



АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2022 № 1656-па

г. Курск

О памятнике природы регионального значения «Ванинская пойма»

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 Ванинскую пойму в границах муниципальных образований «Большедолженковский сельсовет», «Черницынский сельсовет» и «Дьяконовский сельсовет» Октябрьского района Курской области памятником природы регионального значения «Ванинская пойма», а территорию, занятую им, – особо охраняемой природной территорией регионального значения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о памятнике природы регионального значения «Ванинская пойма»;

паспорт памятника природы регионального значения «Ванинская пойма»;

границы территории памятника природы регионального значения «Ванинская пойма».

Губернатор
Курской области



Р. Старовойт



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Курской области
от 29.12.2022 № 1656-па

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы регионального значения
«Ванинская пойма»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы регионального значения «Ванинская пойма» (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 – сохранение малонарушенного участка поймы Сейма, занимающей значительную площадь и являющейся местом обитания редких видов флоры и фауны Курской области, включённых в Красные книги Российской Федерации (2008, 2021) и Курской области (2017).

2. Природные особенности и объекты особой охраны

2.1. Памятник природы расположен в границах Черницынского, Большедолженковского и Дьяконовского сельсоветов Октябрьского района Курской области в 0,1 км на север от поселка Прямыцыно, в 9,3 км на юго-запад от муниципального образования «город Курск».

2.2. На территории памятника природы отмечено:

555 видов сосудистых растений, 8 из которых – осока низкая, вольфия бескорневая, шпажник тонкий, гвоздика пышная, купальница европейская, белозор болотный и другие – включены в Красную книгу Курской области (2017), 2 вида – ковыль перистый и касатик безлистный – в Красную книгу Российской Федерации (2008);

245 видов животных, 52 вида из которых внесены в Красную книгу Курской области: водолуб черный большой, тритон гребенчатый, травяная лягушка, черепаха болотная, рыжая цапля, лебедь-кликун, орел-карлик,

серый журавль, поручейник, белощёкая крачка, сплюшка, усатая синица и другие, а 10 из них – дозорщик-повелитель, чернозобая гагара, черный аист, скопа, змеяд, малый подорлик, орлан-белохвост, кобчик, большой кроншнеп и обыкновенная горлица – в Красную книгу Российской Федерации (2021);

68 видов грибов, 25 видов лишайников.

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

Научную ценность территория имеет как пойменный объект, играющий большую роль в жизни водных и околоводных экосистем, являющийся местом, которое обеспечивает воспроизводство травостоя лугов, пойменных лесов, рыбы, земноводных и рептилий, водоплавающих и болотных птиц, водных и околоводных млекопитающих. В пойме аккумулируется огромное количество биогенных элементов, принесенных как с поверхности водосбора, так и образовавшихся на месте в результате разложения и минерализации затопляемой растительности и отмерших животных. Все это обуславливает высокое биоразнообразие (макрофиты, луговая и древесная растительность) и определяет большие показатели видового богатства данной территории, 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 водных и околоводных 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 естественных водных и околоводных экосистем и может быть местом проведения экологических экскурсий.

3. Месторасположение

3.1. Памятник природы расположен в границах Черницынского, Большедолженковского и Дьяконовского сельсоветов Октябрьского района Курской области: в северном направлении по левому берегу реки Сейм в 0,5 км от села Черницыно, в восточном и западном направлениях непосредственно прилегает к селу Ванина, в 2,5 км в южном направлении

от села Жеребцово. Юго-западной границей территории является асфальтовая дорога и мост через реку Сейм. Северная граница проходит по правому берегу реки Большая Курица. Восточная граница территории проходит по лугу вблизи озера Ольшаное в 1 км от села Ройково.

3.2. Памятник природы расположен в:

0,1 км на север от поселка Прямицыно;

9,3 км на юго-запад от муниципального образования «город Курск».

4. Данные о площади и об особенностях земельных отношений

4.1. Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 1117,34 га.

4.2. Памятник природы расположен в границах кадастровых кварталов: 46:17:000000, 46:17:031204, 46:17:031205, 46:17:040801, 46:17:111201, 46:17:111202.

Территория памятника природы имеет пересечение с месторождениями подземных вод:

Мальцевское месторождение, эксплуатационные запасы питьевых подземных вод апт-альб-сеноманского водоносного горизонта учтены Государственным балансом питьевых и технических подземных вод по категории C_1 в объеме 51,7 тыс. м³/сут (нераспределенный фонд недр).

Прямицынский участок, эксплуатационные запасы питьевых подземных вод альб-сеноманского водоносного горизонта учтены Государственным балансом питьевых и технических подземных вод по категориям: B_1 – 2,151 тыс. м³/сут, C_1 – 2,151 тыс. м³/сут (нераспределенный фонд недр).

В границы памятника природы попадают:

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:7, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и др., вид разрешенного использования: для нужд энергетики, арендатор: ПАО «Межрегиональная распределительная компания Центра» (выписка из ЕГРН от 21.10.2022 № КУВИ-001/2022-186884684);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:8, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и др., вид разрешенного использования: для нужд энергетики, арендатор: ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (выписка из ЕГРН от 21.10.2022 № КУВИ-001/2022-186886725);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:1336, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: ООО «Мираторг-Курск», вид зарегистрированного

права: собственность (выписка из ЕГРН от 22.11.2022 № КУВИ-001/2022-206990414);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:658, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Куцына Нина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186255738);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:784, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и др., вид разрешенного использования: энергетика, арендатор: ПАО «Межрегиональная распределительная компания Центра» (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181329243);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:1078, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181318199);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:031204:175, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Юрченко Ирина Викторовна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181323605);

