

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.01.2019 г. № 95

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Насаждения каштана посевного»

---

Наименование памятника природы

Северский район

---

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Насаждения каштана посевного» (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 Северского районного исполнительного комитета от 10 февраля 1980 года № 70 и решением Краснодарского краевого исполнительного комитета 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 ценного природного комплекса, сочетающего в себе географические компоненты (рельеф, почву, растительность, животный мир) и имеющего учебно-познавательное, научное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Северский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта. Расположен в Смоленском сельском поселении.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:26:1201006:753.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): расположен на территории Афипского лесничества, Мирного участкового лесничества, квартал 11А, часть выдела 15.

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	точка 1 установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в северо-восточном и восточном направлении по лесному массиву на расстояние 564 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 182 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 461 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:26:1201006:753 на расстояние 333 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 11,71 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 «Насаждения каштана посевного» 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, фаутных, 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 прокладки 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 экологиче-

ских 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 памятника природы, 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 вправе оказывать 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 участков 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.

Начальник отдела  
особо охраняемых  
природных территорий

А.А. Медков

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Дата 25 января 2019 года

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.01.2019 г. № 95

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

Кадастровый номер участка: 23:26:1201006:753.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Афипское лесничество Мирное участковое лесничество;  
юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район,  
пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;  
телефон, факс, e-mail: 8(86166) 34-2-77;  
ФИО руководителя: Сельгеев Андрей Михайлович;  
ФИО контактного лица: информация отсутствует;  
виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным  
участком: информация отсутствует.

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.01.2019 г. № 95

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен на территории Смоленского сельского поселения, в 112 км на юг от ст. Крепостная, на северном склоне Корабельного хребта на высотах 150 - 180 м.

Ландшафт теплоумеренный аридный, низкогорный, эрозионно-аккумулятивный с дубово-сосново-орляковой, с насаждениями каштана ассоциациями на бурых лесных оподзоленных почвах, глинистых на плотных породах и их делювии.

Степень нарушенности территории – средняя (наличие сухостоя), коэффициент стабильности ландшафта – 0,71 (стабильный).

Преобладающими почвами на территории памятника природы являются бурые лесные оподзоленные глинистые почвы. Для территории памятника природы наиболее существенно сохранение почвенного слоя.

Памятник природы расположен на водосборной площади реки Афипс, которая относится к Закубанским рекам, являющимся левыми притоками реки Кубань. Источники питания рек – атмосферные осадки и грунтовые воды. Водный режим рек – паводочный. Наибольшие подъёмы воды наблюдаются весной, минимальный уровень – с июля по сентябрь включительно. Зимой реки замерзают, и ледостав продолжается около месяца.

Воды рек по своему составу гидрокарбонатно-кальциевые. Общая минерализация изменяется от среднего уровня до повышенного (300 - 600 мг/дм<sup>3</sup>).

Памятник природы расположен вне зон подтопления и затопления, поэтому гидрологический режим рек не влияет на его состояние.

Территория памятника природы расположена над Азово-Кубанским бассейном пластовых напорных вод, который является переходным от геосинклинального к платформенному типу бассейнов. Напорные воды залегают на глубинах от 21 до 72 м. Уровни подземных вод в скважинах устанавливаются в естественных условиях на глубине от 2 - 3 до 25 - 30 м от поверхности земли. По химическому составу воды преимущественно гидрокарбонатные кальциевые (натриевые) с минерализацией 0,3 - 0,8 г/дм<sup>3</sup> и общей жесткостью 3 - 7 мг-экв/моль.

Дебиты скважин колеблются в пределах от 2 до 4 л/с при понижении 5 - 15 м. Уклон потока северо-западного направления равен 0,001 - 0,0025. По химическому составу воды преимущественно гидрокарбонатные кальциевые (натриевые) с минерализацией 0,3 - 0,8 г/дм<sup>3</sup> и общей жесткостью 3 - 7 мг-экв/моль.

Уровень грунтовых вод на территории памятника природы более 10 м.

Использование подземных вод для целей водоснабжения не влияют на состояние памятника природы.

Ввиду труднодоступности территории памятника природы антропогенная нагрузка на неё отсутствует.

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.01.2019 г. № 95

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

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

- древесная растительность: Каштан посевной (*Castanea sativa*);
- кустарниковая растительность: Кизил обыкновенный (*Cornus mas*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Рододендрон желтый (*Rhododendrum luteum*);
- травянистая растительность: Фиалка (*Viola*), Коротконожка (*Brachypodium sylvaticum*), Мятлик (*Poa*), Осока (*Carex*).

Виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, 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 25.01.2019 г. № 95

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

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus*), Кавказская жаба (*Bufo verrucosissimus*), Квакша обыкновенная (*Hyla arborea*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Вербеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица прыткая восточная (*Lacerta agilis exigua*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: - орнитофауна: Тетеревятник (*Accipiter gentilis*), Перепелятник (*Accipiter nisus*), Канюк обыкновенный (*Buteo buteo*), Большой подорлик (*Aquila clanga*), Малый зуек (*Charadrius dubius*), Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), Кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), Ушастая сова (*Asio otus*), Неясыть серая (*Strix aluco*), Жаворонок лесной (*Lullula arborea*);

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Кавказский крот (*Talpa caucasica*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Кутора Шелковникова (*Neomys schelkovnikovi*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Соня-полчок (*Glis glis*), Мышь малютка (*Micromys minutus*), Шакал (*Canis aureus*), Волк (*Canis lupus*), Лисица (*Vulpes vulpes*).

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

№ п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Россий- ской Федера- ции, 2008 год	Красная книга Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Жаворонок лесной ( <i>Lullula arborea</i> )	-	3 УВ
2.	Кавказская крестовка ( <i>Pelodytes caucasicus</i> )	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 25.01.2019 г. № 95

**Дополнительные материалы**

Фотографии памятника природы регионального значения:

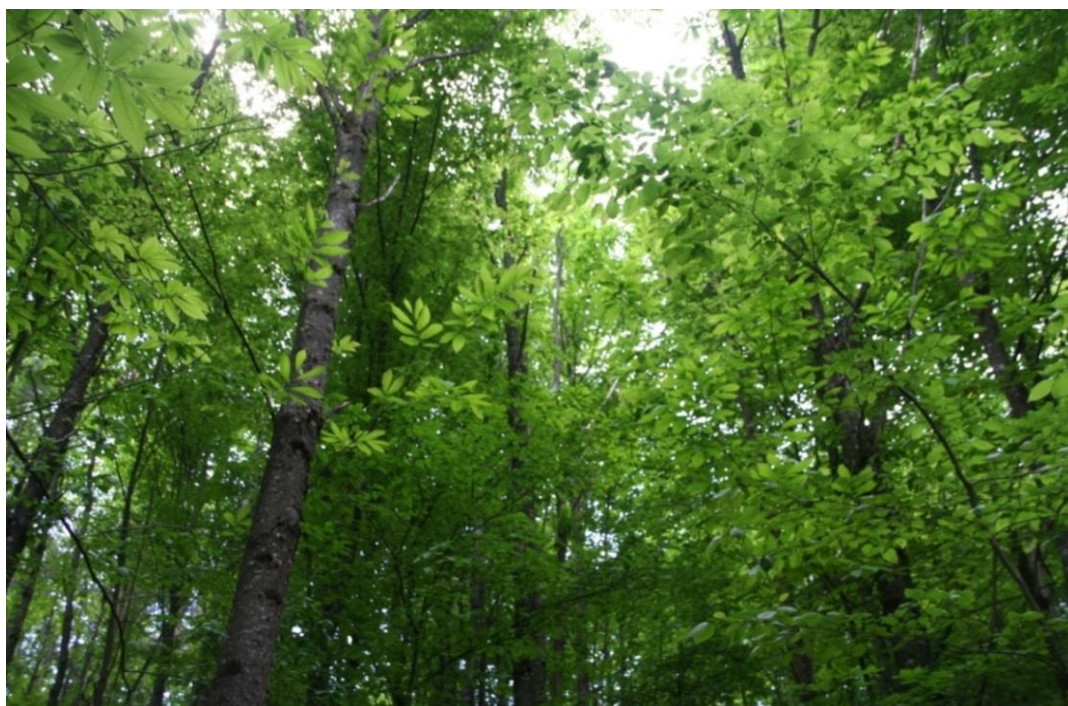


Рисунок 1. Памятник природы «Насаждения каштана посевного»

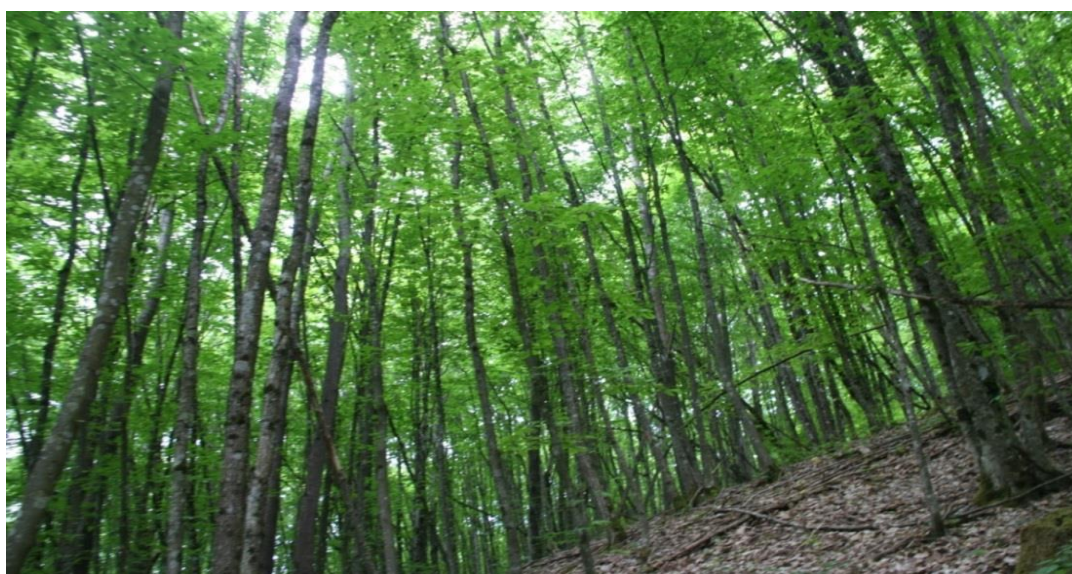


Рисунок 2. Памятник природы «Насаждения каштана посевного»





Рисунок 3. Плоды каштана



а)

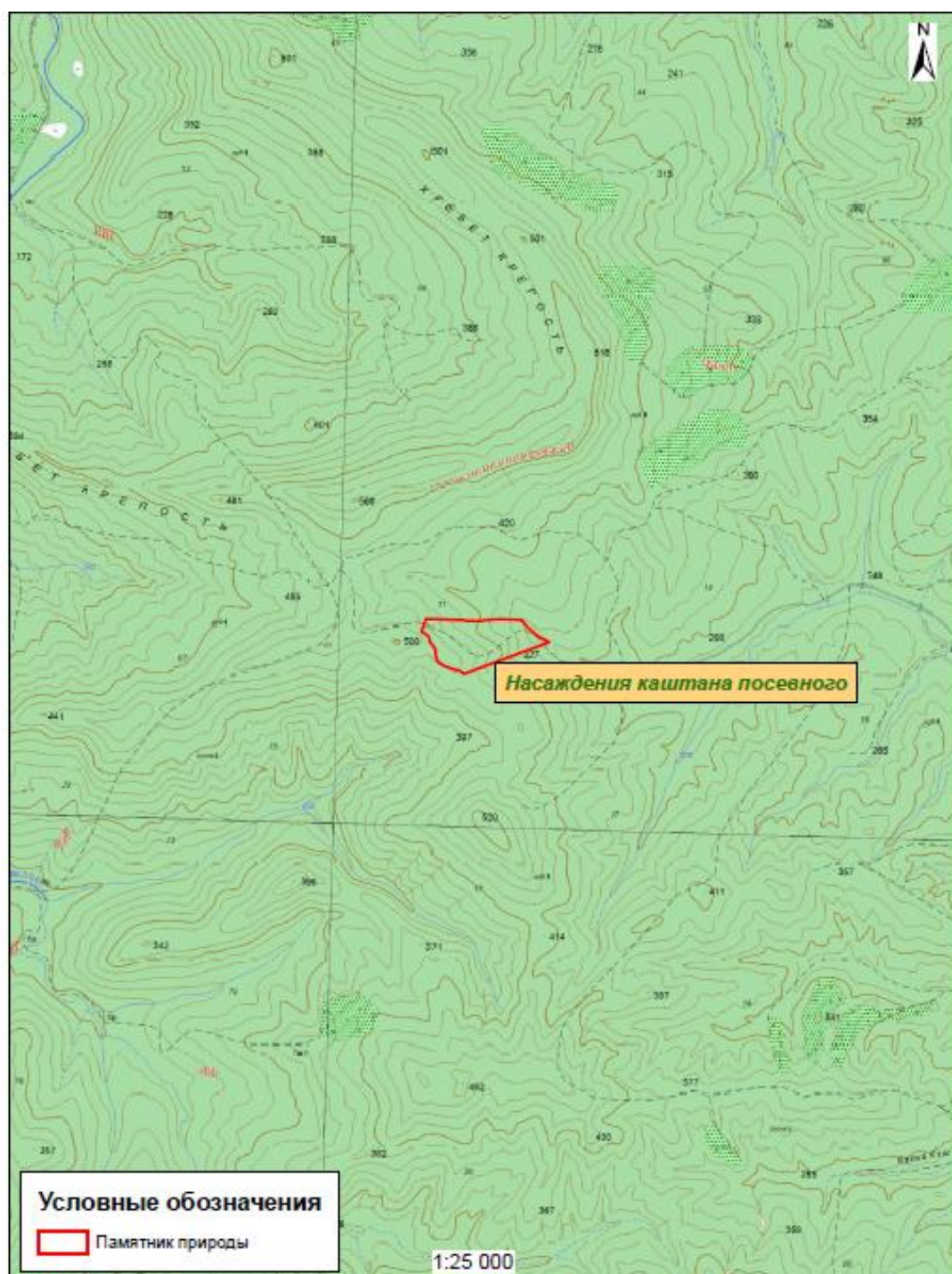


б)

Рисунок 4. Поваленное дерево каштана (а) и ветка каштана (б)



Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Насаждения каштана посевного»

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина