



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.11.2021 № 1169-па

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Урочище Веть»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 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 № 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 Веть в границах муниципального образования «Бунинский сельсовет» Солнцевского района Курской области памятником природы регионального значения «Урочище Веть», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Урочище Веть»;

паспорт памятника природы регионального значения «Урочище Веть»;

границы территории памятника природы регионального значения «Урочище Веть».

Губернатор
Курской области

Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области
от 09.11.2021 № 1169-па

**ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения
«Урочище Веть»**

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Урочище Веть» (далее – памятник природы) организован в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Курской области от 22 ноября 2007 года № 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 № 607-па «Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2024 года». Памятник природы является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

1.2. Категория – памятник природы. Статус – действующий.

1.3. Цель создания памятника природы – охрана территории с комплексом растительности, представленной пойменными широколиственными лесами, ольшаниками, ивняками, пойменными лугами, болотами и водоемами, занимающими значительную площадь и являющимися местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых в Красные книги Российской Федерации и Курской области (2017).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в границах Бунинского сельсовета Солнцевского района Курской области в 1 км к северо-западу от д. Бунино.

2.2. На территории памятника природы отмечено:

229 видов сосудистых растений, четыре из которых – гвоздика пышная, пальчатокоренник мясо-красный, ковыль перистый и пролеска сибирская – включены в Красную книгу Курской области (2017), а один вид – ковыль пристый – и в Красную книгу Российской Федерации (2008). Большой научный и природоохраный интерес представляет популяция ковыля перистого на пойменных лугах р. Сейм;

представители 64 видов беспозвоночных животных;

114 видов позвоночных животных, 2 редких вида позвоночных животных, внесенных в Красную книгу Российской Федерации: малый подорлик и русская выхухоль, а также 12 видов, внесенных в Красную книгу Курской области: обыкновенная гадюка, серая куропатка, лебедь-шипун, осоед, черный коршун, седой дятел, соловийный сверчок, ястребиная славка, ремез, чернолобый сорокопут, серый сорокопут и просиянка;

8 видов грибов, 2 вида лишайников.

2.3. Памятник природы имеет научное, эколого-просветительское и эстетическое значение.

Научную ценность территории придает сочетание различных экотопов – лиственных лесов, пойменных лугов, болот и водоемов, что определяет высокие показатели видового богатства. Большой научный и природоохраный интерес представляет популяция ковыля перистого на пойменных лугах р. Сейм. Ее дальнейшее изучение позволит оценить влияние климатических изменений на растительный покров речных пойм Курской области. Здесь находятся самые большие по площади участки пойменных лесов и лугов бассейна р. Сейм в восточной половине Курской области, играющие важную роль в поддержании гидрологического баланса территории. Сочетание разнообразных ландшафтов является уникальным для бассейна р. Сейм в восточной половине Курской области. Урочище обладает высокими показателями флористического разнообразия, в том числе, нуждающихся в особой охране растительных сообществ, редких и исчезающих видов растений и животных. Все указанные объекты могут быть использованы для исследования структуры, динамики численности, миграций, экологии и биологии основных групп наземных позвоночных, геоботанических исследований, изучения процессов восстановления и естественного функционирования природных экосистем. Изучение формирования и динамики луговых и лесостепных экосистем, микроклиматических параметров, а также связанных с ними изменений биоценозов представляет несомненный интерес для комплекса экологических и геолого-географических исследований на региональном и общероссийском уровнях.

Эколого-просветительская ценность заключается в возможности использования данной территории как модельного участка по знакомству населения (особенно детей и молодежи) с естественными природными сообществами, редкими видами животных и растений.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом участков лиственных и смешанных лесов, пойменных лугов, болот и водоемов малонарушенной сохранности и может быть местом проведения экологических экскурсий.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен в границах Бунинского

сельсовета Солнцевского района Курской области. Северная граница проходит по кромке леса урочища Бунино, к югу от деревень Мальнево и Букреевна. Восточная и южная границы проходит по кромке урочища Бунино. Западная граница проходит по правому берегу р. Сейм. Северо-западная граница проходит от берега р. Сейм по левому берегу протоки р. Сейм; от протоки р. Сейм до кромки урочища Бунина граница проходит по южной кромке заболоченного участка; далее граница проходит по кромке урочища Бунино.

3.2. Памятник природы расположен в:

0,5 км к западу от с. Бунино;

2,2 км к северу от с. Шумаково;

14,5 км на северо-северо-запад от районного центра Солнцево.

