52	2254830.97
1	51° 39' 43.1144"	41° 33' 05.7846"	512931.39	2254835.74

41. Границы памятника природы областного значения «Брезнец», расположенного на территории Терновского муниципального района

41.1. Описание границ памятника природы областного значения «Брезнец»

Северная граница памятника природы начинается в точке пересечения выделов 6, 13 и 14 квартала 91 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества, расположенной в 3,1 км на юго-запад от южной окраины с. Терновка Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в восточном и северо-восточном направлениях по южным границам выделов 6, 7, 9 квартала 91 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 91 и 92, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница памятника природы идет в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 91 и 92, затем поворачивает на запад, и далее южная граница памятника природы проходит в северо-западном и юго-западном направлениях по северо-восточной и северо-западной границам выдела 17 квартала 91, затем граница памятника природы идет в западном направлении по контуру лесного

массива вдоль грунтовой дороги, не включая ее, поворачивает на север, и далее западная граница памятника природы проходит в северо-восточном направлении по восточной границе выдела 13 квартала 91 до начальной точки северной границы памятника природы.

41.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Брезнец» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 39' 37.7622"	41° 31' 47.8416"	512764.81	2253337.74
2	51° 39' 37.4002"	41° 31' 58.3250"	512753.75	2253539.24
3	51° 39' 37.8703"	41° 32' 01.7242"	512768.32	2253604.57
4	51° 39' 37.7635"	41° 32' 04.1161"	512765.06	2253650.55
5	51° 39' 37.9854"	41° 32' 06.7377"	512771.95	2253700.94
6	51° 39' 38.0058"	41° 32' 08.1165"	512772.60	2253727.44
7	51° 39' 30.4293"	41° 32' 06.9706"	512538.42	2253705.58
8	51° 39' 30.8372"	41° 32' 03.6902"	512550.99	2253642.51
9	51° 39' 30.5781"	41° 32' 01.1148"	512542.95	2253593.01
10	51° 39' 29.8478"	41° 31' 58.0031"	512520.33	2253533.21
11	51° 39' 30.1858"	41° 31' 46.5006"	512530.63	2253312.11
1	51° 39' 37.7622"	41° 31' 47.8416"	512764.81	2253337.74

42. Границы памятника природы областного значения «Сосна веймутовая», расположенного на территории Терновского муниципального района

42.1. Описание границ памятника природы областного значения «Сосна веймутовая»

Северная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 10, 12 и 13 квартала 31 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества, расположенной в 1,4 км на северо-запад от северо-западной окраины поселка Савальского лесничества Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в восточном направлении по западной границе выдела 13 квартала 31, затем поворачивает на юг и далее восточная граница участка № 1 памятника природы идет в южном направлении по западным границам

выделов 13 и 15 квартала 31, поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 1 памятника природы проходит в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 31 и 38, затем поворачивает на север и далее западная граница участка № 1 памятника природы идет в северном направлении по восточным границам выделов 10, 11, 10 и в северо-восточном направлении по южной границе выдела 6 квартала 31 до начальной точки северной границы участка № 1 памятника природы.

Северная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 2, 3, 10 квартала 48 Савальского участкового лесничества Савальского лесничества, расположенной в 1,5 км на юго-запад от юго-западной окраины поселка Савальского лесничества Терновского сельского поселения Терновского муниципального района, и проходит в восточном направлении по южной границе выдела 3 квартала 48, затем идет в южном и восточном направлениях по западной и южной границам выдела 6 квартала 48, далее проходит в юго-западном, восточном и северо-восточном направлениях по северо-западной, южной и юго-восточной границам выдела 12 квартала 48, затем идет в восточном направлении по южной границе выдела 6 и юго-западной границе выдела 4 квартала 48, поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 2 памятника природы проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 4 квартала 48, затем поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 2 памятника природы идет в юго-западном и южном направлениях по северо-западной и западной границам выдела 23 квартала 48, затем проходит в северо-западном и юго-западном направлениях по северо-восточной и западной границам выдела 22 квартала 48, далее идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 17 квартала 48, затем поворачивает на север, и далее западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северном направлении по восточной границе выдела 2 квартала 48 до начальной точки северо-восточной границы участка № 2

памятника природы. Внутренняя граница участка № 2 памятника природы проходит по границам выделов 14, 15 и 18 квартала 48.

42.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Сосна веймутовая» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	51° 41' 47.8589"	41° 31' 48.9688"	516785.58	2253356.83
2	51° 41' 47.6701"	41° 31' 49.3388"	516779.75	2253363.94
3	51° 41' 45.9540"	41° 31' 49.1617"	516726.71	2253360.57
4	51° 41' 44.5624"	41° 31' 48.7561"	516683.69	2253352.81
5	51° 41' 42.3390"	41° 31' 48.4921"	516614.97	2253347.79
6	51° 41' 40.9634"	41° 31' 48.5457"	516572.46	2253348.84
7	51° 41' 41.0218"	41° 31' 46.9131"	516574.24	2253317.48
8	51° 41' 42.4077"	41° 31' 47.2704"	516617.08	2253324.32
9	51° 41' 46.2153"	41° 31' 47.8601"	516734.77	2253335.57
10	51° 41' 47.8550"	41° 31' 48.5004"	516785.45	2253347.84
1	51° 41' 47.8589"	41° 31' 48.9688"	516785.58	2253356.83
Участок № 2				
1	51° 40' 55.0656"	41° 31' 17.7885"	515153.60	2252758.84
2	51° 40' 55.0625"	41° 31' 19.7633"	515153.52	2252796.78
3	51° 40' 54.2574"	41° 31' 20.2988"	515128.65	2252807.08
4	51° 40' 51.9811"	41° 31' 20.4538"	515058.30	2252810.09
5	51° 40' 51.8585"	41° 31' 22.2454"	515054.53	2252844.51
6	51° 40' 51.5088"	41° 31' 22.7159"	515043.72	2252853.56
7	51° 40' 51.0389"	41° 31' 22.6215"	515029.20	2252851.75
8	51° 40' 49.6964"	41° 31' 21.1319"	514987.69	2252823.16
9	51° 40' 49.1764"	41° 31' 20.1507"	514971.61	2252804.31
10	51° 40' 48.2410"	41° 31' 21.3922"	514942.72	2252828.18
11	51° 40' 48.2973"	41° 31' 23.3278"	514944.48	2252865.37
12	51° 40' 49.4838"	41° 31' 24.6758"	514981.16	2252891.25
13	51° 40' 50.7111"	41° 31' 25.5400"	515019.10	2252907.83
14	51° 40' 51.9467"	41° 31' 26.0250"	515057.29	2252917.13
15	51° 40' 51.7102"	41° 31' 27.9472"	515050.01	2252954.06
16	51° 40' 51.9694"	41° 31' 30.6546"	515058.05	2253006.07
17	51° 40' 51.7891"	41° 31' 34.9178"	515052.52	2253087.98
18	51° 40' 51.9411"	41° 31' 41.5092"	515057.29	2253214.62
19	51° 40' 51.1034"	41° 31' 42.3061"	515031.41	2253229.95
20	51° 40' 47.6158"	41° 31' 42.1850"	514923.62	2253227.68
21	51° 40' 46.2089"	41° 31' 43.2690"	514880.15	2253248.54
22	51° 40' 46.5184"	41° 31' 41.7654"	514889.70	2253219.64
23	51° 40' 46.1936"	41° 31' 40.7451"	514879.65	2253200.05
24	51° 40' 46.2674"	41° 31' 39.0712"	514881.91	2253167.88
25	51° 40' 44.0235"	41° 31' 39.3306"	514812.57	2253172.91
26	51° 40' 44.3249"	41° 31' 37.6308"	514821.86	2253140.25
27	51° 40' 44.0731"	41° 31' 37.1206"	514814.07	2253130.45
28	51° 40' 42.6748"	41° 31' 36.8446"	514770.86	2253125.17
29	51° 40' 42.7484"	41° 31' 35.8378"	514773.12	2253105.82
30	51° 40' 43.5942"	41° 31' 34.8578"	514799.25	2253086.98