земельный участок общей площадью 14,28 га с кадастровым номером 46:17:031204:177, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Юрченко Ирина Викторовна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181321489);

земельный участок общей площадью 30,21 га с кадастровым номером 46:17:040801:60, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Куцына Нина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186400069);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:040801:68, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Куцына Нина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 21.10.2022 № КУВИ-001/2022-186404876);

земельный участок общей площадью 0,0016 га с кадастровым номером 46:17:040801:75, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и

др., вид разрешенного использования: для эксплуатации и обслуживания «КТП 556.05 16/100 Л.Лагерь», арендатор: ПАО «Межрегиональная распределительная компания Центра» (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181352857);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:040801:94, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: жилая застройка, правообладатель: Паршина Екатерина Ивановна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186141400);

земельный участок общей площадью 9,067 га с кадастровым номером 46:17:040801:100, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Зайцев Владислав Владимирович, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186141400);

земельный участок общей площадью 0,0002 га с кадастровым номером 46:17:040801:125, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и др., вид разрешенного использования: энергетика, арендатор: ПАО «Межрегиональная распределительная компания Центра» (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181354458);

земельный участок общей площадью 3,02 га с кадастровым номером 46:17:040801:151, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Елагин Эдуард Анатольевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181357338);

земельный участок общей площадью 3,02 га с кадастровым номером 46:17:040801:152, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Елагин Эдуард Анатольевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 22.11.2022 № КУВИ-001/2022-206987833);

земельный участок общей площадью 5,04 га с кадастровым номером 46:17:040801:165, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Паршина Екатерина Ивановна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186139728);

земельный участок общей площадью 1,0 га с кадастровым номером 46:17:040801:166, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Сигаева Мария Филипповна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186134151);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:040801:317, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: жилая застройка, правообладатель: Моисеенко Людмила Федоровна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186145488);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:111201:11, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, арендатор: Маштаков Александр Викторович (выписка из ЕГРН от 21.10.2022 № КУВИ-001/2022-186997146);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:111201:12, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, арендатор: Маштаков Александр Викторович (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186444247);

земельный участок общей площадью 12,69 га с кадастровым номером 46:17:111201:22, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Куцына Нина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 18.10.2022 № КУВИ-001/2022-184565653);

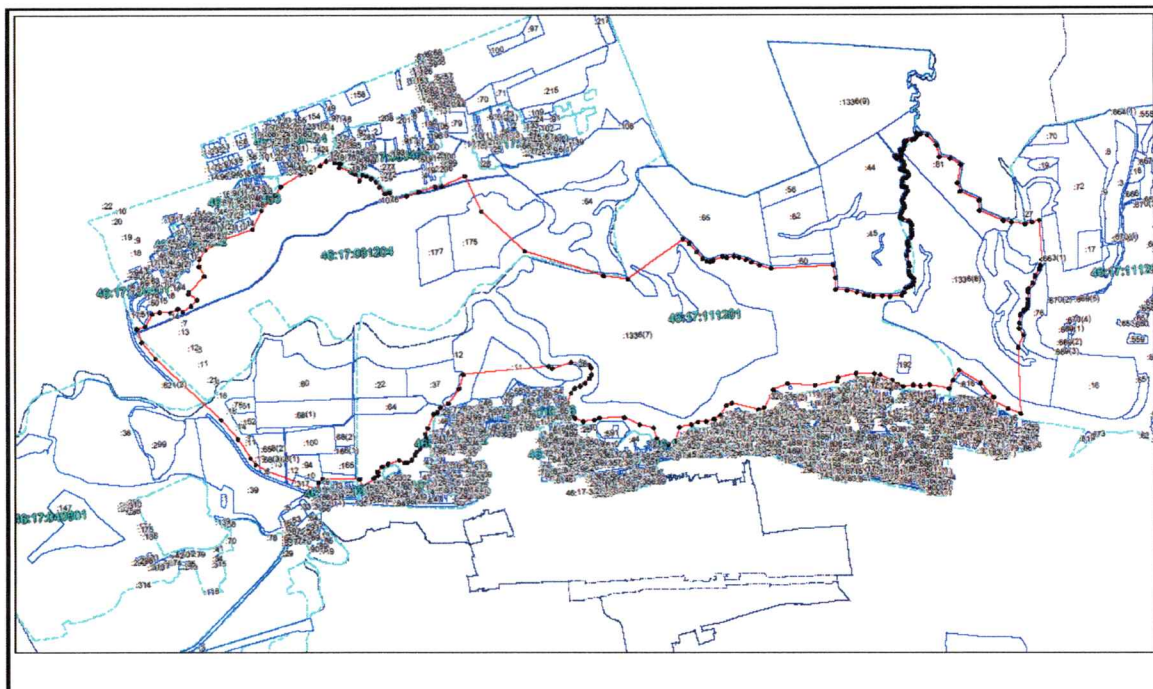
земельный участок общей площадью 12,69 га с кадастровым номером 46:17:111201:37, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Куцына Нина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186440457);

земельный участок общей площадью 8,46 га с кадастровым номером 46:17:111201:64, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Ветчинкин Андрей Геннадьевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186437288);

земельный участок общей площадью 1,52 га с кадастровым номером 46:17:111201:192, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках, арендатор: Ломакин Денис Алексеевич (выписка из ЕГРН от 22.11.2022 № КУВИ-001/2022-206991500);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:111202:81, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Дюмин Эдуард Николаевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 21.10.2022 № КУВИ-001/2022-186901176).