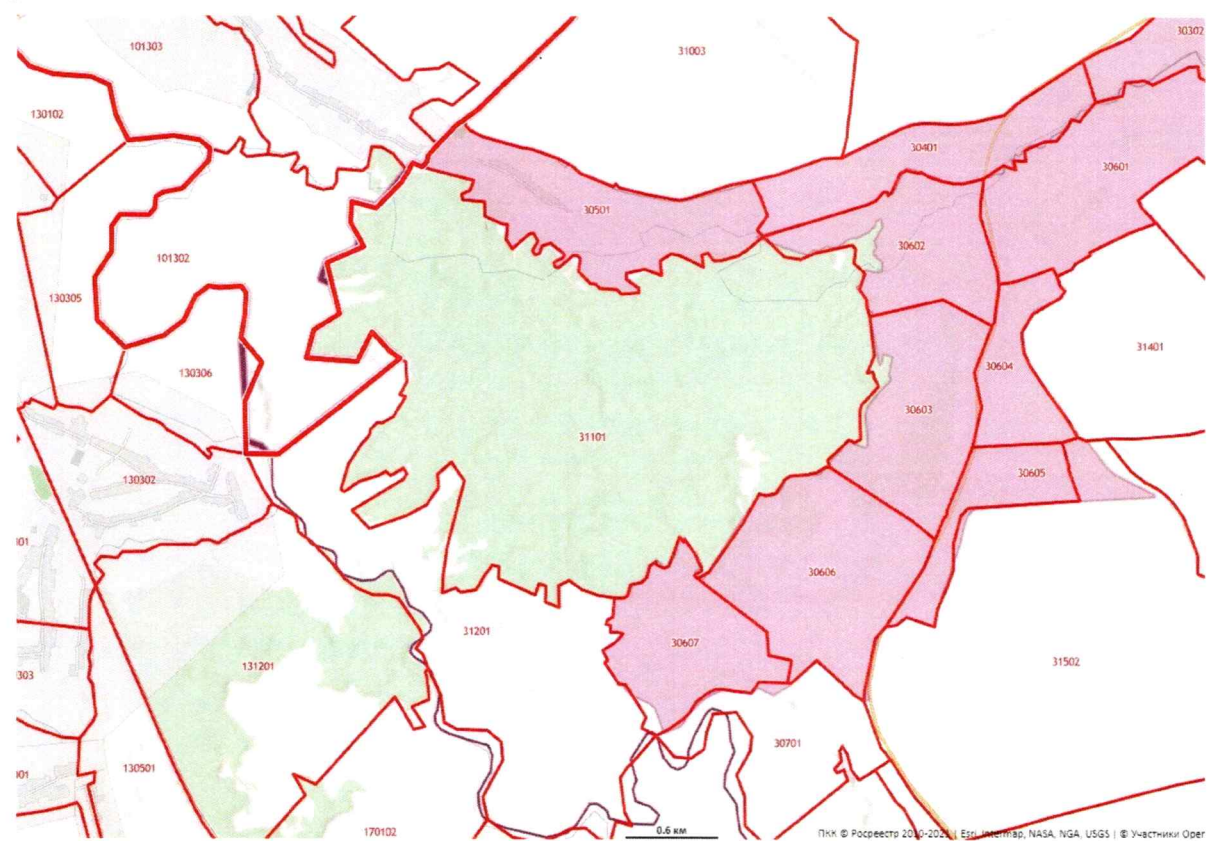
4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Памятник природы состоит из одного участка площадью 658 га.

4.2. Памятник природы расположен в границах кадастровых кварталов 46:22:031101, 46:22:030602, 46:22:030603, 46:22:031201.

Категория земель – земли лесного фонда, земли сельских поселений, земли сельскохозяйственного назначения.

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



5. Режим особой охраны и порядок использования памятника природы

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

деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова, распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства территории);

проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений);

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;

устройство лагерей скота, летних доек, загонов и иных форм долговременного содержания скота;

промысловая, спортивная и любительская охота, отлов животных, натаска и нагонка собак;

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

заправка топливом и мойка транспортных средств;

движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;

разбивка туристических стоянок;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных ашлагов и информационных знаков.

5.2. Допустимые виды использования территории:

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

осуществление охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

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 осуществляют областное казенное учреждение «Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области» в соответствии с законодательством Российской Федерации и Курской области.

6. Карта-схема расположения памятника природы



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

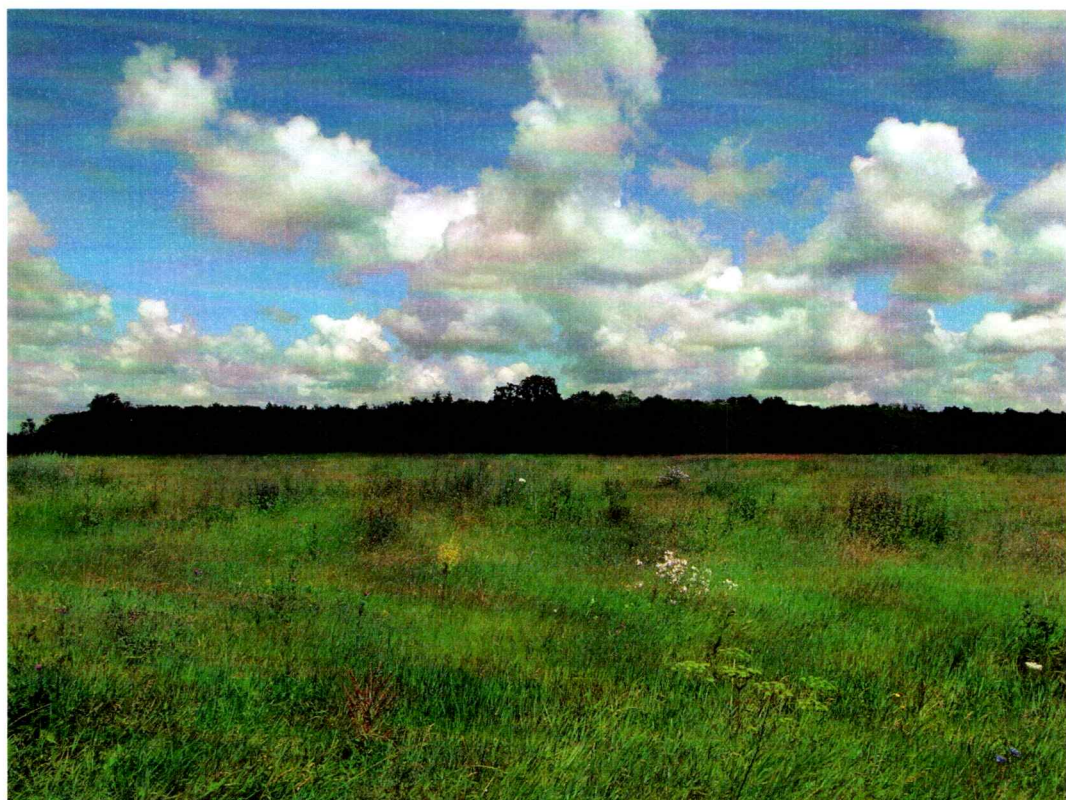


Фото 1. Общий вид



Фото 2. Ковыль перистый



Фото 3. Гвоздика пышная



Фото 4. Ястребиная славка



Фото 5. Серый сорокопут

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Курской области
от 09.11.2021 № 1169-па