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
31	51° 40' 44.2857"	41° 31' 33.7730"	514820.61	2253066.12
32	51° 40' 44.4486"	41° 31' 32.8054"	514825.63	2253047.53
33	51° 40' 44.1401"	41° 31' 31.7067"	514816.08	2253026.43
34	51° 40' 44.1485"	41° 31' 30.9613"	514816.33	2253012.10
35	51° 40' 44.5470"	41° 31' 30.5562"	514828.65	2253004.31
36	51° 40' 46.4735"	41° 31' 31.1465"	514888.19	2253015.62
37	51° 40' 47.2460"	41° 31' 30.8464"	514912.06	2253009.84
38	51° 40' 47.4496"	41° 31' 29.6042"	514918.35	2252985.97
39	51° 40' 46.8240"	41° 31' 28.5575"	514899.00	2252965.87
40	51° 40' 45.4991"	41° 31' 27.7324"	514858.04	2252950.04
41	51° 40' 45.3211"	41° 31' 25.2868"	514852.52	2252903.06
42	51° 40' 45.9970"	41° 31' 21.9657"	514873.37	2252839.24
43	51° 40' 47.5756"	41° 31' 17.7299"	514922.11	2252757.83
1	51° 40' 55.0656"	41° 31' 17.7885"	515153.60	2252758.84
44	51° 40' 49.4257"	41° 31' 28.1936"	514979.40	2252958.84
45	51° 40' 49.5880"	41° 31' 29.0046"	514984.43	2252974.42
46	51° 40' 49.3438"	41° 31' 29.7367"	514976.89	2252988.49
47	51° 40' 48.8396"	41° 31' 30.3902"	514961.31	2253001.05
48	51° 40' 48.4168"	41° 31' 30.4159"	514948.25	2253001.55
49	51° 40' 48.0917"	41° 31' 30.2064"	514938.20	2252997.53
50	51° 40' 48.1163"	41° 31' 29.4479"	514938.95	2252982.96
51	51° 40' 48.9054"	41° 31' 28.0755"	514963.32	2252956.58
44	51° 40' 49.4257"	41° 31' 28.1936"	514979.40	2252958.84
52	51° 40' 48.9999"	41° 31' 36.6414"	514966.34	2253121.15
53	51° 40' 48.8370"	41° 31' 37.3736"	514961.31	2253135.22
54	51° 40' 48.4303"	41° 31' 37.9748"	514948.75	2253146.78
55	51° 40' 48.0402"	41° 31' 37.7913"	514936.69	2253143.26
56	51° 40' 47.5365"	41° 31' 36.7970"	514921.11	2253124.17
57	51° 40' 47.2767"	41° 31' 35.7767"	514913.07	2253104.57
58	51° 40' 47.3907"	41° 31' 35.3321"	514916.59	2253096.02
59	51° 40' 47.7484"	41° 31' 35.2802"	514927.64	2253095.02
60	51° 40' 48.4149"	41° 31' 35.7777"	514948.25	2253104.57
52	51° 40' 48.9999"	41° 31' 36.6414"	514966.34	2253121.15
61	51° 40' 46.1554"	41° 31' 34.1017"	514878.40	2253072.41
62	51° 40' 46.5128"	41° 31' 34.9390"	514889.45	2253088.49
63	51° 40' 46.5611"	41° 31' 36.3252"	514890.96	2253115.12
64	51° 40' 46.3819"	41° 31' 37.1882"	514885.43	2253131.70
65	51° 40' 45.8941"	41° 31' 37.3446"	514870.36	2253134.72
66	51° 40' 45.3740"	41° 31' 36.7687"	514854.27	2253123.66
67	51° 40' 45.3256"	41° 31' 35.5394"	514852.77	2253100.04
68	51° 40' 45.5862"	41° 31' 34.3627"	514860.81	2253077.43
61	51° 40' 46.1554"	41° 31' 34.1017"	514878.40	2253072.41

43. Границы памятника природы областного значения «Дундуковская роща», расположенного на территории Эртильского муниципального района

43.1. Описание границ памятника природы областного значения «Дундуковская роща»

Северо-западная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 4, 5, 13 квартала 2 Эртильского участкового лесничества Эртильского лесничества, расположенной в 1,1 км на юго-восток от южной окраины п. Израильский Александровского сельского поселения Эртильского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по луговой растительности, огибает контур лесного массива, повторяя его очертания, затем поворачивает на восток, и далее северная граница участка № 1 памятника природы идет в восточном направлении по луговой растительности, огибает контур лесного массива, повторяя его очертания, затем поворачивает на юг, и далее северо-восточная граница участка № 1 памятника природы проходит в юго-восточном направлении по луговой растительности, огибает контур лесного массива, повторяя его очертания, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-западном направлении по луговой растительности, огибает контур лесного массива, повторяя его очертания, затем проходит по северной границе выдела 7 квартала 2, поворачивает на север, и далее западная граница участка № 1 памятника природы идет в северном направлении по восточной границе выдела 13 квартала 2 до начальной точки северо-западной границы участка № 1 памятника природы.

Северная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 15, 16 и 17 квартала 1 Эртильского участкового лесничества Эртильского лесничества, расположенной в 750 м на юго-восток от южной окраины п. Израильский Александровского сельского поселения Эртильского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по юго-западной границе выдела 16 квартала 1 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 1 и 2, и идет в северо-

восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 1 и 2, затем поворачивает на юг, и далее юго-восточная граница участка № 2 памятника природы проходит в юго-восточном направлении по западным границам выделов 4, 13, 6 квартала 2, поворачивает на восток, и идет в северо-восточном направлении по юго-западной границе выдела 6 квартала 2, поворачивает на юго-запад, и проходит в юго-западном направлении по луговой растительности, огибая контур лесного массива, повторяя его очертания, до квартальной просеки, разделяющей кварталы 2 и 3, затем идет по квартальной просеке, разделяющей кварталы 2 и 3, поворачивает на север, и далее западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-западном направлении по юго-восточным границам выделов 11, 2 квартала 2 и выдела 15 квартала 1 до начальной точки северной границы участка № 2 памятника природы.

Северо-западная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 8, 9, 10 квартала 2 Эртильского участкового лесничества Эртильского лесничества, расположенной в 900 м на юго-восток от южной окраины п. Израильский Александровского сельского поселения Эртильского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 8 квартала 2, поворачивает на юг, и далее северо-восточная граница участка № 3 памятника природы идет в юго-восточном направлении по западной границе выдела 11 квартала 2, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 2 и 3, проходит по западной границе выдела 5 квартала 3, поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 3 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе, а затем в юго-восточном направлении по северо-западной и юго-западной границам выдела 7 квартала 3, далее проходит в западном направлении по северной и северо-западной границам выдела 8 квартала 3, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 3 памятника природы идет в северо-

западном направлении по контуру лесного массива вдоль сельскохозяйственных полей, затем поворачивает на северо-восток и проходит в северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-западной и юго-восточной границам выдела 9 квартала 2 до начальной точки северо-западной границы участка № 3 памятника природы.

Северная граница участка № 4 памятника природы начинается в точке примыкания выделов 8 и 13 квартала 3 Эртильского участкового лесничества Эртильского лесничества к сельскохозяйственным полям, расположенной в 1,3 км на юг от южной окраины п. Израильский Александровского сельского поселения Эртильского муниципального района, и проходит в восточном направлении по южным границам выделов 8 и 9 квартала 3, затем поворачивает на юго-восток и идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 16 квартала 3, поворачивает на восток и проходит в восточном направлении по южным границам выделов 16, 18, 16 квартала 3, пересекает квартальную просеку, разделяющую кварталы 3 и 4, и продолжает идти в том же направлении по южной границе выдела 7 квартала 4, затем поворачивает на север и проходит в северо-западном направлении по юго-восточным границам выделов 7, 1 квартала 4, затем поворачивает на восток, и идет в северо-восточном и восточном направлениях по юго-восточной и восточной границам выделов 2, 4, 5 квартала 4, поворачивает на юг, и далее юго-восточная граница участка № 4 памятника природы проходит в юго-западном, западном и юго-восточном направлениях по контуру лесного массива, повторяя его очертания, вдоль сельскохозяйственных угодий, затем идет в юго-западном направлении по юго-восточной границе выдела 1 квартала 6 до пересечения с квартальной просекой, разделяющей кварталы 5 и 6, и проходит в юго-восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 5 и 6, 7 и 8, до пересечения с левой стороной грунтовой дороги, пересекающей квартал 7 с запада на восток, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 4

памятника природы идет в юго-западном направлении по левой стороне грунтовой дороги, не включая ее, затем поворачивает на северо-запад, и далее западная граница участка № 4 памятника природы проходит в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль сельскохозяйственных полей до начальной точки северной границы участка № 4 памятника природы.

Внутренняя граница участка № 4 памятника природы проходит по границе выдела 10 квартала 4.

Северо-западная граница участка № 5 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной границы выдела 6 квартала 7 Эртильского участкового лесничества Эртильского лесничества к правой стороне грунтовой дороги, пересекающей квартал 7 с запада на восток, расположенной в 2,5 км на юг от южной окраины п. Израильский Александровского сельского поселения Эртильского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по правой стороне грунтовой дороги, не включая ее, до пересечения квартальных просек, разделяющих лесные кварталы 7 и 8, затем поворачивает на юг, и далее юго-восточная граница участка № 5 памятника природы идет в юго-западном и южном направлениях по квартальной просеке, разделяющей кварталы 7 и 8, затем поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 5 памятника природы проходит в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль сельскохозяйственных угодий, затем по северо-восточной и северной границам выделов 8 и 7 квартала 7, поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 5 памятника природы идет в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль сельскохозяйственных угодий до начальной точки северо-западной границы участка № 5 памятника природы.

43.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Дундуковская роща» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	51° 44' 03.2555"	40° 59' 37.5608"	521082.70	2216290.55
2	51° 44' 04.6970"	40° 59' 40.1910"	521126.91	2216341.32
3	51° 44' 04.5891"	40° 59' 43.5833"	521123.14	2216406.40
4	51° 44' 03.2467"	40° 59' 44.9447"	521081.48	2216432.24
5	51° 44' 01.2653"	40° 59' 45.8384"	521020.13	2216448.99
6	51° 43' 58.6833"	40° 59' 44.2767"	520940.53	2216418.48
7	51° 43' 58.5979"	40° 59' 37.8124"	520938.72	2216294.41
1	51° 44' 03.2555"	40° 59' 37.5608"	521082.70	2216290.55
Участок № 2				
1	51° 43' 56.3104"	40° 59' 11.9291"	520871.38	2215797.22
2	51° 43' 55.5637"	40° 59' 14.9185"	520847.91	2215854.43
3	51° 43' 55.7342"	40° 59' 18.8942"	520852.66	2215930.76
4	51° 43' 50.7352"	40° 59' 20.0747"	520698.01	2215952.37
5	51° 43' 52.1365"	40° 59' 35.3121"	520739.34	2216245.09
6	51° 43' 47.2193"	40° 59' 26.8948"	520588.46	2216082.53
7	51° 43' 44.0193"	40° 59' 25.2751"	520489.78	2216050.77
8	51° 43' 40.6220"	40° 59' 22.0638"	520385.19	2215988.43
9	51° 43' 39.4993"	40° 59' 18.9733"	520350.90	2215928.88
10	51° 43' 39.1729"	40° 59' 15.8022"	520341.22	2215867.95
1	51° 43' 56.3104"	40° 59' 11.9291"	520871.38	2215797.22
Участок № 3				
1	51° 43' 43.7747"	40° 58' 55.3798"	520486.13	2215476.97
2	51° 43' 44.6742"	40° 59' 04.6284"	520512.71	2215654.66
3	51° 43' 32.9754"	40° 59' 07.5050"	520150.77	2215707.40
4	51° 43' 31.6899"	40° 58' 54.8407"	520112.70	2215464.05
5	51° 43' 30.3050"	40° 58' 55.1243"	520069.87	2215469.20
6	51° 43' 29.7356"	40° 58' 49.3577"	520053.03	2215358.40
7	51° 43' 36.7654"	40° 58' 47.6432"	520270.52	2215326.99
8	51° 43' 37.6094"	40° 58' 56.9876"	520295.37	2215506.51
1	51° 43' 43.7747"	40° 58' 55.3798"	520486.13	2215476.97
Участок № 4				
1	51° 43' 27.1833"	40° 58' 49.9946"	519974.06	2215370.08
2	51° 43' 27.6667"	40° 58' 59.4471"	519987.76	2215551.61
3	51° 43' 27.3323"	40° 59' 08.7712"	519976.20	2215730.51
4	51° 43' 16.0928"	40° 59' 11.6304"	519628.46	2215783.02
5	51° 43' 17.6300"	40° 59' 29.1799"	519673.68	2216120.21
6	51° 43' 17.6339"	40° 59' 37.8976"	519672.68	2216287.55
7	51° 43' 27.2734"	40° 59' 35.3586"	519970.92	2216240.82
8	51° 43' 27.2570"	40° 59' 37.2831"	519970.17	2216277.75
9	51° 43' 27.7761"	40° 59' 39.9086"	519985.87	2216328.25
10	51° 43' 28.9607"	40° 59' 43.1711"	520022.07	2216391.12
11	51° 43' 30.9477"	40° 59' 46.9958"	520082.98	2216464.94
12	51° 43' 29.9893"	40° 59' 47.2155"	520053.34	2216468.96
13	51° 43' 31.1628"	40° 59' 52.8188"	520088.89	2216576.75
14	51° 43' 31.2096"	40° 59' 54.2976"	520090.15	2216605.14
15	51° 43' 30.3545"	40° 59' 56.8987"	520063.39	2216654.89

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
16	51° 43' 30.3947"	40° 59' 58.7571"	520064.39	2216690.57
17	51° 43' 31.5865"	41° 00' 01.9255"	520100.82	2216751.63
18	51° 43' 31.6659"	41° 00' 03.4432"	520103.08	2216780.77
19	51° 43' 31.3454"	41° 00' 04.5724"	520093.03	2216802.38
20	51° 43' 30.5273"	41° 00' 05.3011"	520067.66	2216816.20
21	51° 43' 30.5480"	41° 00' 06.4005"	520068.16	2216837.31
22	51° 43' 31.1838"	41° 00' 08.7762"	520087.51	2216883.03
23	51° 43' 31.1303"	41° 00' 09.6146"	520085.75	2216899.11
24	51° 43' 30.3855"	41° 00' 10.3949"	520062.63	2216913.94
25	51° 43' 30.2258"	41° 00' 11.0904"	520057.61	2216927.26
26	51° 43' 30.5701"	41° 00' 13.7703"	520067.91	2216978.76
27	51° 43' 30.3223"	41° 00' 14.8202"	520060.12	2216998.86
28	51° 43' 29.3183"	41° 00' 15.8126"	520028.96	2217017.71
29	51° 43' 29.3061"	41° 00' 17.8169"	520028.34	2217056.18
30	51° 43' 19.3414"	41° 00' 14.4324"	519720.79	2216989.19
31	51° 43' 18.6471"	41° 00' 13.3267"	519699.48	2216967.83
32	51° 43' 18.7722"	41° 00' 06.4340"	519704.21	2216835.55
33	51° 43' 20.5303"	41° 00' 00.0196"	519759.36	2216712.78
34	51° 43' 20.2045"	40° 59' 57.5098"	519749.61	2216664.54
35	51° 43' 19.2491"	40° 59' 54.9165"	519720.42	2216614.56
36	51° 43' 17.8986"	40° 59' 54.6757"	519678.71	2216609.66
37	51° 43' 12.6913"	40° 59' 58.5849"	519517.28	2216683.64
38	51° 43' 09.4541"	40° 59' 45.4336"	519418.91	2216430.52
39	51° 43' 06.8345"	40° 59' 39.9121"	519338.66	2216323.98
40	51° 43' 03.8421"	40° 59' 36.8345"	519246.57	2216264.28
41	51° 43' 00.8762"	40° 59' 35.4216"	519155.09	2216236.55
42	51° 43' 00.5607"	40° 59' 31.9043"	519145.79	2216168.96
43	51° 42' 52.1796"	40° 59' 34.0237"	518886.49	2216207.90
44	51° 42' 48.9373"	40° 58' 59.6848"	518790.76	2215547.97
1	51° 43' 27.1833"	40° 58' 49.9946"	519974.06	2215370.08
45	51° 43' 26.3512"	40° 59' 54.0878"	519940.02	2216600.12
46	51° 43' 26.9087"	40° 59' 55.2338"	519957.10	2216622.23
47	51° 43' 26.8836"	40° 59' 57.0143"	519956.10	2216656.40
48	51° 43' 26.3195"	40° 59' 58.2247"	519938.51	2216679.51
49	51° 43' 25.6554"	40° 59' 58.8601"	519917.91	2216691.58
50	51° 43' 24.4542"	40° 59' 59.3442"	519880.72	2216700.62
51	51° 43' 24.1983"	41° 00' 00.3679"	519872.68	2216720.22
52	51° 43' 25.4862"	41° 00' 01.1920"	519912.38	2216736.30
53	51° 43' 26.1883"	41° 00' 01.9176"	519933.99	2216750.37
54	51° 43' 25.6537"	41° 00' 02.3945"	519917.40	2216759.41
55	51° 43' 24.4345"	41° 00' 02.4599"	519879.72	2216760.42
56	51° 43' 23.2756"	41° 00' 01.3726"	519844.04	2216739.31
57	51° 43' 22.4397"	40° 59' 59.7584"	519818.41	2216708.16
58	51° 43' 22.0879"	40° 59' 57.2489"	519807.86	2216659.92
59	51° 43' 22.3561"	40° 59' 55.2563"	519816.40	2216621.73
60	51° 43' 23.3923"	40° 59' 54.1718"	519848.56	2216601.12
61	51° 43' 25.2596"	40° 59' 53.5497"	519906.35	2216589.56
45	51° 43' 26.3512"	40° 59' 54.0878"	519940.02	2216600.12
Участок № 5				
1	51° 42' 48.5540"	40° 58' 59.8135"	518778.90	2215550.36
2	51° 42' 51.6573"	40° 59' 33.9771"	518870.36	2216206.90
3	51° 42' 47.2759"	40° 59' 30.2292"	518735.43	2216134.03

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
4	51° 42' 40.5344"	40° 59' 28.7974"	518527.26	2216105.14
5	51° 42' 35.1612"	40° 59' 29.9288"	518361.05	2216125.74
6	51° 42' 34.1826"	40° 59' 19.5097"	518332.16	2215925.49
7	51° 42' 34.8677"	40° 59' 18.1151"	518353.52	2215898.86
8	51° 42' 35.1953"	40° 59' 16.7505"	518363.82	2215872.72
9	51° 42' 35.1780"	40° 59' 14.5784"	518363.57	2215831.02
10	51° 42' 34.3786"	40° 59' 10.1117"	518339.45	2215745.08
11	51° 42' 33.9388"	40° 59' 04.1623"	518326.63	2215630.76
1	51° 42' 48.5540"	40° 58' 59.8135"	518778.90	2215550.36

44. Границы памятника природы областного значения «Вековая дубрава», расположенного на территории городского округа город Воронеж

44.1. Описание границ памятника природы областного значения «Вековая дубрава»

Северная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке пересечения выделов 8, 12 и 14 квартала 6 Гремяченского участкового лесничества Новоусманского лесничества, расположенной в 200 м на северо-запад от южной границы земельного участка по адресу ул. Волнистая, д. 35 городского округа город Воронеж, и проходит в восточном направлении по южной границе выдела 8 квартала 6, затем поворачивает на юго-запад, и далее восточная граница участка № 1 памятника природы идет в юго-восточном направлении по северо-западной границе выдела 9 квартала 6, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 1 памятника природы проходит в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 15 квартала 6, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 1 памятника природы идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 12 квартала 6 до начальной точки северной границы участка № 1 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке пересечения северо-восточных границ выделов 4 и 5 квартала 7 Гремяченского участкового лесничества Новоусманского лесничества,

расположенной в 210 м на юго-запад от южной границы земельного участка по адресу ул. Васильковская, д. 40 городского округа город Воронеж, и проходит в юго-восточном направлении по контуру лесного массива до пересечения с правой стороной грунтовой дороги, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 2 памятника природы идет в юго-западном направлении по правой стороне грунтовой дороги, не включая ее, затем поворачивает на северо-запад и проходит в северо-западном направлении по северо-восточным границам выделов 10, 9 квартала 7, далее поворачивает на юго-запад и проходит в юго-западном направлении по северо-западным границам выделов 9, 8 квартала 7, затем поворачивает на север, и далее северо-западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 7, 3, 4 квартала 7 до начальной точки северо-восточной границы участка № 2 памятника природы.

44.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Вековая дубрава» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	51° 37' 13.7371"	39° 03' 17.2206"	508472.58	1289692.01
2	51° 37' 12.1002"	39° 03' 24.4617"	508423.09	1289831.71
3	51° 37' 11.1992"	39° 03' 24.1630"	508395.20	1289826.18
4	51° 37' 11.0336"	39° 03' 18.1009"	508389.17	1289709.60
1	51° 37' 13.7371"	39° 03' 17.2206"	508472.58	1289692.01
Участок № 2				
1	51° 36' 44.0814"	39° 02' 54.8738"	507552.72	1289269.19
2	51° 36' 43.2767"	39° 02' 58.2067"	507528.35	1289333.51
3	51° 36' 39.1776"	39° 02' 51.7770"	507400.71	1289210.77
4	51° 36' 39.7271"	39° 02' 50.7849"	507417.55	1289191.55
5	51° 36' 32.9223"	39° 02' 38.8967"	507205.49	1288964.41
6	51° 36' 32.2427"	39° 02' 34.7884"	507183.88	1288885.52
7	51° 36' 34.4996"	39° 02' 38.8900"	507254.23	1288963.91
8	51° 36' 37.8437"	39° 02' 41.7256"	507358.00	1289017.68
9	51° 36' 39.7930"	39° 02' 42.1257"	507418.30	1289024.91
10	51° 36' 40.6728"	39° 02' 43.4515"	507445.69	1289050.22
11	51° 36' 41.1212"	39° 02' 46.5975"	507460.01	1289110.64
12	51° 36' 42.4246"	39° 02' 51.1317"	507500.97	1289197.58

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 36' 44.0814"	39° 02' 54.8738"	507552.72	1289269.19

45. Границы памятника природы областного значения «Плантация кедро-сосны», расположенного на территории городского округа город Воронеж

45.1. Описание границ памятника природы областного значения «Плантация кедро-сосны»

Северная граница памятника природы начинается в точке, расположенной в 400 м на восток по просеке Обкомовская и в 300 м на юг по тропе от указателя «Просека Обкомовская» - «Просека Скандинавия», установленного на границе кварталов 35 и 37 Правобережного участкового лесничества Пригородного лесничества, и проходит по часовой стрелке по контуру проекции кроны сосны обыкновенной до начальной точки северной границы памятника природы. Начальная точка северной границы памятника природы расположена в 2,4 км на северо-восток от северной границы земельного участка по адресу: Московский проспект, 150а городского округа город Воронеж.

45.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Плантация кедро-сосны» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 43' 48.3502"	39° 18' 18.5469"	520833.38	1306894.36
2	51° 43' 49.6624"	39° 18' 27.6005"	520875.90	1307067.66
3	51° 43' 48.7454"	39° 18' 27.5996"	520847.55	1307067.96
4	51° 43' 47.4015"	39° 18' 18.5362"	520804.06	1306894.49
1	51° 43' 48.3502"	39° 18' 18.5469"	520833.38	1306894.36

46. Границы памятника природы областного значения «Уникальное дерево 300-летней сосны», расположенного на территории городского округа город Воронеж

46.1. Описание границ памятника природы областного значения «Уникальное дерево 300-летней сосны»

Северная граница памятника природы начинается в точке, расположенной от указателя «Просека Обкомовская» - «Просека Скандинавия», установленного на границе кварталов 35 и 37 Правобережного участкового лесничества Пригородного лесничества, по просеке Обкомовская 400 м на восток, затем 300 м на юг по тропе, и находящейся в 2,4 км на северо-восток от северной границы земельного участка по адресу: Московский проспект, 150а городского округа город Воронеж, и проходит по часовой стрелке по контуру проекции кроны сосны обыкновенной до начальной точки северной границы памятника природы.

46.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Уникальное дерево 300-летней сосны» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 45' 32.3729"	39° 13' 19.1626"	523988.22	1301118.10
2	51° 45' 32.4161"	39° 13' 19.2603"	523988.37	1301120.81
3	51° 45' 32.4201"	39° 13' 19.4018"	523987.21	1301122.47
4	51° 45' 32.3822"	39° 13' 19.4877"	523984.55	1301122.12
5	51° 45' 32.2961"	39° 13' 19.4679"	523983.14	1301120.61
6	51° 45' 32.2511"	39° 13' 19.3886"	523983.19	1301117.80
7	51° 45' 32.2537"	39° 13' 19.2419"	523984.85	1301116.24
8	51° 45' 32.3078"	39° 13' 19.1616"	523986.86	1301116.24
1	51° 45' 32.3729"	39° 13' 19.1626"	523988.22	1301118.10

47. Границы памятника природы областного значения «Остепненная поляна», расположенного на территории городского округа город Воронеж

47.1. Описание границ памятника природы областного значения «Остепненная поляна»

Северная граница памятника природы начинается в точке пресечения юго-восточной границы выдела 15 с северной границей выдела 16 квартала 73 Гремяченского участкового лесничества Новоусманского лесничества, расположенной в 1,3 км на юго-восток от юго-западного угла земельного участка по адресу: ул. Острогжская, д. 95 городского округа город Воронеж, и проходит в восточном направлении по юго-восточной границе выдела 15 квартала 73, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница памятника природы идет в южном направлении по западным границам выделов 12 и 17 квартала 73, затем поворачивает на запад, и далее южная граница памятника природы проходит в западном направлении по северной границе выдела 20 квартала 73, затем поворачивает на северо-восток, и далее северо-западная граница памятника природы проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 19 квартала 73 до начальной точки северной границы памятника природы.

47.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Остепненная поляна» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
1	51° 36' 36.1526"	39° 10' 56.6128"	507387.82	1298540.84
2	51° 36' 36.1529"	39° 10' 58.2085"	507388.12	1298571.55
3	51° 36' 35.2515"	39° 10' 58.2060"	507360.26	1298571.77
4	51° 36' 35.1239"	39° 10' 56.2925"	507355.96	1298534.98
1	51° 36' 36.1526"	39° 10' 56.6128"	507387.82	1298540.84

48. Границы памятника природы областного значения «Ольховатская сосна», расположенного на территории Верхнемамонского муниципального района

48.1. Описание границ памятника природы областного значения «Ольховатская сосна»

Северо-западная граница участка № 1 памятника природы начинается в точке примыкания западной точки выдела 24 квартала 32 и северной точки выдела 31 квартала 32 Ольховатского участкового лесничества Донского лесничества к юго-восточной границе выдела 23 квартала 32, расположенной в 1,3 км на северо-запад от южной окраины с. Ольховатка Ольховатского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по луговой растительности, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 1 памятника природы идет в южном направлении по западным границам выделов 6 и 26 квартала 32, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 1 памятника природы проходит в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 26 квартала 32, затем поворачивает на север, и далее юго-западная граница участка № 1 памятника природы идет в северо-западном направлении по северо-восточной границе выдела 31 квартала 32 до начальной точки северо-западной границы участка № 1 памятника природы.

Северная граница участка № 2 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 1 квартала 33 Ольховатского участкового лесничества Донского лесничества к квартальной просеке, разделяющей кварталы 32 и 33, расположенной в 1,4 км на северо-запад от южной окраины с. Ольховатка Ольховатского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 32 и 33, затем поворачивает на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 2 памятника природы идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 2 квартала 33, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 2 памятника природы проходит в северо-западном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой

растительности до начальной точки северной границы участка № 2 памятника природы.

Северная граница участка № 3 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 3 и северо-восточной точки выдела 2 квартала 33 к квартальной просеке, разделяющей кварталы 32 и 33 Ольховатского участкового лесничества Донского лесничества, расположенной в 1,3 км на северо-запад от южной окраины с. Ольховатка Ольховатского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района, и проходит в восточном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 32 и 33, затем поворачивает на юго-восток, и далее северо-восточная граница участка № 3 памятника природы идет в юго-восточном направлении по юго-западной границе выдела 6 квартала 33, затем поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 3 памятника природы проходит в западном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности, затем идет в северо-западном, западном и южном направлениях по северо-восточной, северной и западной границам выдела 4 квартала 33, далее проходит в западном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности, затем поворачивает на северо-восток, и далее западная граница участка № 3 памятника природы идет в северо-восточном, северо-западном и северо-восточном направлениях по восточной границе выдела 2 квартала 33 до начальной точки северной границы участка № 3 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 4 памятника природы начинается в точке пересечения восточной точки выдела 32 квартала 36, юго-западной точки выдела 33 квартала 36 и северо-западной точки выдела 35 квартала 36 Ольховатского участкового лесничества Донского лесничества, расположенной в 3 км на юго-запад от южной окраины с. Ольховатка Ольховатского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района, и проходит в юго-восточном направлении по юго-западной границе

квартала выдела 35 квартала 36, затем идет в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 38 квартала 36, далее проходит в юго-восточном направлении по контуру лесного массива, затем идет в западном и южном направлениях по северной и западной границам выдела 40 квартала 36, поворачивает на запад, и далее юго-западная граница участка № 4 памятника природы идет в северо-западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 36 и 41, затем поворачивает на север, и далее западная и северо-западная границы участка № 4 памятника природы проходят в северном и северо-восточном направлениях по восточной границе выдела 32 квартала 36 до начальной точки северо-восточной границы участка № 4 памятника природы.

Северо-западная граница участка № 5 памятника природы начинается в точке примыкания западной точки выдела 49 и юго-восточной точки выдела 44 к восточной границе выдела 46 квартала 36 Ольховатского участкового лесничества Донского лесничества, расположенной в 2,5 км на юго-запад от южной окраины с. Ольховатка Ольховатского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 44, 29, 28 квартала 36, затем поворачивает на юг, и далее северо-восточная граница участка № 5 памятника природы идет в юго-восточном и северо-восточном направлениях по юго-западной и юго-восточной границам выдела 30 квартала 36, затем поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 5 памятника природы проходит в южном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 36 и 37, затем поворачивает на запад, и далее южная граница участка № 5 памятника природы идет в западном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 36 и 41, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 5 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-восточной границе

выдела 47 квартала 36 до начальной точки северо-западной границы участка № 5 памятника природы.

Северо-восточная, восточная и юго-восточная границы участка № 6 памятника природы начинаются в точке примыкания северной точки выдела 22 квартала 37 к квартальной просеке, разделяющей кварталы 36 и 37 Ольховатского участкового лесничества Донского лесничества, расположенной в 2,3 км на юго-запад от южной окраины с. Ольховатка Ольховатского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района, и проходят в юго-восточном, восточном и юго-западном направлениях по западной границе выдела 21 квартала 37, затем поворачивают на север, и далее западная граница участка № 6 памятника природы идет в северном направлении по квартальной просеке, разделяющей кварталы 36 и 37, до начальной точки северо-восточной границы участка № 6 памятника природы.

Северо-восточная граница участка № 7 памятника природы начинается в точке примыкания северо-западной точки выдела 24 квартала 37 Ольховатского участкового лесничества Донского лесничества к правой стороне грунтовой дороги, расположенной в 2 км на юго-запад от южной окраины с. Ольховатка Ольховатского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района, и проходит в северо-восточном направлении по юго-восточной границе выдела 23 и южной границе выдела 20 квартала 37, затем идет в юго-восточном, северо-восточном и северо-западном направлениях по юго-западной, юго-восточной и северо-восточной границам выдела 27 квартала 37, далее проходит в северо-восточном направлении по юго-восточным границам выделов 20, 18 квартала 37, затем идет в юго-восточном и северо-восточном направлениях по юго-западной и юго-восточной границам выдела 19 квартала 37, поворачивает на юг, и далее восточная граница участка № 7 памятника природы проходит в южном направлении по западной границе выдела 17 квартала 37, затем поворачивает

на юго-запад, и далее юго-восточная граница участка № 7 памятника природы идет в юго-западном направлении по контуру лесного массива вдоль луговой растительности, затем поворачивает на северо-запад, и далее юго-западная граница участка № 7 памятника природы проходит в северо-западном направлении по северо-восточным границам выделов 21, 25 квартала 37, затем идет в юго-западном направлении по северо-западной границе выдела 25 квартала 37, далее проходит в северо-западном и северном направлениях по юго-западной и западной границам выдела 24 квартала 37 до начальной точки северо-восточной границы участка № 7 памятника природы.

48.2. Каталог координат поворотных точек границ территории памятника природы областного значения «Ольховатская сосна» в географической системе координат WGS-84 и МСК-36

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
Участок № 1				
1	50° 09' 51.9046"	40° 04' 08.8405"	347288.97	2149066.13
2	50° 09' 53.2654"	40° 04' 10.3955"	347330.43	2149097.79
3	50° 09' 55.0666"	40° 04' 11.1881"	347385.78	2149114.57
4	50° 09' 55.8981"	40° 04' 12.8879"	347410.83	2149148.79
5	50° 09' 56.1163"	40° 04' 14.7805"	347416.86	2149186.48
6	50° 09' 56.0683"	40° 04' 16.4419"	347414.75	2149219.42
7	50° 09' 55.2651"	40° 04' 16.3375"	347389.97	2149216.88
8	50° 09' 54.1323"	40° 04' 16.8140"	347354.80	2149225.68
9	50° 09' 52.7289"	40° 04' 17.0959"	347311.33	2149230.45
10	50° 09' 51.3264"	40° 04' 16.7954"	347268.11	2149223.67
11	50° 09' 49.6774"	40° 04' 12.9321"	347218.62	2149146.03
12	50° 09' 51.0106"	40° 04' 12.2218"	347260.07	2149132.71
13	50° 09' 51.4256"	40° 04' 11.5765"	347273.14	2149120.15
1	50° 09' 51.9046"	40° 04' 08.8405"	347288.97	2149066.13
Участок № 2				
1	50° 09' 44.3879"	40° 03' 57.6370"	347060.95	2148839.37
2	50° 09' 44.2516"	40° 04' 01.6668"	347055.22	2148919.27
3	50° 09' 42.7489"	40° 03' 58.2147"	347010.10	2148849.87
1	50° 09' 44.3879"	40° 03' 57.6370"	347060.95	2148839.37
Участок № 3				
1	50° 09' 44.1312"	40° 04' 04.9302"	347050.27	2148983.97
2	50° 09' 43.3867"	40° 04' 21.2653"	347021.13	2149307.74
3	50° 09' 38.8364"	40° 04' 25.5654"	346878.93	2149390.43
4	50° 09' 35.6038"	40° 04' 29.9582"	346777.40	2149475.73
5	50° 09' 33.2395"	40° 04' 36.1774"	346702.03	2149597.79
6	50° 09' 33.2797"	40° 04' 22.7325"	346708.31	2149330.95

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
7	50° 09' 36.3547"	40° 04' 20.1355"	346804.29	2149281.21
8	50° 09' 36.7684"	40° 04' 15.3636"	346818.86	2149186.73
9	50° 09' 33.5076"	40° 04' 16.7256"	346717.61	2149211.86
10	50° 09' 34.4361"	40° 04' 10.8245"	346748.51	2149095.27
11	50° 09' 35.5369"	40° 04' 05.0575"	346784.69	2148981.45
12	50° 09' 38.0730"	40° 04' 08.9702"	346861.58	2149060.60
13	50° 09' 42.0959"	40° 04' 03.7434"	346987.83	2148959.22
14	50° 09' 43.2666"	40° 04' 03.7151"	347024.02	2148959.34
1	50° 09' 44.1312"	40° 04' 04.9302"	347050.27	2148983.97
Участок № 4				
1	50° 09' 06.0849"	40° 02' 33.7938"	345909.42	2147152.45
2	50° 09' 05.5272"	40° 02' 34.5877"	345891.88	2147167.88
3	50° 09' 00.3395"	40° 02' 34.6550"	345731.58	2147166.12
4	50° 09' 01.0735"	40° 02' 37.4427"	345753.19	2147221.90
5	50° 09' 00.9649"	40° 02' 38.4060"	345749.46	2147240.96
6	50° 08' 59.0551"	40° 02' 38.6297"	345690.37	2147244.26
7	50° 08' 58.7802"	40° 02' 38.1064"	345682.08	2147233.71
8	50° 08' 59.4586"	40° 02' 34.4410"	345704.44	2147161.35
9	50° 08' 58.4494"	40° 02' 34.3827"	345673.29	2147159.59
10	50° 08' 59.5596"	40° 02' 26.8568"	345710.47	2147010.85
11	50° 09' 03.2264"	40° 02' 28.7462"	345823.04	2147050.54
12	50° 09' 06.0070"	40° 02' 32.2305"	345907.61	2147121.37
1	50° 09' 06.0849"	40° 02' 33.7938"	345909.42	2147152.45
Участок № 5				
1	50° 08' 56.9297"	40° 03' 05.1442"	345614.58	2147769.38
2	50° 08' 59.4307"	40° 03' 09.4486"	345690.21	2147856.32
3	50° 08' 57.7004"	40° 03' 10.9240"	345636.19	2147884.58
4	50° 08' 57.2346"	40° 03' 12.0643"	345621.36	2147906.95
5	50° 08' 57.3875"	40° 03' 13.2558"	345625.63	2147930.69
6	50° 08' 57.8269"	40° 03' 14.2615"	345638.83	2147950.92
7	50° 08' 53.6421"	40° 03' 13.5447"	345509.80	2147934.21
8	50° 08' 53.9714"	40° 03' 10.5733"	345521.11	2147875.41
1	50° 08' 56.9297"	40° 03' 05.1442"	345614.58	2147769.38
Участок № 6				
1	50° 09' 01.5639"	40° 03' 15.2720"	345753.90	2147973.19
2	50° 09' 00.8833"	40° 03' 17.1224"	345732.17	2148009.52
3	50° 08' 59.8956"	40° 03' 17.4860"	345701.51	2148016.15
4	50° 08' 59.5121"	40° 03' 17.4138"	345689.69	2148014.49
5	50° 08' 58.6015"	40° 03' 16.7399"	345661.82	2148000.58
6	50° 08' 58.1920"	40° 03' 14.5246"	345650.01	2147956.35
1	50° 09' 01.5639"	40° 03' 15.2720"	345753.90	2147973.19
Участок № 7				
1	50° 09' 05.8731"	40° 03' 28.0915"	345882.17	2148230.23
2	50° 09' 07.1485"	40° 03' 41.2420"	345916.59	2148492.04
3	50° 09' 06.8377"	40° 03' 47.7442"	345904.53	2148620.93
4	50° 09' 06.5521"	40° 03' 48.2878"	345895.50	2148631.56
5	50° 09' 05.4198"	40° 03' 48.8367"	345860.31	2148641.79
6	50° 09' 03.7709"	40° 03' 53.3806"	345807.65	2148731.02
7	50° 09' 03.8873"	40° 03' 54.5270"	345810.81	2148753.85
8	50° 09' 05.0684"	40° 03' 55.3527"	345846.99	2148770.94
9	50° 09' 05.4124"	40° 03' 54.8869"	345857.80	2148761.89
10	50° 09' 05.5731"	40° 03' 52.7305"	345863.58	2148719.18
11	50° 09' 06.2558"	40° 03' 50.6978"	345885.44	2148679.23

Обозначение характерных точек границы ООПТ	Координаты (WGS-84), °		Координаты (МСК-36), м	
	широта	долгота	X	Y
12	50° 09' 06.8041"	40° 03' 50.3145"	345902.52	2148671.94
13	50° 09' 07.0388"	40° 03' 55.5475"	345907.80	2148775.96
14	50° 09' 08.0477"	40° 04' 01.5804"	345936.69	2148896.31
15	50° 09' 07.4875"	40° 04' 03.6600"	345918.60	2148937.27
16	50° 09' 08.2420"	40° 04' 04.8401"	345941.47	2148961.14
17	50° 09' 08.2715"	40° 04' 05.9278"	345941.97	2148982.75
18	50° 09' 07.0944"	40° 04' 05.4309"	345905.79	2148972.19
19	50° 08' 58.8156"	40° 03' 45.4506"	345657.54	2148570.68
20	50° 09' 03.0572"	40° 03' 39.8572"	345790.71	2148462.14
21	50° 09' 02.3998"	40° 03' 37.6595"	345771.23	2148418.12
22	50° 09' 01.7781"	40° 03' 37.0095"	345752.27	2148404.85
23	50° 09' 00.3513"	40° 03' 36.7101"	345708.30	2148398.07
24	50° 09' 00.1657"	40° 03' 36.1714"	345702.77	2148387.26
25	50° 09' 00.3048"	40° 03' 35.5725"	345707.29	2148375.45
26	50° 09' 01.7031"	40° 03' 34.8728"	345750.76	2148362.39
27	50° 09' 02.0434"	40° 03' 34.1033"	345761.57	2148347.31
28	50° 09' 02.2146"	40° 03' 31.4910"	345767.85	2148295.55
29	50° 09' 02.9231"	40° 03' 29.5790"	345790.46	2148258.02
30	50° 09' 04.3646"	40° 03' 28.4274"	345835.44	2148236.01
1	50° 09' 05.8731"	40° 03' 28.0915"	345882.17	2148230.23

II. Режимы особой охраны территорий памятников природы областного значения, расположенных в Воронежской области: «Васильевское разнолесье», «Пристепная дубрава», «Битюгские дебри», «Осиновые кусты «Солоти», «Заказник», «Здоровье», «Застава», «Верехинские культуры», «Морозовская роща», «Элита», «Триумф поколений», «Светлый бор», «Зеленая дубрава», «Урочище «Демидов лог», «Питомцы столетий», «Аллея «Таежницы», «Золотой фонд», «Мачтовый бор», «Урочища «Забег» и «Кошарное», «Культуры Генко», «Воронцовское чудо», «Золотой куст», «Культуры Вересина», «Большой куст», «Урочище «Воронежское», «Декастр», «Старинный парк», «Червлёный бор», «Краснолесье», «Стрелка», «Ступинское поле», «Меловой бор у с. Н. Карабут», «Урочище «Каменная яруга», «Дубрава», «Отрог», «Искусственный лес», «Лесокультурная мозаика», «Ольха», «Праздник природы», «Эксперимент», «Брезнец», «Сосна веймутова», «Дундуковская роща», «Вековая дубрава», «Плантация кедро-сосны», «Уникальное дерево 300-летней сосны», «Остепненная поляна», «Ольховатская сосна»

1. На территории памятников природы запрещается:

1.1. Деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, за исключением случаев предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

1.2. Рекреационная деятельность, за исключением деятельности в специальных оборудованных местах.

1.3. Проведение сплошных рубок леса, за исключением санитарно-уходных рубок, рубок, связанных со строительством (размещением) объектов, строительство (размещение) которых допускается настоящим режимом особой охраны, и эксплуатацией линейных объектов.

1.4. Строительство (размещение) объектов, не связанных с обеспечением функционирования памятника природы, населенных пунктов и иных объектов, расположенных в его границах.

1.5. Предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, а также для садоводства и огородничества.

1.6. Сбор и заготовка недревесных лесных ресурсов.

1.7. Сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений, за исключением сбора и заготовки, осуществляемых гражданами для собственных нужд.

1.8. Проезд транспортных средств вне дорог, за исключением проезда специальных транспортных средств, транспортных средств, используемых для обеспечения функционирования памятника природы, а также проезда транспортных средств к земельным участкам правообладателей, расположенным на территории памятника природы (в случае отсутствия существующих подъездных дорог).

1.9. Стоянка транспортных средств, за исключением временной стоянки транспортных средств на дорогах или в специально отведенных местах.

1.10. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, информационных знаков и указателей (аншлагов), ограждения территории памятника природы.

1.11. Разжигание костров, пускание палов, выжигание лесной подстилки и растительности.

1.12. Проведение биотехнических мероприятий, способствующих концентрации диких копытных животных и (или) способствующих разрушению и ухудшению природной среды.

1.13. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, посадочного материала лесных растений.

1.14. Создание лесных плантаций и их эксплуатация.

1.15. Разорение муравейников, кладок, нор, гнезд, других мест обитания животных.

1.16. Проведение гидромелиоративных и ирригационных работ.

1.17. Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых.

1.18. Применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста.

1.19. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

1.20. Захламление территории отходами производства и потребления.

1.21. Размещение кладбищ, скотомогильников.

1.22. Интродукция животных и растений.

1.23. Распашка земель.

1.24. Проведение взрывных работ.

1.25. Транзитный прогон скота.

1.26. Иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

2. Использование памятника природы допускается в следующих целях:

2.1. Сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия.

2.2. Поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность.

2.3. Предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам.

2.4. Осуществление научной деятельности.

2.5. Осуществление эколого-просветительской и эколого-туристической деятельности.

2.6. Реализация природоохранных мероприятий.

3. На территории памятника природы проведение работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов, по уничтожению и (или) повреждению зеленых насаждений, в том числе санитарно-уходных работ, проведение мероприятий допускается при условии согласования с исполнительным органом государственной власти Воронежской области, обеспечивающим реализацию государственной политики в области охраны окружающей среды и природопользования на территории Воронежской области.

4. Проектная документация объектов, строительство, реконструкция которых на территории памятника природы допускаются настоящим разделом, подлежит государственной экологической экспертизе.