4.3. Схема границ памятника природы 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;

деятельность, влекущая за собой нарушение гидрологического режима;

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

добывание птиц и млекопитающих, не отнесенных к объектам охоты;

разведение костров, пускание палов, выжигание растительности;

замусоривание и захламление территории;

создание объектов размещения и хранения отходов производства и потребления;

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;

заправка топливом и мойка транспортных средств;

уничтожение и повреждение специальных предупредительных аншлагов и информационных знаков.

5.2. Допустимые виды использования территории:

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

осуществление охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в соответствии с приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

сенокосение;

выпас КРС и лошадей в период с 1 мая по 30 октября при соблюдении нормы пастбищной нагрузки: не более 50 условных голов КРС одновременно, в течение не более 15 дней непрерывно, при перерывах между стравливаниями не менее 90 дней;

оборудование водозаборных сооружений (бурение эксплуатационных скважин на воду, прокладка водопровода и подъездных путей к нему);

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

организация эколого-просветительских мероприятий, проведение учебно-познавательных экскурсий.

Виды разрешенного использования земельных участков в границах памятника природы:

основной вид разрешенного использования земельных участков – охрана природных территорий (код 9.1);

вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков – скотоводство (код 1.8).

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, 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. Осока низкая

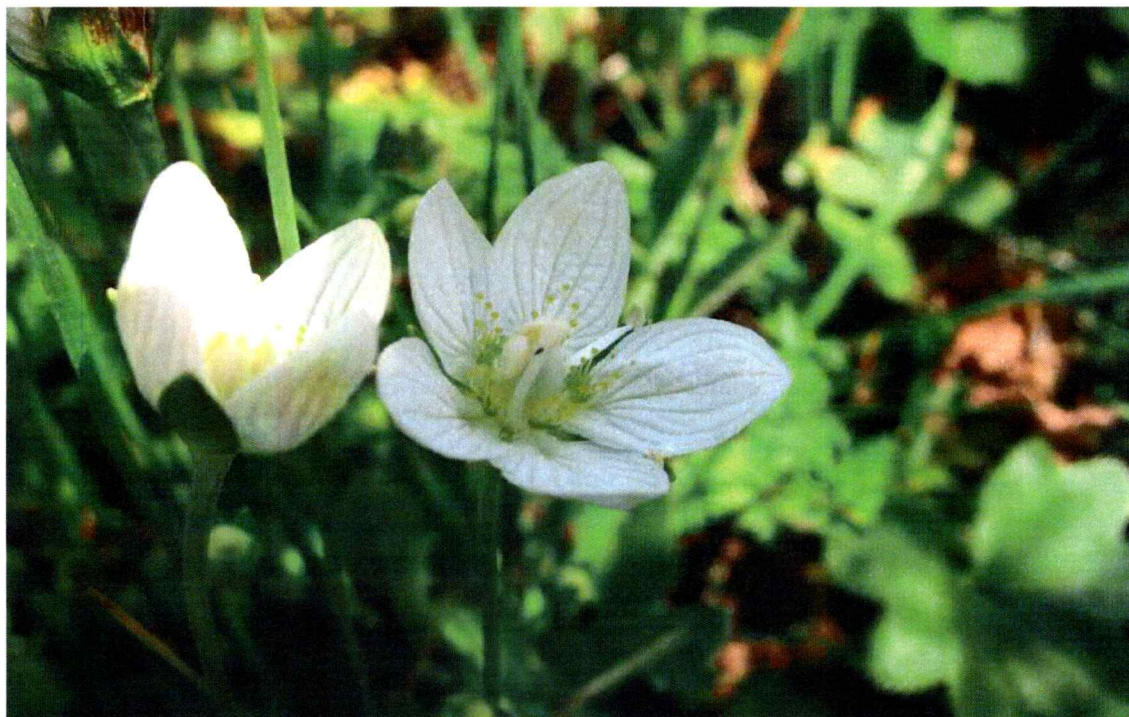


Фото 3. Белозор болотный



Фото 4. Кувшинка белоснежная



Фото 5. Серый журавль

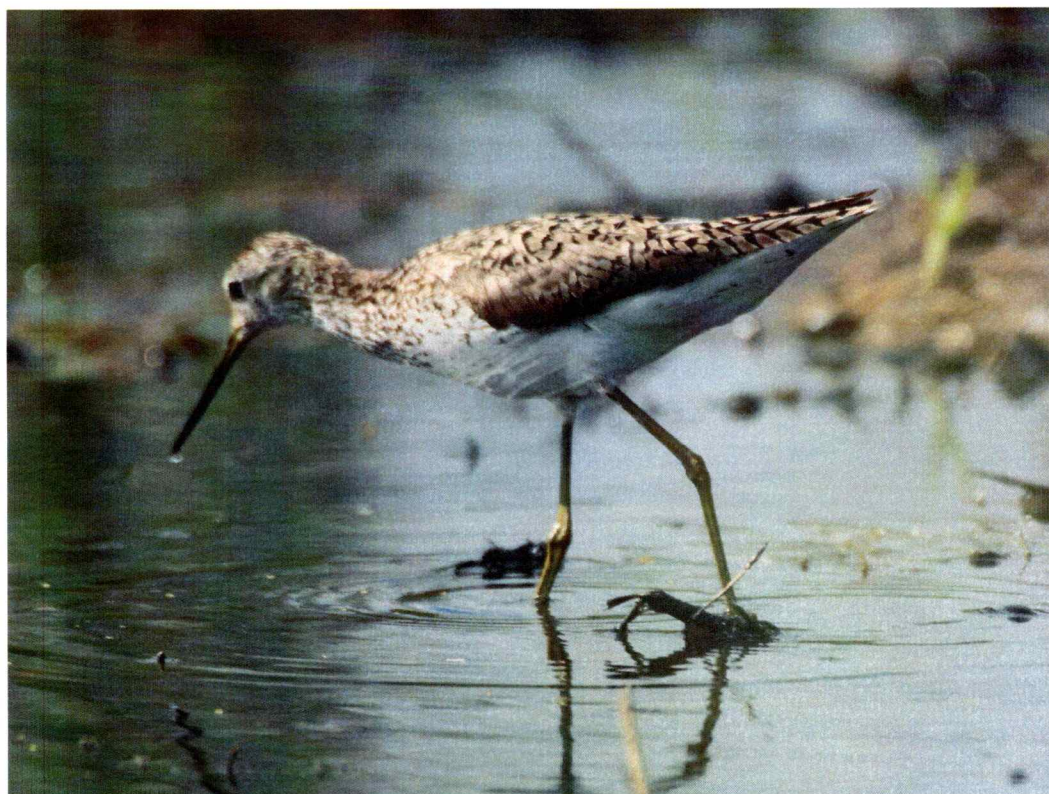


Фото 6. Поручейник



Фото 7. Белощёкая крачка

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Курской области
от 29.12.2022 № 1656-па

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Ванинская пойма»

1.	Наименование «Ванинская пойма»
2.	Категория Памятник природы
3.	Профиль Не определен
4.	Площадь 1117,34 га
5.	Кластерность 1 участок площадью 1117,34 га
6.	Месторасположение На территории муниципальных образований «Большедолженковский сельсовет», «Черницынский сельсовет» и «Дьяконовский сельсовет» Октябрьского 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 Большедолженковского, Черницынского и Дьяконовского сельсоветов Октябрьского района Курской области. Граница территории памятника природы проходит от точки 1 (51°40'56,48279" с.ш. 35°54'52,25025" в.д.) в юго-восточном направлении по лугу до точки 10 (51°40'50,13719" с.ш. 35°55'04,092402" в.д.), далее от точки 10 в северо-восточном направлении по лугу до точки 11 (51°40'51,69284" с.ш. 35°55'05,6724" в.д.), далее от точки 11 в юго-восточном направлении по лугу до точки 16 (51°40'46,10429" с.ш. 35°55'15,00503" в.д.), затем от точки 16 в северо-восточном направлении по лугу до точки 17 (51°40'46,33248" с.ш. 35°55'16,97982" в.д.), далее от точки 17 в юго-восточном направлении по лугу до точки 18 (51°40'44,20312" с.ш. 35°55'17,24501" в.д.), далее от точки 18 в северо-восточном направлении по лугу, вдоль огородов до точки 23 (51°40'47,15218"