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Урочище Веть»

1.	Наименование «Урочище Веть»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 658,0 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 658,0 га
6.	Месторасположение На территории муниципального образования «Бунинский сельсовет» Солнцевского района Курской области
7.	Описание границ с указанием географических координат поворотных точек границ земельного участка, объекта землеустройства в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Бунинский сельсовет» Солнцевского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 ($51^{\circ}33'24,85870''$ с.ш. $36^{\circ}37'45,91750''$ в.д.) в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 4 ($51^{\circ}33'32,05220''$ с.ш. $36^{\circ}37'56,86580''$ в.д.), затем от точки 4 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 5 ($51^{\circ}33'39,03810''$ с.ш. $36^{\circ}37'54,00910''$ в.д.), далее от точки 5 в западном направлении по контуру урочища Веть до точки 7 ($51^{\circ}33'39,17610''$ с.ш. $36^{\circ}37'50,97560''$ в.д.), затем от точки 7 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 12 ($51^{\circ}33'44,20140''$ с.ш. $36^{\circ}38'02,46790''$ в.д.), от точки 12 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 16 ($51^{\circ}33'51,05690''$ с.ш. $36^{\circ}38'00,33320''$ в.д.), далее от точки 16 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 22 ($51^{\circ}34'01,32440''$ с.ш. $36^{\circ}38'19,00960''$ в.д.), затем от точки 22 в

юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 25 ($51^{\circ}33'59,96430''$ с.ш. $36^{\circ}38'37,48050''$ в.д.), от точки 25 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 27 ($51^{\circ}33'57,59020''$ с.ш. $36^{\circ}38'35,15640''$ в.д.), от точки 27 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 28 ($51^{\circ}33'56,84900''$ с.ш. $36^{\circ}38'36,71950''$ в.д.), далее от точки 28 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 29 ($51^{\circ}33'58,18660''$ с.ш. $36^{\circ}38'44,11630''$ в.д.), затем от точки 29 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 39 ($51^{\circ}33'44,82210''$ с.ш. $36^{\circ}38'54,76290''$ в.д.), от точки 39 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 41 ($51^{\circ}33'49,16340''$ с.ш. $36^{\circ}39'00,34590''$ в.д.), от точки 41 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 42 ($51^{\circ}33'47,38730''$ с.ш. $36^{\circ}39'02,65230''$ в.д.), далее от точки 42 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 43 ($51^{\circ}33'45,30310''$ с.ш. $36^{\circ}39'00,11530''$ в.д.), затем от точки 43 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 45 ($51^{\circ}33'44,37400''$ с.ш. $36^{\circ}39'04,02510''$ в.д.), от точки 45 в северном направлении по контуру урочища Веть до точки 46 ($51^{\circ}33'45,86950''$ с.ш. $36^{\circ}39'03,77790''$ в.д.), от точки 46 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 48 ($51^{\circ}33'46,77410''$ с.ш. $36^{\circ}39'06,46020''$ в.д.), далее от точки 48 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 55 ($51^{\circ}33'41,01840''$ с.ш. $36^{\circ}39'09,49920''$ в.д.), затем от точки 55 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 56 ($51^{\circ}33'43,27580''$ с.ш. $36^{\circ}39'12,50170''$ в.д.), от точки 56 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 62 ($51^{\circ}33'37,27320''$ с.ш. $36^{\circ}39'32,01440''$ в.д.), от точки 62 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 70 ($51^{\circ}33'45,43450''$ с.ш. $36^{\circ}39'48,61880''$ в.д.), далее от точки 70 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 73 ($51^{\circ}33'43,18830''$ с.ш. $36^{\circ}39'58,11980''$ в.д.), затем от точки 73 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 75 ($51^{\circ}33'45,98900''$ с.ш. $36^{\circ}39'58,85180''$ в.д.), от точки 75 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 77 ($51^{\circ}33'44,23760''$ с.ш. $36^{\circ}40'02,71810''$ в.д.), от точки 77 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 81 ($51^{\circ}33'48,21100''$ с.ш. $36^{\circ}40'14,89770''$ в.д.), далее от точки 81 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 83 ($51^{\circ}33'44,60180''$ с.ш. $36^{\circ}40'31,93580''$ в.д.), затем от точки 83 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 94 ($51^{\circ}33'51,99920''$ с.ш. $36^{\circ}40'56,67600''$ в.д.), от точки 94 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 95 ($51^{\circ}33'50,28480''$ с.ш. $36^{\circ}40'57,25390''$ в.д.), от точки 95 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 96

