

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.12.2018 г. № 2253

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
«Насаждения дуба черешчатого с примесью ясеня»

Наименование памятника природы

Каневской район
Муниципальное образование

Краснодар 2018 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Насаждение дуба черешчатого с примесью ясеня» (далее также – памятник природы).

Реквизиты нормативных правовых актов о создании памятника природы и его охранной зоны (при наличии), утверждении границ и режима особой охраны памятника природы, функционального зонирования (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

- образован решением Каневского районного исполнительного комитета № 334 от 4 августа 1980 года и решением Краснодарского крайисполкома от 14 июля 1988 года № 326;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года № 222 «О памятниках природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований Абинский район, Апшеронский район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район, Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район, Мостовский район, город Новороссийск, Отрадненский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район».

Памятник природы создан без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: сохранение участка леса, образованного дубом черешчатым и ясенем зеленым в степной зоне Краснодарского края, имеющего учебно-познавательное, культурное и оздоровительное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

Местоположение, площадь, описание границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии)

Муниципальное образование: Каневской район.

Населенный пункт: пос. Веселый на расстоянии 800 м от памятника природы.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: нет.

Кадастровый номер земельного участка: 23:11:0000000:923.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): границы установлены по границам квартала 23Ж, выделов 4 – 6 квартала 34Ж Каневского участкового лесничества Краснодарского лесничества.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: отсутствуют.

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

Обозначение части границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	точка 1 установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в восточном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:11:0000000:923 на расстояние 420 м до точки 2
2	3	от точки 2 в южном направлении на расстояние 860 м до точки 3
3	4	от точки 3 в западном направлении на расстояние 400 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северном направлении на расстояние 850 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 34,86 га.

Перечень функциональных зон памятника природы
(при наличии) с указанием их площади (га)

Функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

Режим особой охраны памятника природы

На территории памятника природы регионального значения «Насаждение дуба черешчатого с примесью ясеня» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и естественного состояния свойств и качества природных компонентов, имеющих важное значение для реализации целевых функций памятника природы, в том числе:

1. Предоставление земельных участков для строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случае если изменение параметров объекта капитального строительства, его частей, расширение объекта капитального строительства связаны с увеличением занимаемой ими площади;
2. Размещение временных (некапитальных) объектов;
3. Добыча (в том числе сбор, отлов) объектов животного и растительного мира, отнесенных в установленном порядке к редким и находящимся под

угрозой исчезновения, за исключением добычи, осуществляемой с целью изучения, исследования и иного использования в научных целях;

4. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;

5. Сбор ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны объектов животного мира и среды их обитания и лесных отношений (далее – уполномоченный орган) в установленном порядке;

6. Интродукция диких видов животных и растений, не характерных для данной территории, в том числе в целях акклиматизации, без согласования с уполномоченным органом;

7. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) в границах памятника природы без согласования с уполномоченным органом;

8. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом;

9. Вырубка деревьев, кустарников и лиан, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, в том числе, в охранных зонах линейных объектов, полосах отвода автомобильных дорог. В случае проведения рубок ухода и санитарных рубок необходимо оставление в лесу части старовозрастных, фаутовых, сухостойных и валежных деревьев;

10. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

11. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных;

12. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами в границах водоохранных зон водных объектов и над их акваторией;

13. Сжигание растительности, разведение костров, осуществление весенних палов;

14. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство памятника природы;

15. Проезд и стоянка всех видов транспортных средств за пределами дорог общего пользования, стоянка, заправка топливом, мойка и их ремонт, кроме транспортных средств уполномоченного органа и транспортных средств подведомственных ему государственных учреждений при исполнении служебных обязанностей, научных организаций, научных работников, действующих по согласованию с указанным органом;

16. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов, кроме проклад-

ки и обустройства туристических троп;

17. Организация палаточных лагерей, мест отдыха и стоянок автотранспорта, за исключением установки палаток и лагерей сотрудников научных организаций и научных работников, действующих по согласованию с уполномоченным органом;

18. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;

19. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

20. Изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов;

21. Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами;

22. Гидромелиоративные и ирригационные работы;

23. Размещение отвалов размываемых грунтов;

24. Создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, сброс неочищенных сточных вод;

25. Размещение на земельных участках памятника природы рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием;

26. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;

27. Инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды;

28. Ведение сельского хозяйства, в том числе распашка земель, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, применение пестицидов и агрохимикатов, организация сенокосов, прогон и выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;

29. Перепрофилирование направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы памятника природы;

30. Все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ по установке аншлагов, информационных щитов, шлагбаумов и иных объектов, необходимых для функционирования ООПТ, охраны объектов животного мира, археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) при наличии полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа), соблюдении условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), и по согласованию с уполномоченным органом.

В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера производится в соответствии с действующим законодательством о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в орган исполнительной власти Краснодарского края, уполномоченный в области охраны окружающей среды.

Собственники, арендаторы, владельцы и пользователи земельных и лесных участков в границах памятника природы оказывают всемерное содействие уполномоченному органу, подведомственным ему государственным учреждениям в осуществлении полномочий в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Краснодарского края.

Меры охраны памятника природы

Организационные мероприятия включают:

1. Утверждение границ памятника природы и внесение сведений о нем в государственный кадастр недвижимости;
2. Утверждение паспорта на памятник природы;
3. Внесение изменений в Лесной План Краснодарского края и Лесохозяйственные регламенты лесничеств в части уточнения границ памятника природы расположенного на землях лесного фонда;
4. Внесение изменений в Генеральные планы и в Схемы территориального планирования Краснодарского края, муниципальных образований, городских и сельских поселений в части уточнения границ памятника природы;
5. Информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств;
6. Вынос границ памятника природы в натуру;
7. Установка аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог;
8. Осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории;
9. Выполнение научных экологических работ, включая мониторинг состояния окружающей среды, и эколого-просветительских мероприятий, направленных на соблюдение установленного режима охраны и использования памятника природы.

Практические мероприятия включают:

1. Расчистку территории памятника природы от ТКО;
2. Проведение санитарных рубок и лесовосстановительных работ (посадка древесных и кустарниковых насаждений);
3. Выполнение противопожарных мероприятий;
4. Ландшафтную реабилитацию нарушенных участков памятника природы (проведение рекультивации участка памятника природы, в наибольшей степени измененных под воздействием антропогенных факторов);
5. Биотехнические мероприятия по сохранению животных (устройство подкормочных полей, солонцов, искусственных гнезд и другие) на основании рекомендации специалистов;
6. Выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов;
7. Мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на территорию, организация регламентированной рекреации.

Перечень земельных участков, на которых находится памятник природы, предоставленных гражданам и юридическим лицам, приводится в приложении № 1 к паспорту памятника природы.

Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении № 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении № 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении № 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении № 5 к паспорту памятника природы.

Составитель: Т.Е. Величко,
ведущий специалист-эксперт отдела особо
охраняемых природных территорий


_____ подпись

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Дата 25 декабря 2018 года

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту памятника природы ре-
гионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.12.2018 г. № 2253

**Перечень земельных участков, на которых находится
памятник природы регионального значения,
предоставленных гражданам и юридическим лицам**

Кадастровый номер участка: 23:11:0000000:923.

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: АНО «Экспериментальный питомник по воспроизводству
животного мира»;

юридический адрес: 352690, Краснодарский край, г. Апшеронск,
ул. Коммунистическая, 25, офис 42;

телефон, факс, e-mail: (86152) 2-83-43, apshlag@yandex.ru;

ФИО руководителя: Кобзарь Михаил Иванович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным
участком номер и дата договора: договор аренды № 360/15-08 от 29 декабря
2008 года.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.12.2018 г. № 2253

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен в 6 км восточнее станицы Челбасской на землях Краснодарского лесничества.

