

АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24 декабря 2019 г. N 1336-па

**О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЖИДЕЕВСКАЯ ДАЧА"**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Курской области от 22 ноября 2007 года N 118-ЗКО "О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области", постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2024 года" Администрация Курской области постановляет:

1. Объявить урочище Жидеевская дача в границах Рышковского сельсовета Железногорского района Курской области памятником природы регионального значения "Жидеевская дача", а территорию, занятую им, - особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения "Жидеевская дача";

паспорт памятника природы регионального значения "Жидеевская дача";

границы территории памятника природы регионального значения "Жидеевская дача".

Губернатор
Курской области
Р.В.СТАРОВОЙТ

Утверждено
постановлением
Администрации Курской области
от 24 декабря 2019 г. N 1336-па

ПОЛОЖЕНИЕ**О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЖИДЕЕВСКАЯ ДАЧА"****1. Общие положения**

1.1. Особо охраняемая природная территория (ООПТ) регионального значения "Жидеевская дача" организована в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Курской области от 22 ноября 2007 года N 118-ЗКО "О некоторых вопросах в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в Курской области", постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2024 года".

1.2. Категория - памятник природы. Статус - действующий.

1.3. Цель создания памятника природы регионального значения "Жидеевская дача" (далее - памятник природы) - охрана территории с комплексом растительности, представленной лиственными и хвойными лесами, опушечными сообществами, лугами, болотами, занимающими

значительную площадь и являющимися местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, а также обладающей ландшафтной и эстетической ценностью.

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в Железногорском районе Курской области, к юго-востоку от г. Железногорска.

Памятник природы располагается в пределах Северо-западного (Свапского) ландшафтного района Среднерусской лесостепной провинции Курской области на второй левобережной террасе реки Свапа. С ландшафтной точки зрения он состоит из нескольких взаимосвязанных урочищ: песчаной надпойменной террасы, занятой сообществами псаммофитной растительности, хвойными и лиственными лесами, частично заболоченных западин на надпойменной террасе, занятой березняками и ивняками.

Наибольший интерес представляют участки хвойного и лиственного леса с западинами суффлюзионного происхождения и растительностью северного (бореального) типа на слабо сформировавшихся песчаных почвах надпойменных террас и торфяно-болотных почвах в западинах.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

222 вида сосудистых растений, 11 из которых (в том числе брусника, вереск, кошачья лапка двудомная) внесены в Красную книгу Курской области (2017);

56 видов позвоночных животных, из которых в Красную книгу Курской области (2017) внесены 3 вида (желна, обыкновенная пустельга, живородящая ящерица);

67 видов насекомых, 2 из которых (восковик перевязанный, богомол обыкновенный) внесены в Красную книгу Курской области (2017).

2.3. Памятник природы имеет научное, учебное, эстетическое и историческое значение.

Научное и учебное значение памятника природы заключается в том, что на его территории обитает комплекс редких видов растений и животных. Здесь распространены участки лиственных и хвойных лесов, опушечные сообщества, луга, болота.

На сегодняшний день биоценозы памятника природы имеют хорошую сохранность и обладают высокой ландшафтной и эстетической ценностью, служат местом отдыха жителей Железногорского района и Курской области. Кроме того, урочище является и историческим памятником лесоразведения, т.к. на его территории находятся одни из самых старовозрастных посадок сосны в Курской области.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен на территории Рышковского сельсовета Железногорского района Курской области.

3.2. Памятник природы расположен:

в 5 км к юго-востоку от с. Михайловка;

в 16 км к юго-юго-востоку от г. Железногорска;