($51^{\circ}33'47,34310''$ с.ш. $36^{\circ}40'54,43540''$ в.д.), далее от точки 96 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 97 ($51^{\circ}33'46,17120''$ с.ш. $36^{\circ}40'55,12100''$ в.д.), затем от точки 97 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 98 ($51^{\circ}33'45,01780''$ с.ш. $36^{\circ}40'54,00040''$ в.д.), от точки 98 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 100 ($51^{\circ}33'42,96610''$ с.ш. $36^{\circ}40'57,18600''$ в.д.), затем от точки 100 в южном направлении по контуру урочища Веть до точки 101 ($51^{\circ}33'41,04520''$ с.ш. $36^{\circ}40'57,07320''$ в.д.), от точки 101 в западном направлении по контуру урочища Веть до точки 104 ($51^{\circ}33'41,26440''$ с.ш. $36^{\circ}40'50,81810''$ в.д.), затем от точки 104 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 107 ($51^{\circ}33'37,83140''$ с.ш. $36^{\circ}40'48,57870''$ в.д.), от точки 107 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 114 ($51^{\circ}33'21,71520''$ с.ш. $36^{\circ}40'56,53310''$ в.д.), от точки 114 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 115 ($51^{\circ}33'24,05560''$ с.ш. $36^{\circ}40'57,38890''$ в.д.), затем от точки 115 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 116 ($51^{\circ}33'23,45120''$ с.ш. $36^{\circ}41'00,48750''$ в.д.), от точки 116 в южном направлении по контуру урочища Веть до точки 117 ($51^{\circ}33'19,84200''$ с.ш. $36^{\circ}40'59,34910''$ в.д.), затем от точки 117 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 118 ($51^{\circ}33'18,64030''$ с.ш. $36^{\circ}41'00,09610''$ в.д.), от точки 118 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 121 ($51^{\circ}33'11,32130''$ с.ш. $36^{\circ}40'51,51050''$ в.д.), от точки 121 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 123 ($51^{\circ}33'04,48500''$ с.ш. $36^{\circ}40'51,73580''$ в.д.), затем от точки 123 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 126 ($51^{\circ}33'06,19470''$ с.ш. $36^{\circ}40'45,91040''$ в.д.), от точки 126 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 137 ($51^{\circ}32'52,09740''$ с.ш. $36^{\circ}40'32,03250''$ в.д.), затем от точки 137 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 139 ($51^{\circ}32'53,35980''$ с.ш. $36^{\circ}40'34,50370''$ в.д.), от точки 139 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 143 ($51^{\circ}32'50,93910''$ с.ш. $36^{\circ}40'35,49490''$ в.д.), от точки 143 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 144 ($51^{\circ}32'52,80330''$ с.ш. $36^{\circ}40'38,02610''$ в.д.), затем от точки 144 в юго-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 146 ($51^{\circ}32'51,38060''$ с.ш. $36^{\circ}40'39,19700''$ в.д.), от точки 146 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 162 ($51^{\circ}32'37,46070''$ с.ш. $36^{\circ}39'57,58960''$ в.д.), затем от точки 162 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 166 ($51^{\circ}32'39,17330''$ с.ш. $36^{\circ}39'54,76940''$ в.д.), от точки 166 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 167 ($51^{\circ}32'39,62920''$ с.ш. $36^{\circ}39'56,73510''$ в.д.), от точки 167 в

северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 172 ($51^{\circ}32'46,14720''$ с.ш. $36^{\circ}39'51,25870''$ в.д.), затем от точки 172 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 177 ($51^{\circ}32'39,66430''$ с.ш. $36^{\circ}39'44,07880''$ в.д.), от точки 177 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 179 ($51^{\circ}32'41,41200''$ с.ш. $36^{\circ}39'41,63300''$ в.д.), затем от точки 179 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 186 ($51^{\circ}32'33,14390''$ с.ш. $36^{\circ}39'29,75130''$ в.д.), далее от точки 186 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 190 ($51^{\circ}32'37,09960''$ с.ш. $36^{\circ}39'12,85890''$ в.д.), затем от точки 190 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 194 ($51^{\circ}32'31,78690''$ с.ш. $36^{\circ}39'08,75650''$ в.д.), от точки 194 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 197 ($51^{\circ}32'36,40440''$ с.ш. $36^{\circ}39'02,74150''$ в.д.), затем от точки 197 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 198 ($51^{\circ}32'34,03620''$ с.ш. $36^{\circ}39'01,43030''$ в.д.), от точки 198 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 201 ($51^{\circ}32'40,26440''$ с.ш. $36^{\circ}38'47,09950''$ в.д.), от точки 201 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 206 ($51^{\circ}32'34,69700''$ с.ш. $36^{\circ}38'30,82960''$ в.д.), затем от точки 206 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 208 ($51^{\circ}32'36,38370''$ с.ш. $36^{\circ}38'27,86320''$ в.д.), от точки 208 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 210 ($51^{\circ}32'40,57920''$ с.ш. $36^{\circ}38'34,38390''$ в.д.), затем от точки 210 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 212 ($51^{\circ}32'42,67060''$ с.ш. $36^{\circ}38'27,89090''$ в.д.), от точки 212 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 214 ($51^{\circ}32'41,11780''$ с.ш. $36^{\circ}38'24,20530''$ в.д.), от точки 214 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 215 ($51^{\circ}32'42,01160''$ с.ш. $36^{\circ}38'22,49260''$ в.д.), затем от точки 215 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 224 ($51^{\circ}32'57,67620''$ с.ш. $36^{\circ}38'37,79140''$ в.д.), от точки 224 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 226 ($51^{\circ}33'01,44820''$ с.ш. $36^{\circ}38'33,43220''$ в.д.), затем от точки 226 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 233 ($51^{\circ}32'48,58960''$ с.ш. $36^{\circ}38'06,80930''$ в.д.), от точки 233 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 238 ($51^{\circ}32'51,60040''$ с.ш. $36^{\circ}38'00,77790''$ в.д.), от точки 238 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 240 ($51^{\circ}32'58,48550''$ с.ш. $36^{\circ}38'18,67000''$ в.д.), затем от точки 240 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 242 ($51^{\circ}33'00,99950''$ с.ш. $36^{\circ}38'17,93180''$ в.д.), от точки 242 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 251 ($51^{\circ}32'55,66140''$ с.ш. $36^{\circ}37'58,03570''$ в.д.), затем от точки 251 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки

	<p>252 ($51^{\circ}32'56,24590''$ с.ш. $36^{\circ}37'57,06170''$ в.д.), от точки 252 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 260 ($51^{\circ}33'15,12170''$ с.ш. $36^{\circ}38'18,10830''$ в.д.), от точки 260 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 261 ($51^{\circ}33'15,48970''$ с.ш. $36^{\circ}38'16,12650''$ в.д.), затем от точки 261 в северо-восточном направлении по контуру урочища Веть до точки 263 ($51^{\circ}33'19,39930''$ с.ш. $36^{\circ}38'20,25450''$ в.д.), от точки 263 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 276 ($51^{\circ}33'28,54350''$ с.ш. $36^{\circ}38'06,87390''$ в.д.), затем от точки 276 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 278 ($51^{\circ}33'22,69030''$ с.ш. $36^{\circ}37'58,95840''$ в.д.), от точки 278 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 279 ($51^{\circ}33'24,43570''$ с.ш. $36^{\circ}37'52,74070''$ в.д.), от точки 279 в юго-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 283 ($51^{\circ}33'23,13140''$ с.ш. $36^{\circ}37'47,47800''$ в.д.), затем от точки 283 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до точки 284 ($51^{\circ}33'23,93740''$ с.ш. $36^{\circ}37'46,28990''$ в.д.), от точки 284 в северо-западном направлении по контуру урочища Веть до исходной точки 1.</p>
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Памятник природы расположен в границах Бунинского сельсовета Солнцевского района Курской области в 1 км к северо-западу от д. Бунино.</p> <p>На территории памятника природы отмечено:</p> <p>229 видов сосудистых растений, четыре из которых – гвоздика пышная, пальчатокоренник мясо-красный, ковыль перистый и пролеска сибирская – включены в Красную книгу Курской области (2017), а один вид – ковыль пристый – и в Красную книгу Российской Федерации (2008). Большой научный и природоохранный интерес представляет популяция ковыля перистого на пойменных лугах р. Сейм;</p> <p>представители 64 видов беспозвоночных животных;</p> <p>114 видов позвоночных животных, 2 редких вида позвоночных животных, внесенных в Красную книгу Российской Федерации: малый подорлик и русская выхухоль, а также 12 видов, внесенных в Красную книгу Курской области: обыкновенная гадюка, серая куропатка, лебедь-шипун, осоед, черный коршун, седой дятел, соловьиный сверчок, ястребиная славка, ремез, чернолобый сорокопут, серый сорокопут и просянка;</p> <p>8 видов грибов, 2 вида лишайников.</p>

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

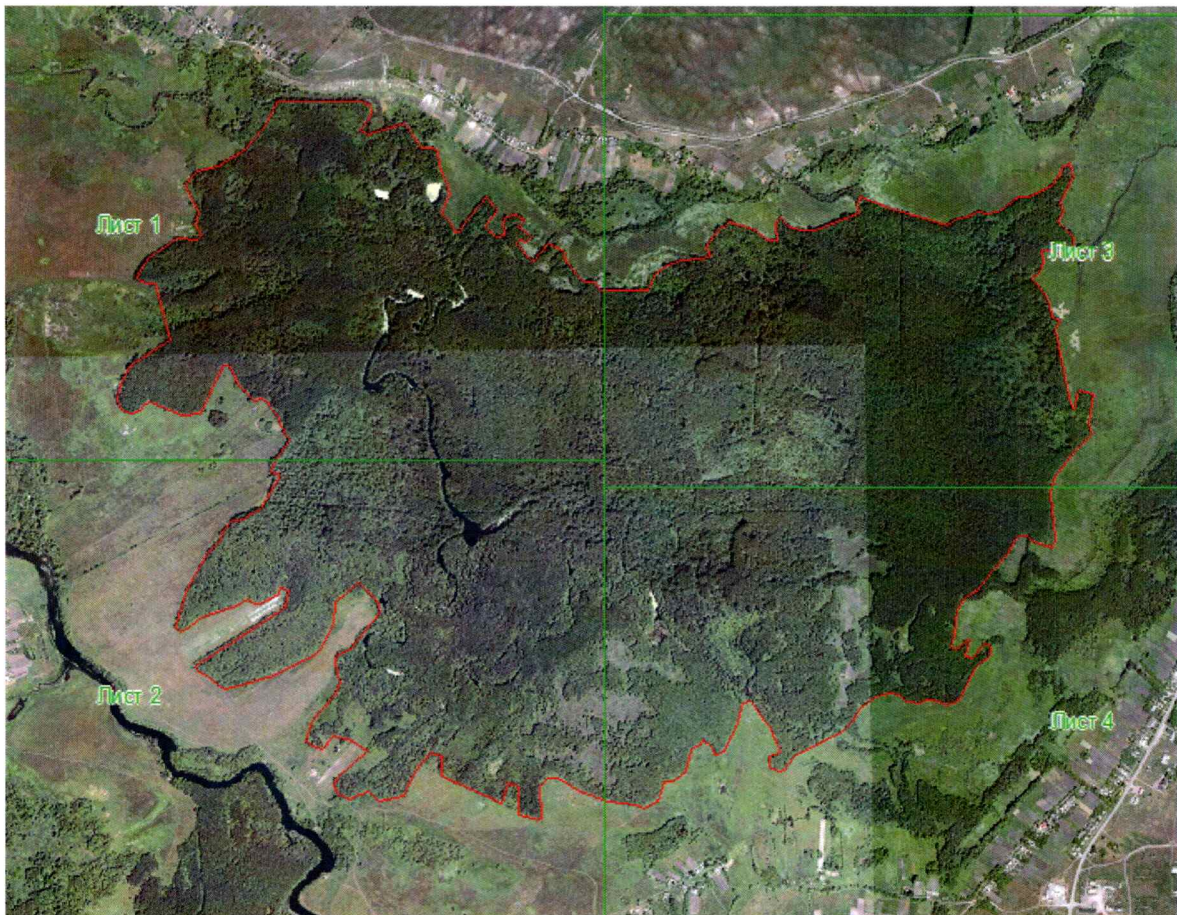
Памятник природы состоит из одного участка площадью 658,0 га.

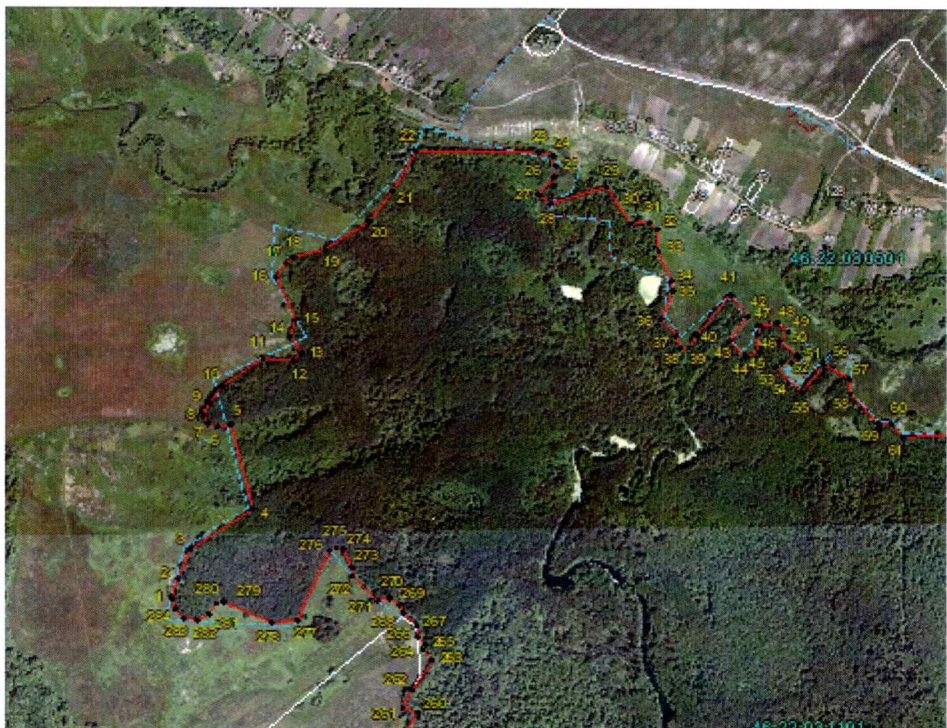
Памятник природы расположен в границах кадастровых кварталов 46:22:031101, 46:22:030602, 46:22:030603, 46:22:031201.

Категория земель – земли лесного фонда, земли сельских поселений, земли сельскохозяйственного назначения.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 09.11.2021 № 1169-па

ГРАНИЦЫ
территории памятника природы регионального значения
«Урочище Веть»