Территория Челбасского леса, куда входит и памятник природы, расположена в междуречье реки Сухая Челбаска и реки Средняя Челбаска, на отметках 25 - 35 метров Рельеф приводораздельного склона очень пологий (менее 3°), с аккумулятивными участками заболачивания в месте слияния рек, уровень грунтовых вод находится на отметках 0,5 – 0,4 метра.

Ландшафт памятник природы элювиальный, равнинный, с ясеново-дубово-мертвоопадной ассоциацией на черноземах обыкновенных легкоглинистых мало- и среднегумусных мощных на лессовидных суглинках.

Степень нарушенности территории – слабая, коэффициент стабильности ландшафта – 0,73 (стабильный).

С учётом комплексной оценки загрязнения, ландшафт территории размещения памятника природы входит в благополучную зону, характеризующуюся отсутствием комплексных геохимических аномалий.

Тип почв в районе расположения памятника природы - черноземы, которые представлены подтипами - черноземами обыкновенными, луговато-черноземными. Отличительной особенностью их является вскипание от 10 % соляной кислоты с поверхности. Почвообразующие породы на территории района представлены лессовидными, аллювиальными, делювиальными отложениями и уплотненными глинами. Произрастание в недалеком прошлом на всей территории района мощной лугово-степной растительности в сочетании с умеренно-континентальным климатом, мягкой зимой и длительным вегетационным периодом способствовало формированию почв черноземного типа. Характерной особенностью этого процесса почвообразования является значительное накопление органического вещества почвы и проникновение его на большую глубину с образованием гумусового профиля. По содержанию гумуса чернозема обыкновенного в районе расположения памятника природы почвы слабогумусные (менее 4 %). Качество гумуса с глубиной постепенно уменьшается, гумус проникает на большую глубину. Данные по запасам гумуса и морфологии почв ясно показывают, что эрозия, вызывая уменьшение мощности почв, приводит к падению их плодородия.

Для рассматриваемых черноземов характерно явление оглинивания. В почвенном профиле наблюдается увеличение содержания ила (черноземы относятся к легким или средним крупно-пылевато-иловым глинам). Основные ком-

поненты механического состава – иловатая фракция и крупная пыль, в сумме составляющие 70-75%. Черноземы обыкновенные на территории подвержены водной и ветровой эрозии

Памятник природы расположен в бассейне степной реки Средний Челбас (левый приток реки Челбас). Годовая динамика речного стока степных рек характеризуется, прежде всего, величиной осадков, а также уровнем грунтовых вод. При одном и том же количестве осадков при высоком уровне грунтовых вод поверхностный сток будет выше, при низком – ниже. Характер питания степных рек является смешанным: талые снеговые, дождевые и грунтовые воды. Многоводный сезон приходится на период с января по май месяцы, мало-водный с июня по декабрь.

Поверхностные и подземные воды не влияют на экологическое состояние памятника природы.

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.12.2018 г. № 2253

**Описание растительного мира территории
памятника природы регионального значения**

Перечень основных типов растительных сообществ, их состав, пространственное распределение:

- древесная растительность: Дуб черешчатый (*Quercus robur*), Ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*), Клен полевой (*Acer campestre*), Робиния лжеакация (*Robinia pseudoacacia*);

- кустарниковая растительность: Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), Бересклет европейский (*Euonymus europaeus*);

- травянистая растительность: Фиалка лесная (*Viola silvestris*), Звездочка средняя (*Stellaria media*), Птицемлечник дугообразный (*Ornithogalum arcuatum*), Подмаренник цепкий (*Galium aparine*), Чистяк весенний (*Ficaria verna*), Вздуто-стебельник узловатый (*Physocaulis podosus*), Мицена желтоногая (гриб) (*Muscipula flavipes*).