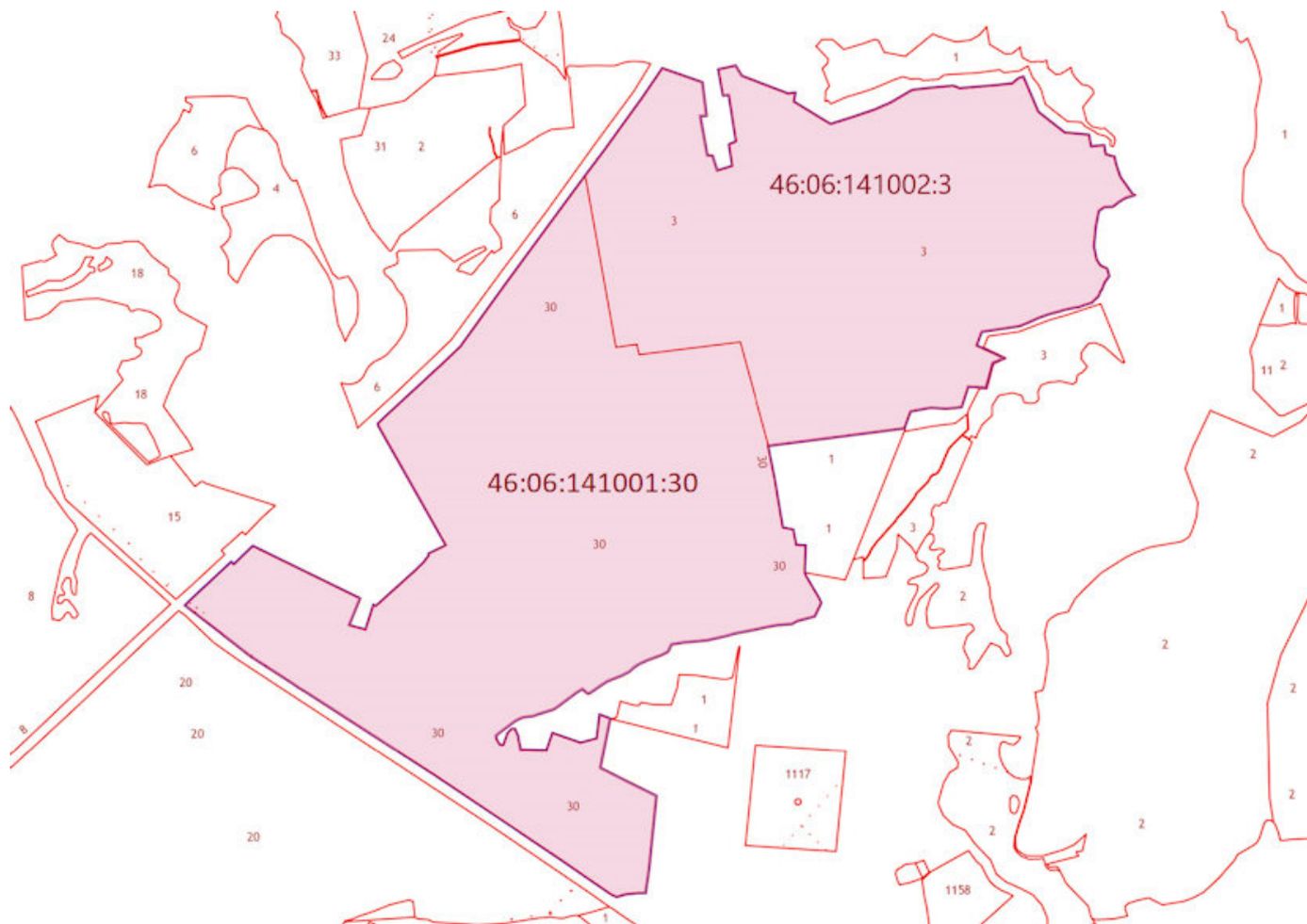
в 3,5 км к северо-северо-западу от д. Жидеевка.

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Памятник природы состоит из одного участка площадью 1175,46 га.

4.2. Памятник природы расположен на территории земельных участков с кадастровыми номерами 46:06:141001:30, 46:06:141002:3; категория земель: земли лесного фонда, разрешенное использование - под размещение объектов лесного хозяйства. Сведения о собственниках, арендаторах земельных участков, попадающих в границы памятника природы, отсутствуют (выписки из ЕГРП от 23.08.2019 N 46/001/011/2019-96749, от 23.08.2019 N 46/001/011/2019-96742).

4.3. Схема границ ООПТ с кадастровым делением, земельными участками.



5. Режим особой охраны и порядок использования ООПТ

5.1. На ООПТ запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

разведение костров;

замусоривание и захламление территории;

строительство и реконструкция магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также хозяйственных и жилых объектов без получения положительного заключения государственной экологической экспертизы;

распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

разбивка туристических стоянок;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы (за исключением случаев, связанных с использованием транспортных средств собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах памятника природы);

мойка транспортных средств;

беспокойство птиц в период с апреля по июнь включительно;

уничтожение почвенно-растительного покрова;

сбор цветов, листьев и других частей редких и охраняемых видов растений в любых целях, за исключением научных исследований, нанесение им любых иных повреждений (в том числе путем поджигания сухой травы);

разорение муравейников, гнезд, нор и прочих жилищ диких животных;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

5.2. Допустимые виды использования территории:

проведение противопожарных, санитарно-оздоровительных и иных профилактических мероприятий, необходимых для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории памятника природы;

лесозаготовка и лесохозяйственные работы, не препятствующие функционированию памятника природы, не приводящее к гибели популяций редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, внесенных в Красные книги Российской Федерации и Курской области;

проведение научных исследований, в том числе в целях экологического мониторинга;

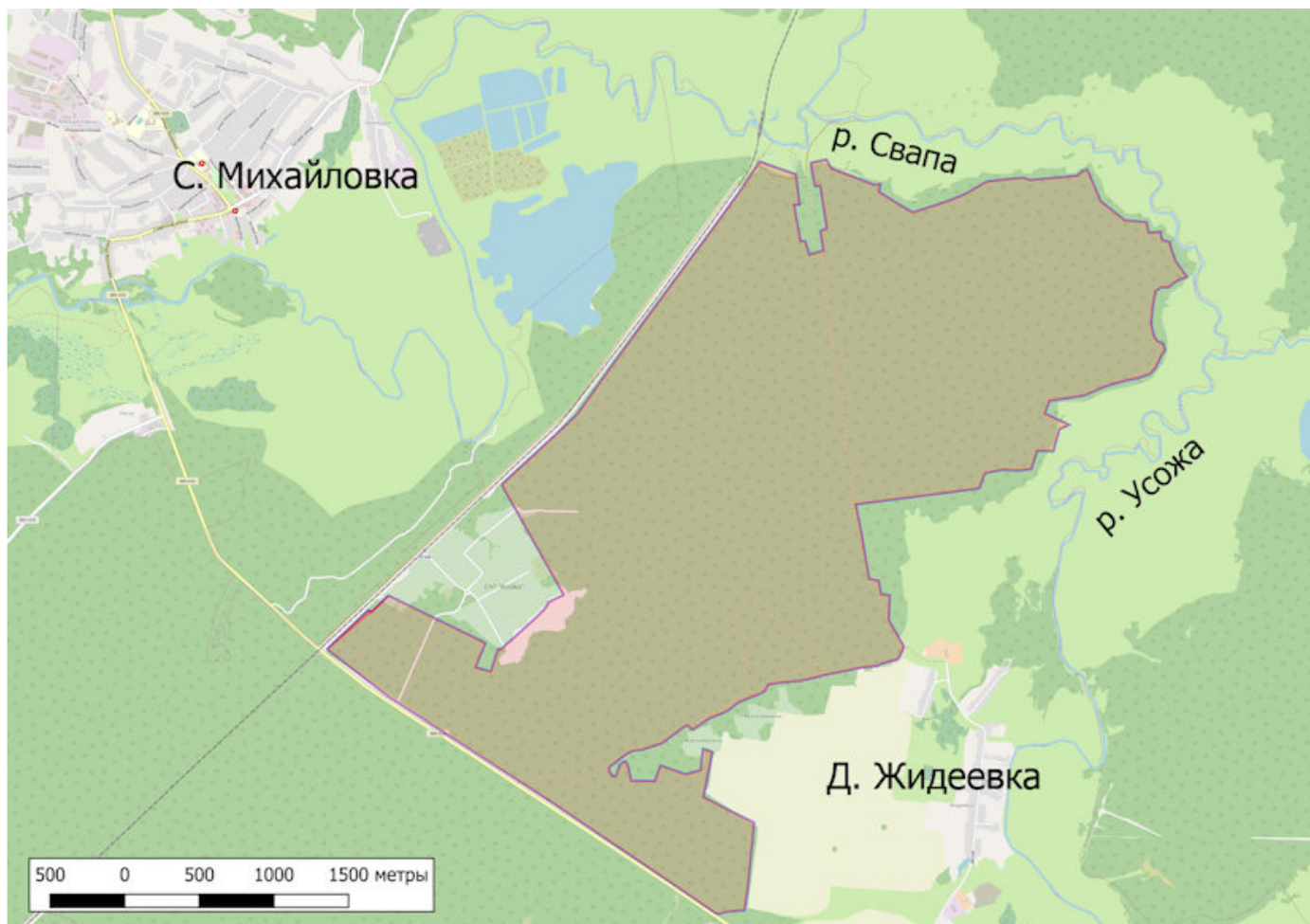
организация эколого-просветительских мероприятий (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство учебных и экскурсионных экологических троп).

5.3. Создание памятника природы осуществляется без изъятия у собственников земельных участков, но с ограничением прав пользования земельными участками в связи с установлением режима особой охраны.

5.4. Границы памятника природы обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками, учитываются при разработке всех видов документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность, затрагивающую эти территории.

5.5. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляет областное казенное учреждение "Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями Курской области" в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курской области.

6. Карта-схема расположения ООПТ



**7. Фотоматериалы, иллюстрирующие состояние территории,
ее наиболее ценных участков и объектов**



Фото 1. Общий вид



Фото 2. Обсохшее торфяное болото в западине на надпойменной террасе



Фото 3. Брусника



Фото 4. Восковик перевязанный



Фото 5. Богомол обыкновенный

Утвержден
постановлением
Администрации Курской области
от 24 декабря 2019 г. N 1336-па

**ПАСПОРТ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЖИДЕЕВСКАЯ ДАЧА"**

Наименование

1.	"Жидеевская дача"
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 1175,46 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 1175,46 га
6.	Месторасположение На территории Рышковского сельсовета Железногорского района Курской области
7.	<p>Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах</p> <p>Памятник природы расположен в Железногорском районе Курской области, к юго-востоку от г. Железногорска.</p> <p>Граница территории памятника природы проходит по бровке балки от точки 1 (52°12'6,72950" с.ш. 35°23'22,90850" в.д.) в северо-восточном направлении вдоль опушки леса до точки 3 (52°12'15,00940" с.ш. 35°23'37,19710" в.д.), затем от точки 3 в юго-восточном направлении вдоль опушки леса до точки 4 (52°12'14,51950" с.ш. 35°23'37,99690" в.д.), далее от точки 4 до точки 5 (52°12'18,18580" с.ш. 35°23'44,14170" в.д.) в северо-восточном направлении вдоль опушки леса, затем от точки 5 в юго-восточном направлении вдоль опушки леса до точки 8 (52°12'1,64560" с.ш. 35°24'20,38120" в.д.), от точки 8 на северо-восток вдоль опушки леса до точки 15 (52°12'18,47890" с.ш. 35°24'46,33310" в.д.), далее от точки 15 в северо-западном направлении вдоль опушки леса до точки 17 (52°12'43,89120" с.ш. 35°24'26,75760" в.д.), затем в северо-восточном направлении вдоль опушки леса от точки 17 до точки 26 (52°13'52,58400" с.ш. 35°25'55,25390" в.д.), от точки 26 на юго-восток вдоль опушки леса до точки 28 (52°13'43,67030" с.ш. 35°26'8,85470" в.д.), далее от точки 28 в западном направлении вдоль опушки леса до точки 29 (52°13'43,60060" с.ш. 35°26'6,82740" в.д.), затем от точки 29 в юго-восточном направлении вдоль опушки леса до точки 33 (52°13'33,39160" с.ш. 35°26'17,90190" в.д.), далее от точки 33 до точки 36 (51°13'47,76050" с.ш. 35°26'16,69720" в.д.) в северо-западном направлении вдоль опушки леса, затем от точки 36 в северо-западном направлении вдоль опушки леса до точки 38 (52°13'52,44560" с.ш. 35°26'13,44510" в.д.), от точки 38 на северо-восток вдоль опушки леса до точки 39 (52°13'53,11460" с.ш. 35°26'18,40200" в.д.), далее от точки 39 в юго-восточном направлении вдоль опушки леса до точки 48 (52°13'41,59110" с.ш. 35°26'49,00370" в.д.), затем в северо-восточном направлении вдоль опушки леса от точки 48 до точки 64 (52°13'50,92740" с.ш. 35°27'50,51470" в.д.), далее от точки 64 в юго-восточном направлении вдоль опушки леса до точки 76 (52°13'27,82730" с.ш. 35°28'25,40410" в.д.), затем в юго-западном направлении вдоль опушки леса от точки 76 до точки 83 (52°13'17,59520" с.ш. 35°28'12,94000" в.д.), от точки 83 на юго-восток вдоль опушки леса</p>

до точки 89 (52°13'11,80360" с.ш. 35°28'17,79950" в.д.), далее от точки 89 в юго-западном направлении вдоль опушки леса до точки 112 (52°12'49,94130" с.ш. 35°27'38,48360" в.д.), затем от точки 112 в северо-западном направлении вдоль опушки леса до точки 114 (52°12'50,12650" с.ш. 35°27'32,81480" в.д.), далее от точки 114 до точки 125 (52°12'38,39130" с.ш. 35°26'28,59330" в.д.) в юго-западном направлении вдоль опушки леса, затем от точки 125 в юго-восточном направлении вдоль опушки леса до точки 134 (52°12'7,18630" с.ш. 35°26'45,66240" в.д.), от точки 134 на юго-запад вдоль опушки леса до точки 156 (52°11'49,46680" с.ш. 35°25'31,50980" в.д.), далее от точки 156 в северо-западном направлении вдоль опушки леса до точки 158 (52°11'50,43290" с.ш. 35°25'29,65800" в.д.), затем в юго-западном направлении вдоль опушки леса от точки 158 до точки 168 (52°11'41,05800" с.ш. 35°25'1,54020" в.д.), от точки 168 до точки 171 (52°11'38,84510" с.ш. 35°25'4,52220" в.д.) в юго-восточном направлении вдоль опушки леса, затем от точки 171 в северо-восточном направлении вдоль опушки леса до точки 173 (52°11'42,02610" с.ш. 35°25'6,99190" в.д.), от точки 173 на юго-восток вдоль опушки леса до точки 183 (52°11'39,28990" с.ш. 35°25'28,91820" в.д.), далее от точки 183 в северо-восточном направлении вдоль опушки леса до точки 185 (52°11'44,80980" с.ш. 35°25'35,34020" в.д.), затем в юго-восточном направлении вдоль опушки леса от точки 185 до точки 189 (52°11'28,85180" с.ш. 35°25'52,84890" в.д.), далее от точки 189 в юго-западном направлении вдоль опушки леса до точки 194 (52°11'9,21830" с.ш. 35°25'40,56390" в.д.), затем в северо-западном направлении вдоль опушки леса от точки 194 до точки 200 (52°11'19,43140" с.ш. 35°25'15,81340" в.д.), от точки 200 вокруг опоры ВЛ до точки 203 (52°11'19,83630" с.ш. 35°25'14,83850" в.д.), далее от точки 203 до точки 204 (51°11'21,69320" с.ш. 35°25'10,36940" в.д.) в северо-западном направлении вдоль опушки леса, затем от точки 204 до точки 207 вокруг опоры ВЛ (52°11'22,09840" с.ш. 35°25'9,39440" в.д.), от точки 207 на северо-запад вдоль опушки леса до точки 218 (52°12'0,82080" с.ш. 35°23'35,21640" в.д.), далее от точки 218 вокруг опоры ВЛ до исходной точки 1

8. Природные особенности территории

Памятник природы располагается в пределах Северо-западного (Свапского) ландшафтного района Среднерусской лесостепной провинции Курской области на второй левобережной террасе реки Свапа. С ландшафтной точки зрения он состоит из нескольких взаимосвязанных урочищ: песчаной надпойменной террасы, занятой сообществами псаммофитной растительности, хвойными и лиственными лесами, частично заболоченных западин на надпойменной террасе, занятой березняками и ивняками.

На территории памятника природы отмечено:

222 вида сосудистых растений, 11 из которых (в том числе брусника, вереск, кошачья лапка двудомная) внесены в Красную книгу Курской области (2017);

56 видов позвоночных животных, из которых в Красную книгу Курской области (2017) внесены 3 вида (желна, обыкновенная пустельга, живородящая ящерица);

67 видов насекомых, 2 из которых (восковик перевязанный, богомол обыкновенный) внесены в Красную книгу Курской области (2017)

9. Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория

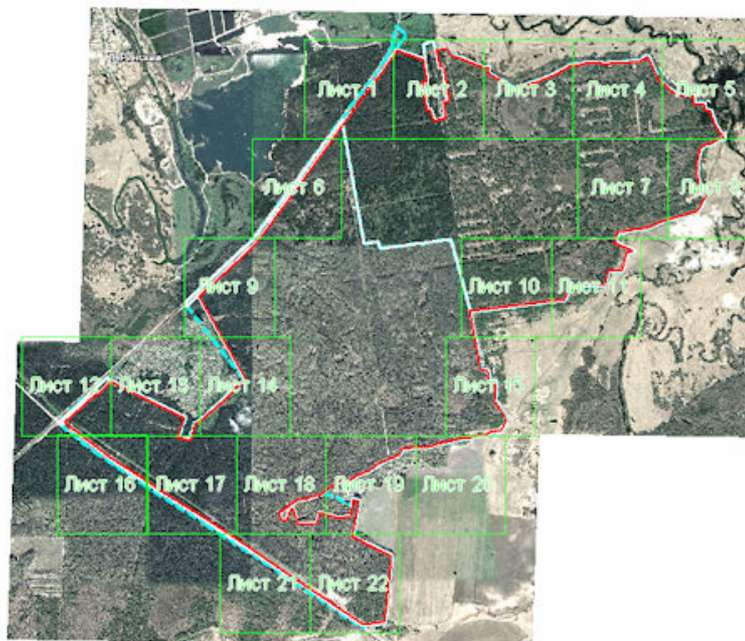
Памятник природы состоит из одного участка площадью 1175,46 га.

Памятник природы расположен на территории земельных участков с кадастровыми номерами 46:06:141001:30, 46:06:141002:3; категория земель: земли лесного фонда, разрешенное использование

- под размещение объектов лесного хозяйства. Сведения о собственниках, арендаторах земельных участков, попадающих в границы памятника природы, отсутствуют. (выписки из ЕГРП от 23.08.2019 N 46/001/011/2019-96749, от 23.08.2019 N 46/001/011/2019-96742)

Утверждены
постановлением
Администрации Курской области
от 24 декабря 2019 г. N 1336-па

**ГРАНИЦЫ
ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
"ЖИДЕЕВСКАЯ ДАЧА"**

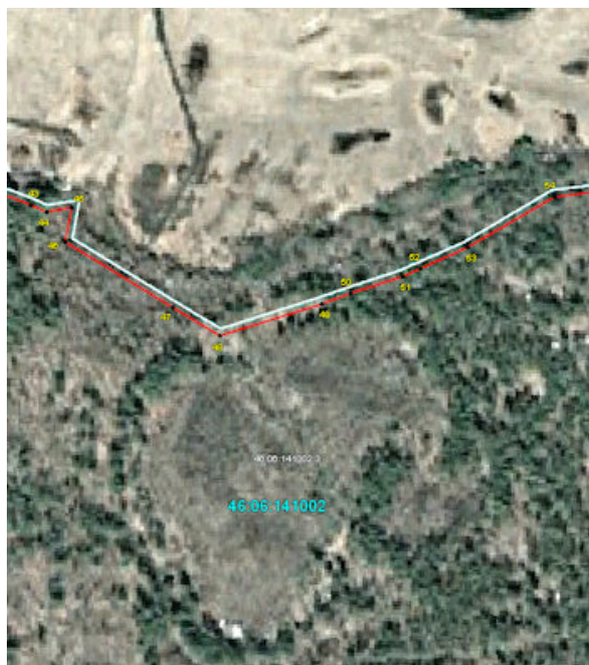




Лист 1



Лист 2



Лист 3



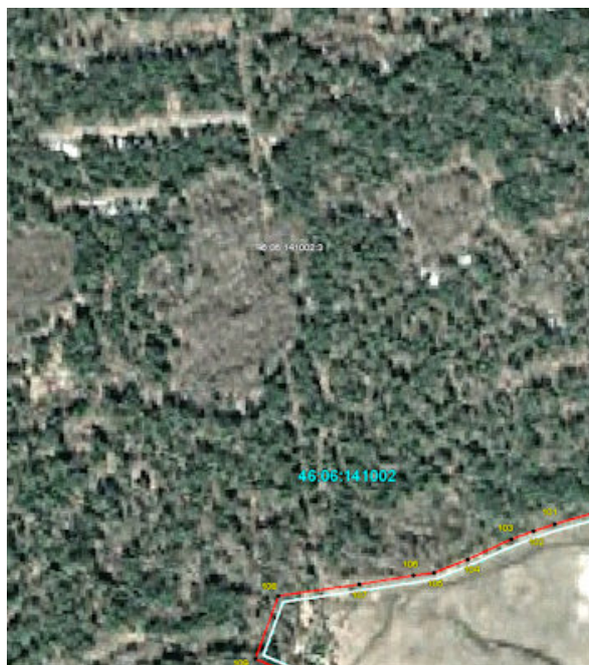
Лист 4



Лист 5



Лист 6



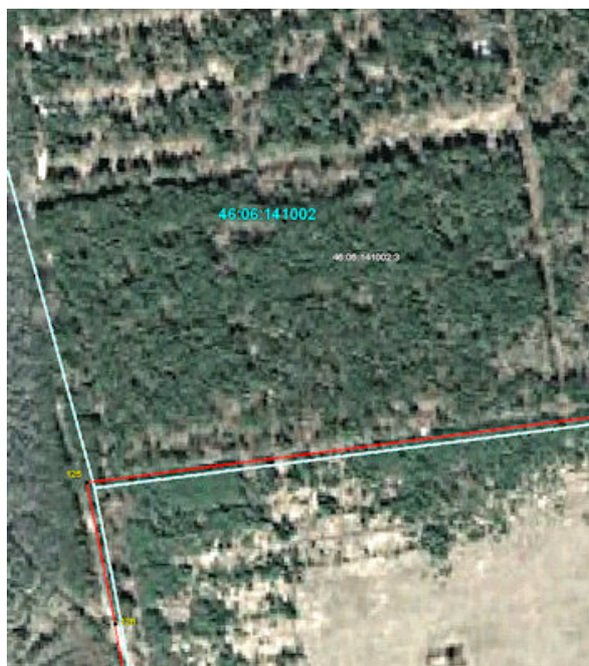
Лист 7



Лист 8



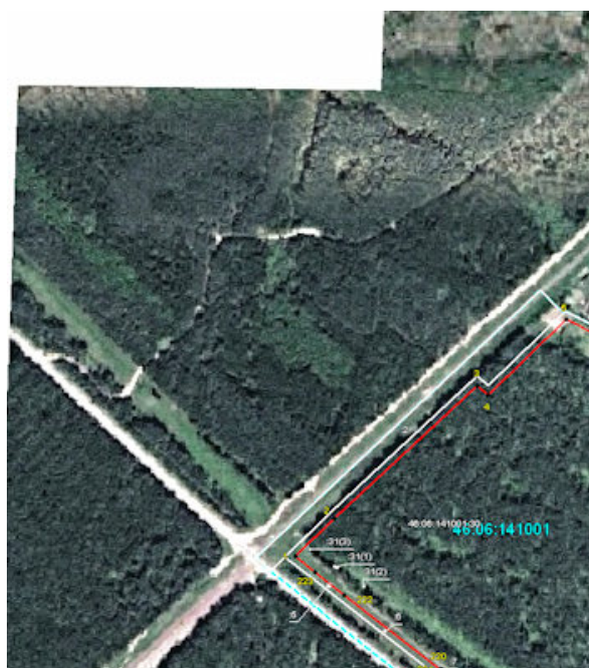
Лист 9



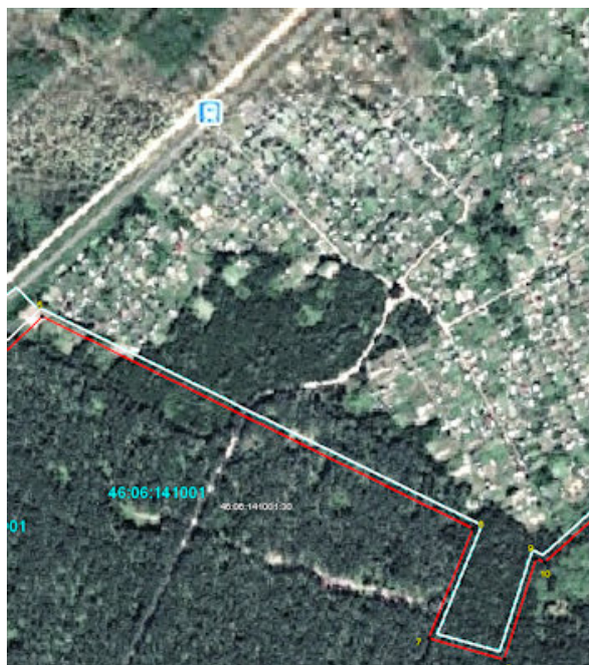
Лист 10



Лист 11



Лист 12



Лист 13



Лист 14



Лист 15



Лист 16



Лист 17



Лист 18



Лист 19



Лист 20



Лист 21



Лист 22

<p>КАРТА (ПЛАН) зоны с особыми условиями использования территории памятника природы</p> <hr/> <p>"Жидеевская дача"</p> <hr/> <p>(наименование объекта землеустройства)</p>
<p>Сведения о местоположении границ объекта землеустройства</p>
<p>1. Система координат МСК-46</p>
<p>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</p>

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	473010.56	1243598.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
2	473067.77	1243656.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
3	473266.14	1243869.7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
4	473250.98	1243884.9 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
5	473364.16	1244001.7 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
6	473047.94	1244643.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
7	472883.02	1244576.3 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
8	472852.13	1244689.4 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
9	473002.17	1244737.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
10	472996.74	1244749.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
11	473214.82	1244990.7 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

12	473266.15	1245043.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
13	473307.48	1245074.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
14	473319.75	1245075.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
15	473371.93	1245182.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
16	474106.28	1244771.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
17	474116.70	1244769.4 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
18	474157.78	1244811.8 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
19	474477.74	1245156.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
20	474583.42	1245267.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
21	474974.15	1245548.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
22	475384.09	1245848.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
23	475630.59	1246029.4 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
24	475789.10	1246148.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
25	476109.28	1246378.2	Метод спутниковых	-

		3	геодезических измерений (определений); 0.10	
26	476279.55	1246493.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
27	476196.57	1246728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
28	476003.86	1246751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
29	476001.73	1246713.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
30	475748.53	1246758.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
31	475746.96	1246790.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
32	475654.08	1246819.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
33	475686.04	1246923.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
34	475817.91	1246903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
35	475836.58	1246946.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
36	476130.19	1246900.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
37	476128.18	1246865.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
38	476275.04	1246838.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

			измерений (определений); 0.10	
39	476295.66	1246933.0 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
40	476235.91	1246968.7 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
41	476215.82	1247020.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
42	476201.33	1247058.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
43	476134.78	1247232.1 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
44	476125.08	1247255.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
45	476130.69	1247292.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
46	476080.12	1247283.8 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
47	475981.33	1247443.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
48	475939.15	1247513.6 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
49	475987.61	1247666.1 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
50	476002.49	1247708.5 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
51	476028.33	1247785.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

52	476040.45	1247812.2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
53	476071.08	1247882.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
54	476147.43	1248011.2 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
55	476157.30	1248091.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
56	476162.00	1248136.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
57	476172.99	1248259.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
58	476156.96	1248298.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
59	476158.03	1248305.6 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
60	476162.35	1248352.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
61	476176.47	1248518.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
62	476187.31	1248621.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
63	476217.89	1248656.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
64	476227.28	1248681.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
	476016.19	1248770.4	Метод спутниковых	-

65		3	геодезических измерений (определений); 0.10	
66	475887.09	1248933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
67	475884.34	1248969.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
68	475873.86	1249077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
69	475802.10	1249090.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
70	475808.97	1249170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
71	475783.09	1249174.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
72	475754.78	1249180.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
73	475741.07	1249232.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
74	475700.53	1249240.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
75	475618.57	1249268.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
76	475513.14	1249343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
77	475499.84	1249301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
78	475477.95	1249266.03	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений); 0.10	
79	475446.67	1249224.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
80	475445.59	1249176.5 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
81	475418.81	1249137.0 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
82	475318.32	1249117.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
83	475196.91	1249106.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
84	475115.46	1249123.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
85	475076.54	1249148.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
86	475071.46	1249157.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
87	475064.00	1249176.2 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
88	475056.08	1249188.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
89	475017.88	1249198.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
90	474984.46	1249173.8 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
91	474936.88	1249155.2 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

92	474928.84	1249147.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
93	474900.37	1249137.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
94	474860.21	1249096.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
95	474845.64	1249050.4 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
96	474833.34	1249018.8 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
97	474831.25	1248998.2 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
98	474827.17	1248978.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
99	474818.75	1248937.9 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
100	474808.17	1248902.9 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
101	474790.73	1248837.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
102	474779.35	1248806.3 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
103	474767.64	1248773.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
104	474737.88	1248708.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
	474717.41	1248657.9	Метод спутниковых	-

105		9	геодезических измерений (определений); 0.10	
106	474712.88	1248627.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
107	474700.57	1248546.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
108	474682.69	1248426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
109	474589.92	1248392.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
110	474515.96	1248550.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
111	474491.30	1248492.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
112	474342.31	1248452.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
113	474344.83	1248416.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
114	474348.07	1248344.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
115	474223.93	1248305.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
116	474218.80	1248272.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
117	474213.83	1248214.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
118	474214.50	1248203.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

			измерений (определений); 0.10	
119	474215.95	1248182.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
120	474219.62	1248126.5 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
121	474217.68	1248108.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
122	474196.29	1247994.0 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
123	474093.23	1247956.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
124	474092.92	1247954.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
125	473985.90	1247125.1 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
126	473773.69	1247167.3 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
127	473475.95	1247216.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
128	473463.24	1247280.9 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
129	473369.61	1247298.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
130	473365.71	1247354.6 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
131	473204.44	1247348.4 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

132	473179.44	1247359.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
133	473052.55	1247433.4 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
134	473021.20	1247448.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
135	472944.20	1247411.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
136	472916.21	1247306.6 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
137	472899.14	1247276.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
138	472891.06	1247184.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
139	472882.71	1247135.5 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
140	472865.18	1247055.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
141	472840.38	1246927.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
142	472826.94	1246880.4 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
143	472799.35	1246760.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
144	472785.99	1246613.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
	472773.73	1246539.2	Метод спутниковых	-

145		5	геодезических измерений (определений); 0.10	
146	472728.72	1246518.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
147	472708.99	1246481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
148	472677.15	1246395.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
149	472653.99	1246344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
150	472629.36	1246308.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
151	472606.13	1246283.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
152	472581.24	1246234.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
153	472549.11	1246152.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
154	472519.61	1246106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
155	472487.75	1246061.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
156	472474.43	1246040.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
157	472480.32	1246028.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
158	472504.32	1246004.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

			измерений (определений); 0.10	
159	472480.51	1245964.7 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
160	472395.86	1245852.2 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
161	472377.25	1245824.8 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
162	472347.77	1245731.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
163	472335.78	1245697.3 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
164	472333.80	1245672.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
165	472328.38	1245635.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
166	472308.77	1245594.3 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
167	472245.27	1245508.9 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
168	472215.01	1245470.5 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
169	472186.67	1245473.3 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
170	472148.33	1245496.8 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
171	472146.56	1245527.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

172	472221.85	1245553.6 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
173	472244.84	1245574.1 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
174	472244.84	1245588.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
175	472236.88	1245591.1 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
176	472216.95	1245600.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
177	472202.56	1245605.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
178	472188.43	1245605.9 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
179	472174.15	1245610.3 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
180	472117.28	1245621.0 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
181	472113.87	1245788.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
182	472218.37	1245825.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
183	472159.91	1245990.5 3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
184	472188.23	1246095.8 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
	472330.43	1246112.6	Метод спутниковых	-

185		5	геодезических измерений (определений); 0.10	
186	472310.38	1246163.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
187	472009.17	1246103.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
188	471918.34	1246281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
189	471836.93	1246444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
190	471394.90	1246400.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
191	471253.30	1246379.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
192	471253.30	1246341.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
193	471245.95	1246264.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
194	471230.25	1246211.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
195	471244.04	1246179.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
196	471418.07	1245929.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
197	471426.25	1245928.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
198	471425.21	1245918.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

			измерений (определений); 0.10	
199	471451.39	1245881.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
200	471546.31	1245741.0 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
201	471548.19	1245742.3 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
202	471560.65	1245723.7 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
203	471558.84	1245722.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
204	471616.31	1245637.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
205	471617.66	1245638.5 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
206	471629.72	1245619.7 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
207	471628.85	1245619.2 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
208	471976.81	1245105.4 5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
209	472038.96	1245010.0 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
210	472172.59	1244804.9 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
211	472386.83	1244476.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

212	472447.20	1244383.2 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
213	472456.45	1244369.0 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
214	472490.01	1244317.5 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
215	472508.62	1244285.1 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
216	472536.20	1244246.5 7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
217	472701.79	1243992.2 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
218	472827.63	1243831.6 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
219	472828.19	1243832.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
220	472842.71	1243815.1 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
221	472841.42	1243814.0 0	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
222	472952.79	1243671.8 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
223	472987.35	1243627.7 2	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-
1	473010.56	1243598.0 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.10	-