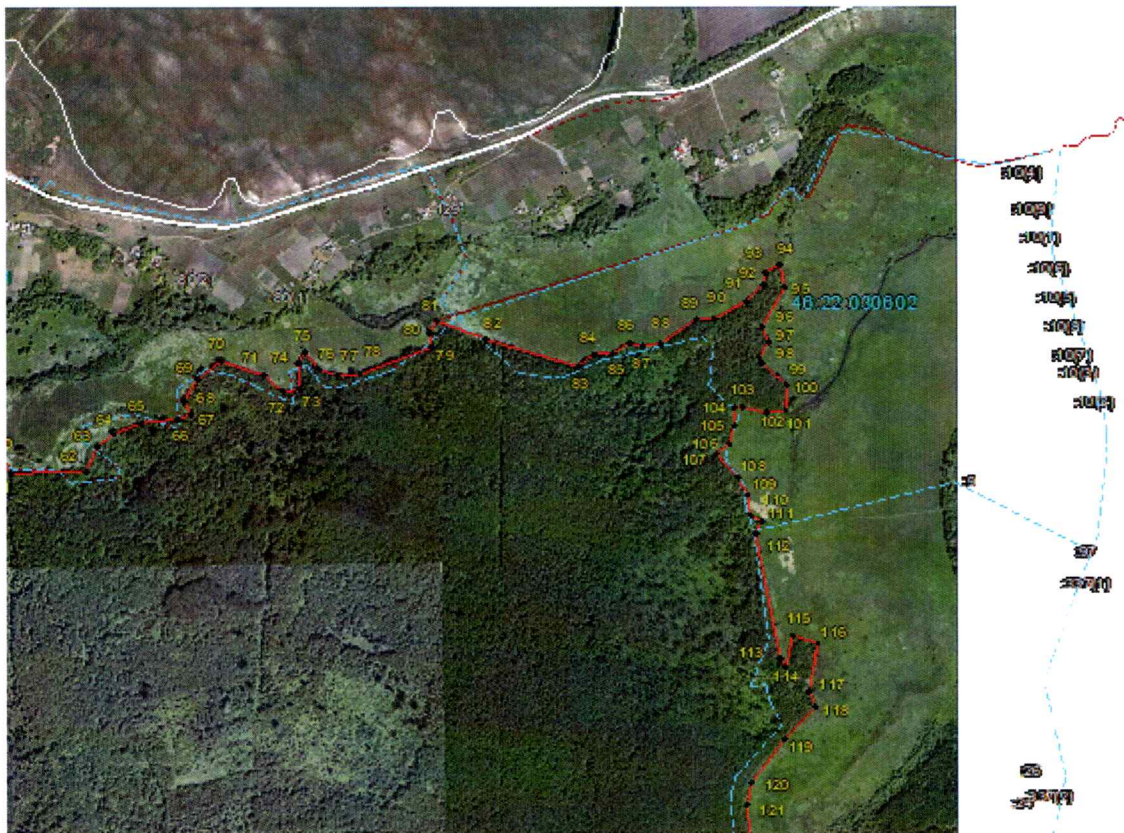




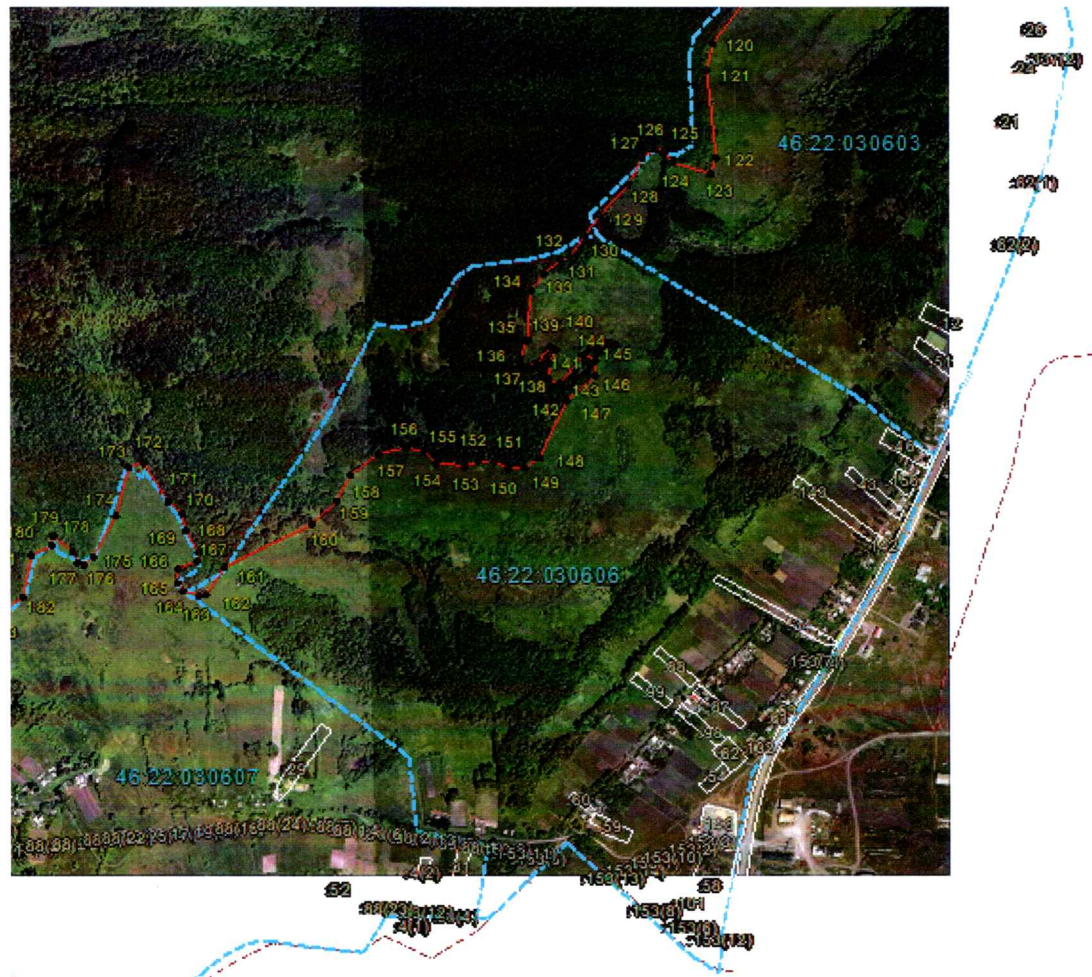
Лист 1



Лист 2



Лист 3



Лист 4

КАРТА (ПЛАН)

Особо охраняемая природная территория регионального значения

«Урочище Веть»

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-46 2 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерны х 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	401865,92	1329485,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	401914,60	1329499,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	401989,10	1329533,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	402091,54	1329693,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	402306,57	1329634,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	402301,92	1329601,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	402309,92	1329576,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	402328,16	1329565,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	402359,49	1329580,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	402403,09	1329612,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	402474,62	1329716,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	402468,70	1329795,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	402490,29	1329813,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	402528,81	1329786,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
15	402572,41	1329800,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	402679,92	1329750,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	402715,48	1329774,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	402731,99	1329794,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	402752,02	1329876,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	402823,00	1329986,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	402900,46	1330047,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	403002,90	1330105,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	402999,94	1330418,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	402991,05	1330454,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	402966,50	1330462,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	402937,71	1330456,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	402892,42	1330418,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	402869,99	1330448,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	402913,59	1330590,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	402819,19	1330652,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	402823,00	1330701,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	402806,07	1330720,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
33	402749,69	1330724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	402672,94	1330757,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	402650,21	1330761,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	402575,79	1330731,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	402534,10	1330769,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	402503,41	1330780,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	402503,83	1330802,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	402536,43	1330822,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	402639,71	1330907,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	402585,53	1330953,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	402520,34	1330905,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	402484,36	1330946,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	402492,83	1330981,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	402538,97	1330975,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	402558,86	1330986,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	402567,75	1331026,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	402545,74	1331056,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	402519,92	1331032,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
51	402483,51	1331080,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	402464,89	1331063,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	402469,12	1331038,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	402456,00	1331025,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	402390,81	1331088,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	402461,50	1331144,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	402425,52	1331210,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	402386,58	1331213,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	402312,50	1331284,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	402312,50	1331320,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	402279,06	1331347,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	402282,02	1331523,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	402340,02	1331550,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	402369,65	1331589,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	402395,47	1331654,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	402403,93	1331738,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	402415,79	1331770,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	402446,69	1331753,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
69	402497,48	1331785,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	402539,39	1331839,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	402506,79	1331940,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	402469,54	1331984,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	402472,93	1332023,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	402534,73	1332019,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	402559,71	1332036,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	402521,61	1332068,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	402506,79	1332111,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	402508,91	1332164,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	402571,56	1332332,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	402604,15	1332327,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	402633,39	1332344,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	402590,19	1332458,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	402527,19	1332674,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	402555,39	1332712,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	402557,79	1332755,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
86	402581,79	1332796,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
87	402574,59	1332826,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	402579,99	1332868,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	402635,79	1332950,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	402638,19	1332993,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	402677,79	1333069,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	402716,19	1333108,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	402744,99	1333112,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	402763,59	1333147,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	402710,79	1333159,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	402618,99	1333106,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	402582,99	1333120,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	402546,99	1333099,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	402533,79	1333104,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	402484,59	1333161,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	402425,19	1333160,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	402419,79	1333115,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	402432,99	1333058,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
104	402429,99	1333039,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
105	402388,59	1333040,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	402346,59	1333028,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	402323,19	1332998,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	402269,79	1333048,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	402227,79	1333071,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	402179,79	1333078,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	402165,99	1333104,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	402136,59	1333090,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	401848,04	1333146,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	401827,64	1333159,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	401900,24	1333174,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	401882,54	1333234,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	401770,64	1333214,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	401733,74	1333229,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
119	401659,64	1333156,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	401559,14	1333080,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	401504,84	1333068,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
122	401326,94	1333087,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
123	401293,64	1333075,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	401317,94	1332997,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	401340,44	1332980,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	401344,64	1332962,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	401326,21	1332936,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	401272,88	1332906,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	401210,24	1332850,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	401167,64	1332818,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	401126,84	1332789,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	401119,94	1332769,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	401092,55	1332736,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	401057,84	1332709,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	400957,94	1332702,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	400916,88	1332688,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	400904,61	1332702,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	400907,57	1332721,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	400944,40	1332749,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
140	400937,62	1332760,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
141	400910,96	1332747,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	400877,52	1332746,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	400869,90	1332769,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	400928,31	1332817,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	400915,61	1332840,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	400884,71	1332840,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	400833,92	1332782,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	400717,51	1332726,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	400698,04	1332696,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	400696,34	1332664,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	400709,04	1332633,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	400710,74	1332600,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	400701,00	1332573,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	400708,20	1332517,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	400731,05	1332490,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	400736,98	1332455,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	400725,98	1332398,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
158	400683,22	1332341,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
159	400631,58	1332313,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	400583,32	1332264,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	400497,39	1332084,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	400441,50	1332046,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
163	400438,65	1332032,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	400449,45	1332000,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	400464,60	1331989,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	400493,55	1331991,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	400508,25	1332028,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	400527,60	1332031,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	400570,65	1332004,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	400605,97	1331998,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	400629,46	1331969,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	400707,98	1331919,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	400698,90	1331890,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
174	400600,65	1331863,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	400517,40	1331817,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
176	400501,20	1331798,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
177	400505,40	1331784,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	400527,75	1331775,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	400558,65	1331736,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	400540,80	1331732,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	400519,95	1331691,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	400436,55	1331673,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	400399,95	1331623,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	400398,90	1331591,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	400324,65	1331565,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	400299,45	1331511,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	400310,40	1331477,20	Аналитический метод; 0,10	—
188	400322,93	1331372,99	Аналитический метод; 0,10	—
189	400359,49	1331264,89	Аналитический метод; 0,10	—
190	400416,48	1331184,42	Аналитический метод; 0,10	—
191	400411,46	1331143,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	400381,04	1331113,68	Аналитический метод; 0,10	—
193	400257,38	1331118,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
194	400251,03	1331107,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	400273,74	1331031,33	Аналитический метод; 0,10	—
196	400379,03	1331033,07	Аналитический метод; 0,10	—
197	400391,88	1330989,80	Аналитический метод; 0,10	—
198	400318,29	1330965,70	Аналитический метод; 0,10	—
199	400418,30	1330729,24	Аналитический метод; 0,10	—
200	400496,33	1330730,56	Аналитический метод; 0,10	—
201	400506,37	1330686,48	Аналитический метод; 0,10	—
202	400439,40	1330631,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	400343,91	1330585,90	Аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
204	400326,36	1330485,59	Аналитический метод; 0,10	—
205	400363,63	1330453,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	400329,34	1330375,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
207	400345,85	1330334,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	400380,56	1330317,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	400411,89	1330330,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	400512,21	1330441,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	400554,96	1330385,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
212	400574,86	1330315,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	400522,79	1330274,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	400525,75	1330244,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	400552,85	1330211,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	400632,08	1330233,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	400731,97	1330326,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
218	400779,95	1330340,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	400802,17	1330328,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	400873,28	1330325,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	400886,04	1330336,14	Аналитический метод; 0,10	—
222	400903,94	1330382,33	Аналитический метод; 0,10	—
223	400944,99	1330409,70	Аналитический метод; 0,10	—
224	401041,62	1330498,58	Аналитический метод; 0,10	—

1	2	3	4	5
225	401090,44	1330478,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	401156,86	1330412,74	Аналитический метод; 0,10	—
227	401079,28	1330325,47	Аналитический метод; 0,10	—
228	400998,58	1330313,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
229	400909,26	1330271,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
230	400877,94	1330237,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	400837,30	1330149,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	400800,48	1330087,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	400751,37	1329906,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	400755,82	1329885,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	400797,51	1329836,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	400807,46	1329813,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	400824,05	1329794,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	400842,59	1329788,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	401044,20	1330106,72	Аналитический метод; 0,10	—
240	401060,80	1330129,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	401125,99	1330144,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	401138,27	1330114,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	401114,25	1330105,30	Аналитический метод; 0,10	—
244	401073,50	1330034,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	401077,31	1330012,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
246	401096,57	1329988,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	401068,85	1329949,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
248	401040,27	1329848,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	401021,01	1329798,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	400976,99	1329754,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
251	400967,26	1329733,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	400985,03	1329714,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	401130,44	1329754,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	401265,05	1329834,31	Аналитический метод; 0,10	—
255	401318,49	1329881,85	Аналитический метод; 0,10	—
256	401356,02	1329888,26	Аналитический метод; 0,10	—
257	401404,31	1329931,43	Аналитический метод; 0,10	—
258	401400,39	1329962,05	Аналитический метод; 0,10	—
259	401442,95	1330033,96	Аналитический метод; 0,10	—
260	401574,76	1330110,82	Аналитический метод; 0,10	—
261	401585,53	1330072,46	Аналитический метод; 0,10	—
262	401631,46	1330097,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	401707,61	1330150,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	401733,43	1330123,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	401746,93	1330130,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
266	401766,02	1330111,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	401795,41	1330108,00	Аналитический метод; 0,10	—
268	401828,88	1330073,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
269	401848,56	1330067,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
270	401865,07	1330040,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	401859,99	1330010,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	401922,66	1329946,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
273	401942,96	1329944,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	401989,52	1329921,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	401993,12	1329905,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	401986,14	1329887,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	401808,67	1329804,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	401802,85	1329738,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	401854,91	1329617,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	401850,68	1329598,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	401824,01	1329579,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	401808,77	1329549,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	401813,01	1329516,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
284	401837,56	1329493,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	401865,92	1329485,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—