с.ш. $35^{\circ}55'40,28781''$ в.д.), затем от точки 23 в северо-восточном направлении по луку до точки 24 ($51^{\circ}40'49,51293''$ с.ш. $35^{\circ}55'50,75491''$ в.д.), далее от точки 24 в юго-восточном направлении по луку до точки 28 ($51^{\circ}40'18,3061''$ с.ш. $35^{\circ}56'59,3133''$ в.д.), затем от точки 28 в северо-восточном направлении по луку до точки 29 ($51^{\circ}40'28,15858''$ с.ш. $35^{\circ}57'24,85966''$ в.д.), далее от точки 29 в юго-восточном направлении по луку до точки 46 ($51^{\circ}40'11,6181''$ с.ш. $35^{\circ}58'30,6227''$ в.д.), далее от точки 46 в юго-восточном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 61 ($51^{\circ}40'12,87542''$ с.ш. $35^{\circ}59'05,22094''$ в.д.), затем от точки 61 в северо-западном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 65 ($51^{\circ}40'14,99207''$ с.ш. $35^{\circ}59'03,26741''$ в.д.), далее от точки 65 в северо-западном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 67 ($51^{\circ}40'17,40992''$ с.ш. $35^{\circ}59'03,52461''$ в.д.), далее от точки 67 в северо-западном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 69 ($51^{\circ}40'19,58998''$ с.ш. $35^{\circ}59'02,86227''$ в.д.), затем от точки 69 в северном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 74 ($51^{\circ}40'23,27092''$ с.ш. $35^{\circ}59'03,74435''$ в.д.), далее от точки 74 в северо-восточном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 76 ($51^{\circ}40'25,11543''$ с.ш. $35^{\circ}59'05,894209''$ в.д.), затем от точки 76 в северном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 79 ($51^{\circ}40'27,54471''$ с.ш. $35^{\circ}59'05,970487''$ в.д.), далее от точки 79 в северо-западном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 83 ($51^{\circ}40'30,07344''$ с.ш. $35^{\circ}59'01,167877''$ в.д.), далее от точки 83 в северо-восточном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 91 ($51^{\circ}40'32,74533''$ с.ш. $35^{\circ}59'03,23324''$ в.д.), затем от точки 91 в северо-западном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 95 ($51^{\circ}40'34,73528''$ с.ш. $35^{\circ}59'02,69052''$ в.д.), далее от точки 95 в северо-восточном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 99 ($51^{\circ}40'36,76446''$ с.ш. $35^{\circ}59'04,706194''$ в.д.), затем от точки 99 в северо-западном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 103 ($51^{\circ}40'38,57713''$ с.ш. $35^{\circ}59'03,017578''$ в.д.), далее от точки 103 в северо-восточном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 111 ($51^{\circ}40'41,588''$ с.ш. $35^{\circ}59'06,2438''$ в.д.), далее от точки 111 в северо-западном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 116 ($51^{\circ}40'43,35559''$ с.ш. $35^{\circ}59'02,684109''$ в.д.), затем от точки 116 в северо-восточном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 120 ($51^{\circ}40'44,39415''$ с.ш. $35^{\circ}59'04,521881''$ в.д.), затем от точки 120 в северо-западном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 126 ($51^{\circ}40'46,99685''$ с.ш. $35^{\circ}59'00,959342''$ в.д.), далее от точки 126 в юго-восточном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 127 ($51^{\circ}40'46,52648''$ с.ш. $35^{\circ}59'02,304787''$ в.д.), затем от точки 127 в

северо-восточном направлении, вдоль р. Большая Курица до точки 144 (51°40'52,99686" с.ш. 35°59'10,90496" в.д.), далее от точки 144 в юго-восточном направлении по заболоченной местности до точки 157 (51°40'25,77353" с.ш. 35°59'55,82" в.д.), затем от точки 157 в северо-восточном направлении по лугу до точки 159 (51°40'26,60827" с.ш. 36°00'02,086891" в.д.), затем от точки 159 в южном направлении по лугу до точки 160 (51°40'15,71498" с.ш. 36°00'02,154311" в.д.), далее от точки 160 в юго-западном направлении, по заболоченной местности до точки 176 (51°39'52,32165" с.ш. 35°59'49,14937" в.д.), далее от точки 176 в южном направлении по лугу до точки 177 (51°39'34,25218" с.ш. 35°59'48,23233" в.д.), далее от точки 177 в северо-западном направлении, вдоль р. Сейм до точки 182 (51°39'47,33573" с.ш. 35°59'22,5085" в.д.), далее от точки 182 в юго-западном направлении по лугу до точки 184 (51°39'42,44518" с.ш. 35°59'17,45421" в.д.), затем от точки 184 в западном направлении, по заболоченной местности до точки 188 (51°39'43,9082" с.ш. 35°58'57,42379" в.д.), далее от точки 188 в северо-западном направлении, по заболоченной местности до точки 192 (51°39'47,88621" с.ш. 35°58'45,01653" в.д.), затем от точки 192 в юго-западном направлении, по заболоченной местности до точки 200 (51°39'40,23253" с.ш. 35°57'53,10344" в.д.), далее от точки 200 в северо-западном направлении, по заболоченной местности до точки 201 (51°39'42,56266" с.ш. 35°57'41,57711" в.д.), затем от точки 201 в юго-западном направлении, по лугу до точки 205 (51°39'38,44817" с.ш. 35°57'33,07599" в.д.), далее от точки 205 в юго-западном направлении, вдоль р. Сейм до точки 209 (51°39'36,93316" с.ш. 35°57'17,69866" в.д.), далее от точки 209 в юго-западном направлении, по лугу до точки 211 (51°39'32,34751" с.ш. 35°57'12,48823" в.д.), затем от точки 211 в северо-западном направлении, по лугу до точки 217 (51°39'40,54894" с.ш. 35°56'53,67716" в.д.), далее от точки 217 в западном направлении, вдоль р. Сейм до точки 218 (51°39'40,92329" с.ш. 35°56'42,6899" в.д.), затем от точки 218 в юго-западном направлении, вдоль залесенного участка до точки 220 (51°39'40,2625" с.ш. 35°56'35,27101" в.д.), далее от точки 220 в северо-западном направлении, вдоль залесенного участка до точки 224 (51°39'45,79357" с.ш. 35°56'29,12943" в.д.), далее от точки 224 в северо-восточном направлении, вдоль береговой линии р. Сейм до точки 230 (51°39'40,2625" с.ш. 35°56'35,27101" в.д.), далее от точки 230 в северном направлении, вдоль береговой линии р. Сейм до точки 231 (51°39'54,71451" с.ш. 35°56'40,60633" в.д.), далее от точки 231 в северо-западном направлении, вдоль береговой линии р. Сейм до точки 234 (51°39'56,75344" с.ш. 35°56'36,18928" в.д.), затем от точки 234 в юго-западном направлении, вдоль

	<p>береговой линии р. Сейм до точки 236 (51°39'55,30767" с.ш. 35°56'23,52695" в.д.), далее от точки 236 в северо-западном направлении, вдоль береговой линии р. Сейм до точки 237 (51°39'56,01985" с.ш. 35°56'21,85714" в.д.), затем от точки 237 в юго-западном направлении по лугу до точки 238 (51°39'55,46018" с.ш. 35°55'44,06661" в.д.), затем от точки 238 в юго-западном направлении, по заболоченной местности до точки 257 (51°39'32,25741" с.ш. 35°55'08,079582" в.д.), далее от точки 257 в юго-западном направлении по лугу до точки 262 (51°39'26,1059" с.ш. 35°54'56,42603" в.д.), далее от точки 262 в северо-западном направлении, по лугу до точки 264 (51°39'28,59932" с.ш. 35°54'55,17729" в.д.), затем от точки 264 в западном направлении, по лугу до точки 265 (51°39'29,26301" с.ш. 35°54'38,88751" в.д.), далее от точки 265 в юго-западном направлении, по лугу до точки 267 (51°39'26,60891" с.ш. 35°54'35,6658" в.д.), затем от точки 267 в северо-западном направлении, вдоль автомобильной дороги до точки 276 (51°40'13,786" с.ш. 35°53'21,88313" в.д.), затем от точки 276 в северо-восточном направлении, по лугу до точки 286 (51°40'22,88157" с.ш. 35°53'45,74503" в.д.), далее от точки 286 в северо-западном направлении, по лугу до точки 287 (51°40'26,99811" с.ш. 35°53'52,99413" в.д.), затем от точки 287 в северо-восточном направлении, по лугу до точки 299 (51°40'56,20893" с.ш. 35°54'50,16824" в.д.), далее от точки 299 в северо-восточном направлении до исходной точки 1</p>
8.	<p>Природные особенности территории</p> <p>Памятник природы расположен в границах Черницынского, Большедолженковского и Дьяконовского сельсоветов Октябрьского района Курской области в 0,1 км на север от поселка Прямыцыно, в 9,3 км на юго-запад от муниципального образования «город Курск».</p> <p>На территории памятника природы отмечено:</p> <p>555 видов сосудистых растений, 8 из которых – осока низкая, вольфия бескорневая, шпажник тонкий, гвоздика пышная, купальница европейская, белозор болотный и другие – включены в Красную книгу Курской области (2017), а 2 вида – ковыль перистый и касатик безлистный – в Красную книгу Российской Федерации (2008);</p> <p>245 видов животных, 52 вида из которых внесены в Красную книгу Курской области: водолуб черный большой, тритон гребенчатый, травяная лягушка, черепаха болотная, рыжая цапля, лебедь-кликун, орел-карлик, серый журавль, поручейник, белошёрная крачка, сплюшка, усатая синица и другие, а 10 из них – дозорщик-повелитель, чернозобая гагара, черный аист, скопа, змеяд, малый подорлик, орлан-белохвост, кобчик, большой кроншнеп и обыкновенная горлица – в Красную книгу Российской Федерации (2008);</p>

	<p>Федерации (2021); 68 видов грибов, 25 видов лишайников.</p>
9.	<p>Сведения о собственниках, пользователях, арендаторах земельных участков, на которых расположена особо охраняемая природная территория</p> <p>Памятник природы состоит из одного участка общей площадью 1117,34 га.</p> <p>Памятник природы расположен в границах кадастровых кварталов: 46:17:000000, 46:17:031204, 46:17:031205, 46:17:040801, 46:17:111201, 46:17:111202.</p> <p>Территория памятника природы имеет пересечение с месторождениями подземных вод:</p> <p>Мальцевское месторождение, эксплуатационные запасы питьевых подземных вод апт-альб-сеноманского водоносного горизонта учтены Государственным балансом питьевых и технических подземных вод по категории С₁ в объеме 51,7 тыс. м³/сут (нераспределенный фонд недр).</p> <p>Прямыцынский участок, эксплуатационные запасы питьевых подземных вод альб-сеноманского водоносного горизонта учтены Государственным балансом питьевых и технических подземных вод по категориям: В₁ – 2,151 тыс. м³/сут, С₁ – 2,151 тыс. м³/сут (нераспределенный фонд недр).</p> <p>В границы памятника природы попадают:</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:7, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и др., вид разрешенного использования: для нужд энергетики, арендатор: ПАО «Межрегиональная распределительная компания Центра» (выписка из ЕГРН от 21.10.2022 № КУВИ-001/2022-186884684);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:8, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и др., вид разрешенного использования: для нужд энергетики, арендатор: ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (выписка из ЕГРН от 21.10.2022 № КУВИ-001/2022-186886725);</p> <p>часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:1336, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: ООО «Мираторг-Курск», вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 22.11.2022 № КУВИ-001/2022-206990414);</p>

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:658, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Куцына Нина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186255738);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:784, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и др., вид разрешенного использования: энергетика, арендатор: ПАО «Межрегиональная распределительная компания Центра» (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181329243);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:000000:1078, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181318199);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:031204:175, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Юрченко Ирина Викторовна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181323605);

земельный участок общей площадью 14,28 га с кадастровым номером 46:17:031204:177, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Юрченко Ирина Викторовна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181321489);

земельный участок общей площадью 30,21 га с кадастровым номером 46:17:040801:60, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Куцына Нина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186400069);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:040801:68, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Куцына Нина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 21.10.2022 № КУВИ-001/2022-186404876);

земельный участок общей площадью 0,0016 га с кадастровым номером 46:17:040801:75, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и др., вид разрешенного использования: для эксплуатации и обслуживания «КТП 556.05 16/100 Л.Лагерь», арендатор: ПАО «Межрегиональная распределительная компания Центра» (выписка из ЕГРН от 13.10.2022

№ КУВИ-001/2022-181352857);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:040801:94, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: жилая застройка, правообладатель: Паршина Екатерина Ивановна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186141400);

земельный участок общей площадью 9,067 га с кадастровым номером 46:17:040801:100, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Зайцев Владислав Владимирович, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186141400);

земельный участок общей площадью 0,0002 га с кадастровым номером 46:17:040801:125, категория земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики и др., вид разрешенного использования: энергетика, арендатор: ПАО «Межрегиональная распределительная компания Центра» (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181354458);

земельный участок общей площадью 3,02 га с кадастровым номером 46:17:040801:151, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Елагин Эдуард Анатольевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 13.10.2022 № КУВИ-001/2022-181357338);

земельный участок общей площадью 3,02 га с кадастровым номером 46:17:040801:152, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Елагин Эдуард Анатольевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 22.11.2022 № КУВИ-001/2022-206987833);

земельный участок общей площадью 5,04 га с кадастровым номером 46:17:040801:165, категория земель: земли

сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Паршина Екатерина Ивановна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186139728);

земельный участок общей площадью 1,0 га с кадастровым номером 46:17:040801:166, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции, правообладатель: Сигаева Мария Филипповна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186134151);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:040801:317, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: жилая застройка, правообладатель: Моисеенко Людмила Федоровна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186145488);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:111201:11, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, арендатор: Маштаков Александр Викторович (выписка из ЕГРН от 21.10.2022 № КУВИ-001/2022-186997146);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:111201:12, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного использования, арендатор: Маштаков Александр Викторович (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186444247);

земельный участок общей площадью 12,69 га с кадастровым номером 46:17:111201:22, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Куцына Нина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 18.10.2022 № КУВИ-001/2022-184565653);

земельный участок общей площадью 12,69 га с кадастровым номером 46:17:111201:37, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Куцына Нина Дмитриевна, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186440457);

земельный участок общей площадью 8,46 га с кадастровым

номером 46:17:111201:64, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Ветчинкин Андрей Геннадьевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 20.10.2022 № КУВИ-001/2022-186437288);

земельный участок общей площадью 1,52 га с кадастровым номером 46:17:111201:192, категория земель: земли населенных пунктов, вид разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства на полевых участках, арендатор: Ломакин Денис Алексеевич (выписка из ЕГРН от 22.11.2022 № КУВИ-001/2022-206991500);

часть земельного участка с кадастровым номером 46:17:111202:81, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования: для сельскохозяйственного производства, правообладатель: Дюмин Эдуард Николаевич, вид зарегистрированного права: собственность (выписка из ЕГРН от 21.10.2022 № КУВИ-001/2022-186901176).

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Администрации
Курской области
от 29.12.2022 № 1656-па

ГРАНИЦЫ
территории памятника природы регионального значения
«Ванинская пойма»



КАРТА (ПЛАН)				
Особо охраняемая природная территория регионального значения				
«Ванинская пойма»				
<small>(наименование объекта землеустройства)</small>				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК-46				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
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	415288,47	1279822,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	415284,32	1279844,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	415261,54	1279850,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	415250,34	1279890,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	415246,49	1279900,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	415217,61	1279885,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	415178,79	1279973,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	415169,82	1279996,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
9	415155,19	1280019,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	415093,70	1280050,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	415141,96	1280081,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	415130,72	1280110,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	415107,25	1280153,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
14	415074,20	1280192,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	415031,07	1280219,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	414970,31	1280261,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	414977,59	1280299,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	414911,81	1280304,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	414911,81	1280337,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
20	414940,36	1280447,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	414970,51	1280551,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	415003,67	1280690,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	415005,63	1280746,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	415079,82	1280947,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	414772,48	1281066,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	414412,99	1281416,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	414162,20	1282069,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	414123,58	1282271,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	414431,24	1282759,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	414392,32	1282810,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
31	414315,73	1282868,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
32	414256,14	1282915,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	414229,98	1282951,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	414227,92	1282978,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	414235,11	1283007,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	414263,70	1283090,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	414252,76	1283123,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	414258,95	1283183,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	414243,24	1283224,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	414222,65	1283282,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	414198,39	1283327,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
42	414167,69	1283392,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	414135,58	1283488,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	414130,93	1284016,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	414025,53	1284026,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	413928,39	1284027,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	413911,40	1284120,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	413892,47	1284204,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	413868,67	1284266,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
50	413858,00	1284300,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	413848,13	1284341,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
52	413845,34	1284417,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	413836,30	1284482,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	413842,18	1284580,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	413865,47	1284605,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	413900,31	1284624,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	413908,25	1284645,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	413914,03	1284664,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	413931,00	1284681,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	413949,10	1284688,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	413971,77	1284691,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	413993,35	1284677,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
63	414008,14	1284658,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	414015,20	1284655,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	414036,93	1284653,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	414084,09	1284661,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	414111,69	1284658,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
68	414173,54	1284645,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	414178,98	1284644,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	414215,34	1284659,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	414251,98	1284664,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	414278,19	1284658,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	414286,44	1284657,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
74	414292,86	1284661,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	414324,99	1284688,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	414350,15	1284702,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	414372,06	1284699,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	414394,99	1284697,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	414425,24	1284702,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
80	414446,80	1284697,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
81	414467,85	1284678,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
82	414489,17	1284628,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
83	414502,76	1284610,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
84	414504,92	1284609,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
85	414508,71	1284610,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
86	414520,01	1284615,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
87	414532,60	1284621,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
88	414547,93	1284626,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
89	414554,37	1284629,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
90	414565,74	1284637,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
91	414585,61	1284649,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
92	414607,42	1284650,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
93	414624,30	1284642,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
94	414635,92	1284638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
95	414647,04	1284638,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
96	414666,02	1284647,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
97	414689,07	1284661,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
98	414710,02	1284676,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
99	414723,65	1284687,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
100	414751,17	1284681,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
101	414760,10	1284662,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
102	414763,57	1284646,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
103	414765,82	1284643,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
104	414775,89	1284644,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
105	414802,26	1284647,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
106	414816,89	1284651,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
107	414822,97	1284654,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
108	414830,84	1284664,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
109	414835,04	1284678,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
110	414840,86	1284692,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
111	414859,30	1284705,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
112	414882,71	1284695,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
113	414897,40	1284672,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
114	414908,85	1284642,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
115	414913,27	1284636,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
116	414913,46	1284636,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
117	414914,36	1284636,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
118	414915,13	1284637,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
119	414928,57	1284662,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
120	414945,80	1284671,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
121	414970,77	1284666,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
122	414985,68	1284649,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
123	415006,72	1284612,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
124	415018,76	1284602,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
125	415023,85	1284601,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
126	415025,77	1284602,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
127	415011,41	1284628,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
128	415025,73	1284652,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
129	415046,28	1284652,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
130	415069,76	1284646,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
131	415072,08	1284646,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
132	415073,61	1284655,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
133	415079,19	1284675,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
134	415101,88	1284685,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
135	415130,40	1284686,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
136	415138,84	1284687,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
137	415139,53	1284688,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
138	415145,09	1284702,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
139	415152,44	1284751,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
140	415155,39	1284772,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
141	415170,22	1284789,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
142	415188,04	1284798,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
143	415206,84	1284794,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
144	415212,52	1284792,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
145	415196,98	1284827,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
146	415183,73	1284884,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
147	415095,04	1284955,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
148	414993,00	1284976,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
149	414977,23	1285062,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
150	414915,83	1285147,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
151	414764,29	1285111,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
152	414690,07	1285130,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
153	414605,97	1285287,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
154	414518,50	1285282,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
155	414419,02	1285478,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
156	414402,54	1285548,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
157	414377,17	1285661,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
158	414390,57	1285722,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
159	414403,82	1285781,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
160	414067,16	1285785,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
161	414021,21	1285770,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
162	413991,58	1285758,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
163	413934,80	1285716,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
164	413877,36	1285696,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
165	413832,75	1285654,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
166	413806,63	1285649,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
167	413739,09	1285643,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
168	413708,72	1285643,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
169	413684,65	1285640,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
170	413662,95	1285630,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
171	413647,67	1285603,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
172	413616,67	1285575,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
173	413544,32	1285561,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
174	413502,89	1285556,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
175	413443,36	1285589,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
176	413342,40	1285540,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
177	412783,82	1285526,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
178	412836,17	1285421,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
179	412941,60	1285234,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
180	412939,15	1285306,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
181	413063,76	1285203,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
182	413184,73	1285029,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
183	413102,48	1284970,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
184	413032,91	1284933,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
185	413073,90	1284771,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
186	413067,52	1284690,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
187	413079,89	1284632,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
188	413075,48	1284547,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
189	413095,85	1284496,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
190	413129,66	1284452,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
191	413184,87	1284356,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
192	413196,80	1284308,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
193	413207,95	1284154,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
194	413181,83	1284000,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
195	413151,16	1283989,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
196	413129,41	1283803,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
197	413159,60	1283571,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
198	413115,38	1283446,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
199	412969,48	1283359,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
200	412953,58	1283312,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
201	413024,14	1283090,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
202	413008,18	1283040,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
203	412925,01	1282985,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
204	412898,07	1282934,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
205	412895,91	1282927,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
206	412881,07	1282864,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
207	412880,54	1282791,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
208	412861,58	1282734,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
209	412847,17	1282632,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
210	412729,04	1282592,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
211	412704,80	1282533,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
212	412703,94	1282494,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
213	412723,54	1282455,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
214	412761,88	1282434,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
215	412853,15	1282415,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
216	412888,53	1282297,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
217	412955,96	1282170,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
218	412966,19	1281958,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
219	412950,74	1281915,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
220	412944,87	1281816,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
221	412977,25	1281749,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
222	413008,69	1281728,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
223	413083,68	1281697,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
224	413115,07	1281697,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
225	413192,84	1281729,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
226	413228,41	1281763,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
227	413246,57	1281814,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
228	413270,68	1281856,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
229	413306,36	1281894,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
230	413336,73	1281914,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
231	413392,17	1281916,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
232	413422,24	1281901,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
233	413445,78	1281867,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
234	413454,65	1281830,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
235	413450,43	1281747,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
236	413408,44	1281587,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
237	413430,25	1281555,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
238	413408,47	1280829,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
239	413285,74	1280788,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
240	413168,62	1280687,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
241	413135,92	1280618,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
242	413098,62	1280590,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
243	413083,47	1280557,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
244	412968,16	1280501,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
245	412916,88	1280475,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
246	412879,36	1280482,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
247	412847,43	1280481,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
248	412831,85	1280475,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
249	412818,96	1280461,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
250	412794,57	1280423,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
251	412772,21	1280394,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
252	412747,49	1280378,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
253	412707,94	1280347,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
254	412687,52	1280307,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
255	412690,01	1280286,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
256	412711,08	1280241,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
257	412687,19	1280141,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
258	412665,84	1280095,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
259	412624,17	1280054,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
260	412594,05	1280055,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
261	412575,29	1280018,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
262	412495,74	1279919,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
263	412494,79	1279908,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
264	412572,66	1279894,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
265	412591,33	1279581,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
266	412565,47	1279544,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
267	412508,94	1279519,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
268	412690,36	1279117,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
269	412750,55	1279025,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
270	412805,19	1278982,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
271	412975,08	1278889,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
272	413146,42	1278754,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
273	413475,83	1278442,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
274	413696,74	1278233,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
275	413843,14	1278127,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
276	413958,92	1278093,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
277	413976,23	1278163,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
278	414079,54	1278231,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
279	414090,42	1278295,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
280	414078,44	1278385,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
281	414106,35	1278450,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
282	414079,50	1278488,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
283	414122,26	1278561,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
284	414176,85	1278614,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
285	414228,37	1278547,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
286	414242,60	1278550,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
287	414370,09	1278689,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
288	414452,30	1278648,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
289	414516,55	1278655,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
290	414589,07	1278710,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
291	414672,08	1278881,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
292	414739,21	1279121,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
293	414898,81	1279207,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
294	415019,33	1279334,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
295	415085,24	1279382,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
296	415178,31	1279553,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
297	415196,80	1279645,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
298	415246,81	1279728,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
299	415279,77	1279782,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	415288,47	1279822,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—