Виды растений, занесенные в Красные книги Краснодарского края и Российской Федерации, на территории памятника природы не выявлены.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.12.2018 г. № 2253

**Описание животного мира территории
памятника природы регионального значения**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Краснобрюхая жерлянка (*Bombina bombina*), Озерная лягушка (*Rana ridibunda*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Обыкновенная чесночница (*Pelobates fuscus*), Болотная черепаха (*Emys orbicularis*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis exigua*), Луговая ящерица (*Darevskia praticola*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix*), Водяной уж (*Natrix tessellate*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*), Степная гадюка (*Vipera renardi*);

- орнитофауна: таксономическая структура орнитофауны представлена 32 семействами, относящихся к 15 отрядам: Поганкообразные (*Podicipediformes*), Аистообразные (*Ciconiiformes*), Гусеобразные (*Anseriformes*), Соколообразные (*Falconiformes*), Курообразные (*Galliiformes*), Журавлеобразные (*Gruiformes*), Ржанкообразные (*Charadriiformes*), Голубеобразные (*Columbiformes*), Кукушкообразные (*Cuculiformes*), Совеобразные (*Strigiformes*), Козодоеобразные (*Caprimulgiformes*), Ракшеобразные (*Coraciiformes*), Удодообразные (*Upupiformes*), Дятлообразные (*Piciformes*), Воробьинообразные (*Passeriformes*). Отличается видовым разнообразием отряд воробьинообразных, на долю приходится более половины всей орнитофауны. Второе место занимает отряд соколообразных – 11 видов, 9 из них являются дендрофилами. Территория благоприятна для данной группы птиц, наличие подходящих мест для гнездования в сочетании с примыкающими открытыми участками, которые хищные птицы используют в качестве кормовых станций. Район отмечается высокой плотностью соек, т.к. для этого вида в наличии хорошая кормовая база в виде плодов дуба. По экологической структуре в лесничестве преобладает дендрофильная группа Обычные виды: пестрый дятел, жулан, сойка, черный дрозд, большая синица, зяблик. Примыкающие условно степные участки (агроценозы) характеризуются комплексом птиц-кампофилов, здесь обычными являются чеканы, жаворонки, просянка, перепел. Из склерофилов обычным видом является золотистая щурка;

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Крот европейский (*Talpa europaea*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*), Широкоушка европейская (*Barbastella barbastellus*), Не-

топырь-карлик (*Vespertilio pipistrellus*), Нетопырь лесной (*Pipistrellus nathusii*), Нетопырь средиземный (*Pipistrellus kuhli*), Кожан поздний (*Eptesicus serotinus*), Кожан двухцветный (*Vespertilio murinus*), Вечерница гигантская (*Nyctalus lasiopterus*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Волк (*Canis lupus*), Шакал (*Canis aureus*), Лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Куница лесная (*Martes martes*), Каменная куница (*Martes foina*), Хорь степной (*Mustela eversmanni*), Ласка (*Mustela nivalis*), Кавказская европейская норка (*Mustela lutreola turovi*), Кавказский барсук (*Meles meles caucasicus*), Южнорусская перевязка (*Vormela peregusna peregusna*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Соня-полчок (*Glis glis*), Мышовка степная (*Sicista subtilis*), Рыжая крыса (*Rattus norvegicus*), Домовая мышь (*Mus musculus*), Полевая мышь (*Apodemus agrarius*), Лесная мышь (*Apodemus sylvaticus*), Малая лесная мышь (*Apodemus uralensis*), Мышь-малютка (*Micromys minutus*), Ондатра (*Ondatra zibethicus*), Водяная полевка (*Arvicola terrestris*), Полевка обыкновенная (*Microtus arvalis*), Хомяк обыкновенный (*Cricetus cricetus*), Кабан (*Sus scrofa*).

Список видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

№ п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Полоз Каспийский (желтобрюхий) (<i>Nerophis caspius</i>)	-	3 УВ
2.	Гадюка степная восточная (<i>Pelias renardi</i>)	-	3 УВ
3.	Лунь степной (<i>Circus macrourus</i> Gm.)	2	3 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к паспорту памятника природы
регионального значения,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 25.12.2018 г. № 2253

Дополнительные материалы

Фотографии памятника природы регионального значения:

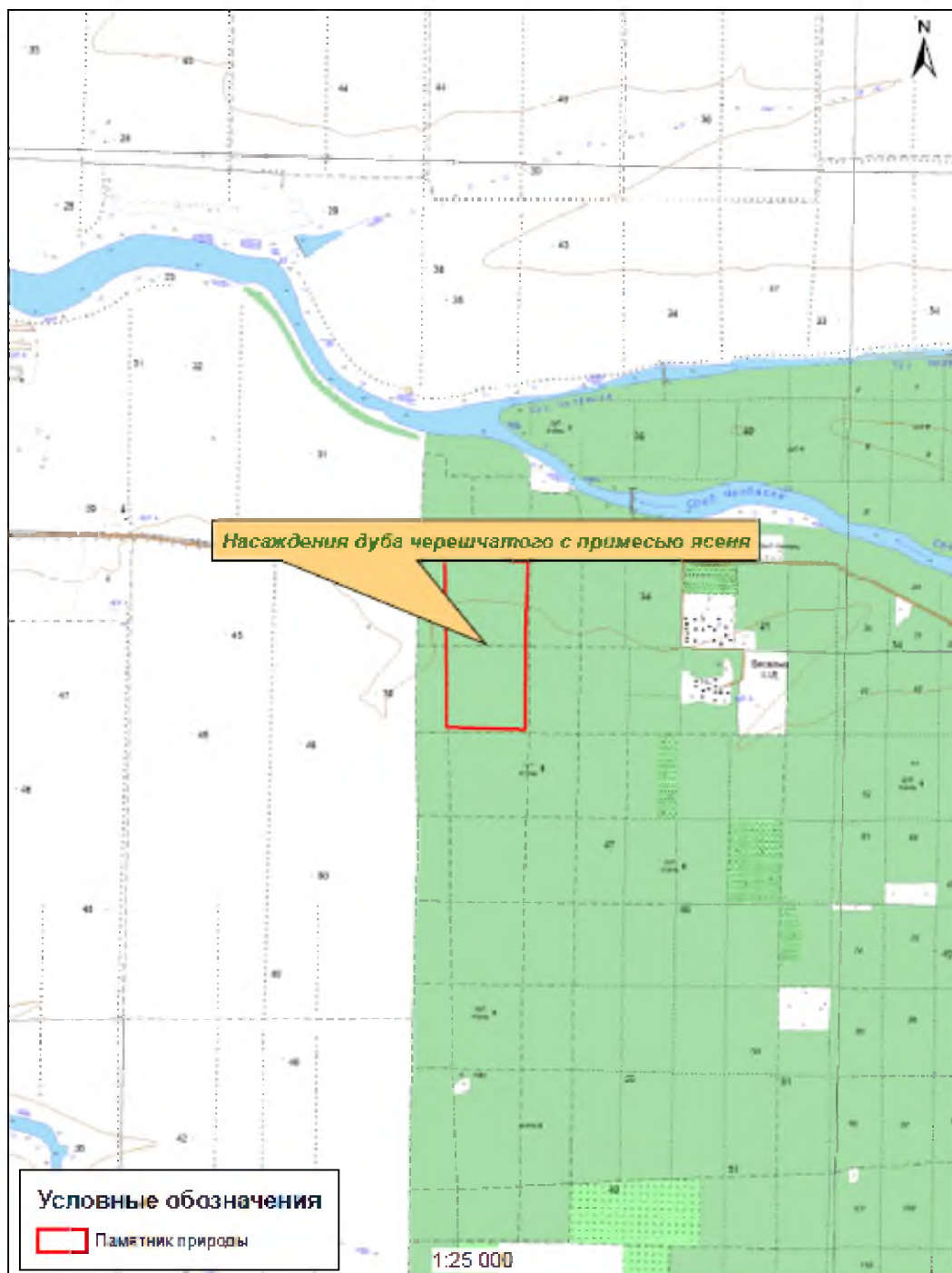


Рисунок 1. – Памятник природы «Насаждение дуба черешчатого с примесью ясеня»



Рисунок 2. – Памятник природы «Насаждение дуба черешчатого с примесью ясеня»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Ситуационный план памятника природы «Насаждение дуба черешчатого с примесью ясеня»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина