

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Насаждение облепихи»

Наименование памятника природы

Мостовской район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Насажение облепихи» (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 исполнительного комитета Мостовского района от 8 августа 1977 года № 332, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года № 488;

- 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 хозяйственного значения для пищевой промышленности и медицины, выполняющего почвозащитные и водорегулирующие функции, сохранение естественных зарослей облепихи.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Мостовский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта. Ближайшим населенным пунктом к памятнику природы является Мостовское сельское поселение.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:20:0117001:104.

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 в пределах выделов 4, 7 квартала 67 Беноковского участкового лесничества Мостовского 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
Участок 1		
1	2	от точки 1, установленной на северо-западной границе северного контура насаждений, в юго-восточном направлении на расстояние 346 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении на расстояние 250 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении на расстояние 144 м до точки 4
4	5	от точки 4 в северо-восточном направлении на расстояние 129 м до точки 5
5	6	от точки 5 в северо-западном направлении по западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0117001:104 на расстояние 256 м до точки 6
6	1	от точки 6 в северо-восточном направлении по северо-западной границе насаждений на расстояние 85 м до точки 1
Участок 2		
7	8	от точки 7, установленной на северо-западной границе южного контура насаждений, в юго-восточном направлении на расстояние 573 м до точки 8
8	9	от точки 8 в северо-западном направлении на расстояние 86 м до точки 9
9	10	от точки 9 в северном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0117001:104 на расстояние 136 м до точки 10
10	11	от точки 10 в северо-западном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0117001:104 на расстояние 205 м до точки 11
11	1	от точки 11 в северном направлении на расстояние 145 м до точки 7

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 8,34 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 «Насаждение облепихи» 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. Все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ, выполняемых с целью предупреждения негативного воздействия вод;
4. 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;
5. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных;
6. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;
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, способной оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания без согласования с уполномоченным органом;
9. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда осуществление сплошных рубок необходимо для выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, а также 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;
10. Выжигание растительности, разведение костров;
11. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство памятника природы;
12. Проезд 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;

13. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;

14. 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;

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

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

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

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

19. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недр работ;

20. 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;

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

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.

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: 23:20:0117001:104.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Мостовское лесничество Беноковское участковое лесничество;

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(86192)51-1-00, факс: 61-5-80;

ФИО руководителя: Мухомор Сергей Васильевич;

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 находится в 1 км к востоку от южной окраины поселка Мостовской, на левом берегу реки Лаба.

Ландшафт памятника природы среднегорный, пойменный, лесохозяйственный, с естественными насаждениями облепихи на луговопойменных почвах на четвертичных отложениях.

Степень нарушенности территории – средняя, коэффициент стабильности ландшафта – 0,66 (малоустойчивый, меандрирование русла реки Лаба). Памятник природы расположен в границах 2 зоны горно-санитарной охраны Мостовского месторождения подземных питьевых вод. За период, прошедший от образования памятника природы, русло реки Лаба в результате меандрирования сместилось к левому берегу на расстояние около 100 м. При этом часть площадей, занятых насаждениями облепихи, в настоящее время утрачено. Для сохранения водозаборных скважин требуется возведение укрепительных берегозащитных сооружений.

Река Лаба является самым крупным притоком реки Кубань. Протяженность реки составляет 214 км. Характер долины реки Лабы, её течение, водный режим и химический состав воды меняются от истоков к устью, так как река пересекает целый ряд различных географических ландшафтов. Минерализация воды реки Лаба в течение года меняется незначительно и составляет 120 - 150 мг/л. Преобладающими в воде ионами являются гидрокарбонаты (32 - 34% экв.), катионами – кальций (34 - 35% экв.). Таким образом, вода относится к гидрокарбонатно-кальциевому типу.

Твердый сток определяется водной эрозией в бассейне реки Лаба, основными причинами которой являются сток воды, особенности рельефа и литологии пород, характер почв и растительности, хозяйственная деятельность человека. В питании реки Лабы значительную роль играют и подземные воды.

Особенности геологического строения и тектонического положения района размещения памятника природы во многом определяют гидрогеологические условия водоносных комплексов и горизонтов в разрезе осадочного чехла. Выходы на дневную поверхность пород осадочного чехла от палеозойских в горной южной части района до нижнесреднеплиоценовых в северной предгорной и равнинной частях в сочетании с обширной речной сетью представляют собой область питания всех водоносных комплексов разреза осадочного чехла и распространение в них на небольших и средних глубинах инфильтрационных

пресных и слабоминерализованных подземных вод. Основной поток их имеет северное, северо-западное и северо-восточное направление.

К факторам негативного влияния на экологическое состояние территории памятника природы относятся: местоположение (нахождение в границах населенного пункта предопределяет рекреационную нагрузку, выражающуюся в захламлении территории, пожароопасности, обламывании ветвей при сборе облепихи, в движении автотранспорта по территории), а также естественные природные процессы (меандрирование русла реки Лаба).

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: Облепиха (*Hippophae*), Тополь белый (*Populus alba*), Ива козья (*Salix caprea*), Ольха клейкая (*Alnus glutinosa*), Яблоня восточная (*Malus orientalis*), Робиния лжеакация (*Robinia pseudoacacia*), Шелковица черная (*Morus nigra*), Алыча (*Prunus cerasifera*), Орех грецкий (*Juglans regia*), Яблоня домашняя (*Malus domestica*), Гледичия трехколючковая (*Gleditsia triacanthos*);

- кустарниковая растительность: Свидина южная (*Thelecrania australis*), Терн (*Prunus spinos*), Роза собачья (*Rosa canina*), Бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*);

- травянистая растительность: Бодяк седой (*Cirsium incanum*), Зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum*), Зюзник европейский (*Lycopus europaeus*), Клевер луговой (*Trifolium pratense*), Подорожник большой (*Plantago major*), Подмаренник настоящий (*Galium verum*), Бузина травянистая (*Sambucus ebulus*), Вьюнок полевой (*Convolvulus arvensis*), Ежа сборная (*Dactylis glomerata*), Мятлик луговой (*Poa pratensis*), Репешок аптечный (*Agrimonia eupatoria*), Шток-роза морщинистая (*Alcea rugosa*), Мята перечная (*Mentha piperita*), Камыш маленький (*Scirpus parvulus*), Ослинник двулетний (*Oenothera biennis*), Частуха подорожниковая (*Alisma plantago-aquatica*), Тростник южный (*Phragmites australis*).

Виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и 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: Озерная лягушка (*Pelophylax ridibundus*), Тритон (*Lissotriton*), Жаба серая (*Bufo bufo*) и зеленая (*Bufo viridis*), Чесночница (*Pelobates fuscus*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Уж водяной (*Natrix tessellata*), Медянка (*Coronella*);

- орнитофауна: Сова (*Otus*), Сизый голубь (*Columba livia*), Вяхирь (*Columba palumbus*), Синица (*Parus*), Дятел (*Dendrocopos*), Жаворонок (*Alaudidae*), Ласточка (*Hirundo*), Кукушка (*Cuculus canorus*), Трясогузка (*Motacilla*), Стриж (*Apus apus*), Серая ворона (*Corvus cornix*), Скопа (*Pandion haliaetus*);

- териофауна: Ёж белогрудый (*Erinaceus concolor*), Шакал (*Canis aureus*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Крот (*Talpa sp.*), Мышь лесная (*Apodemus sylvaticus*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*).

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

№ п\п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017
1	2	4	3
1.	Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>)	3	1 КС

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 «Насаждение облепихи»

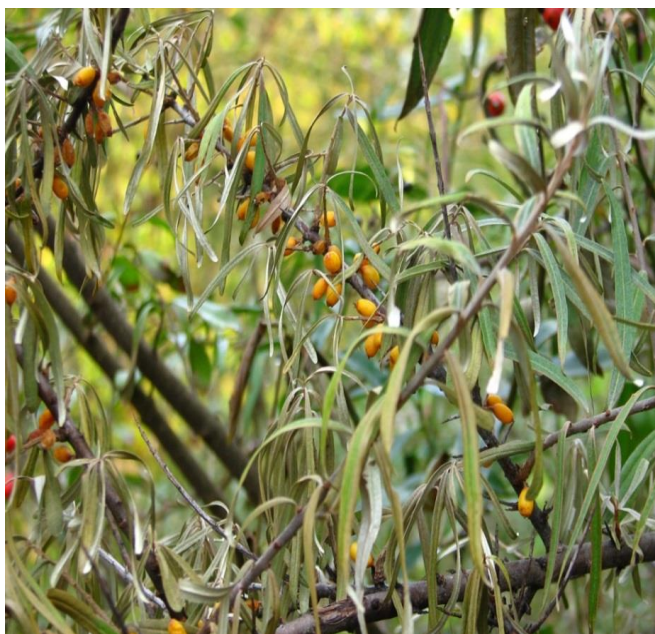
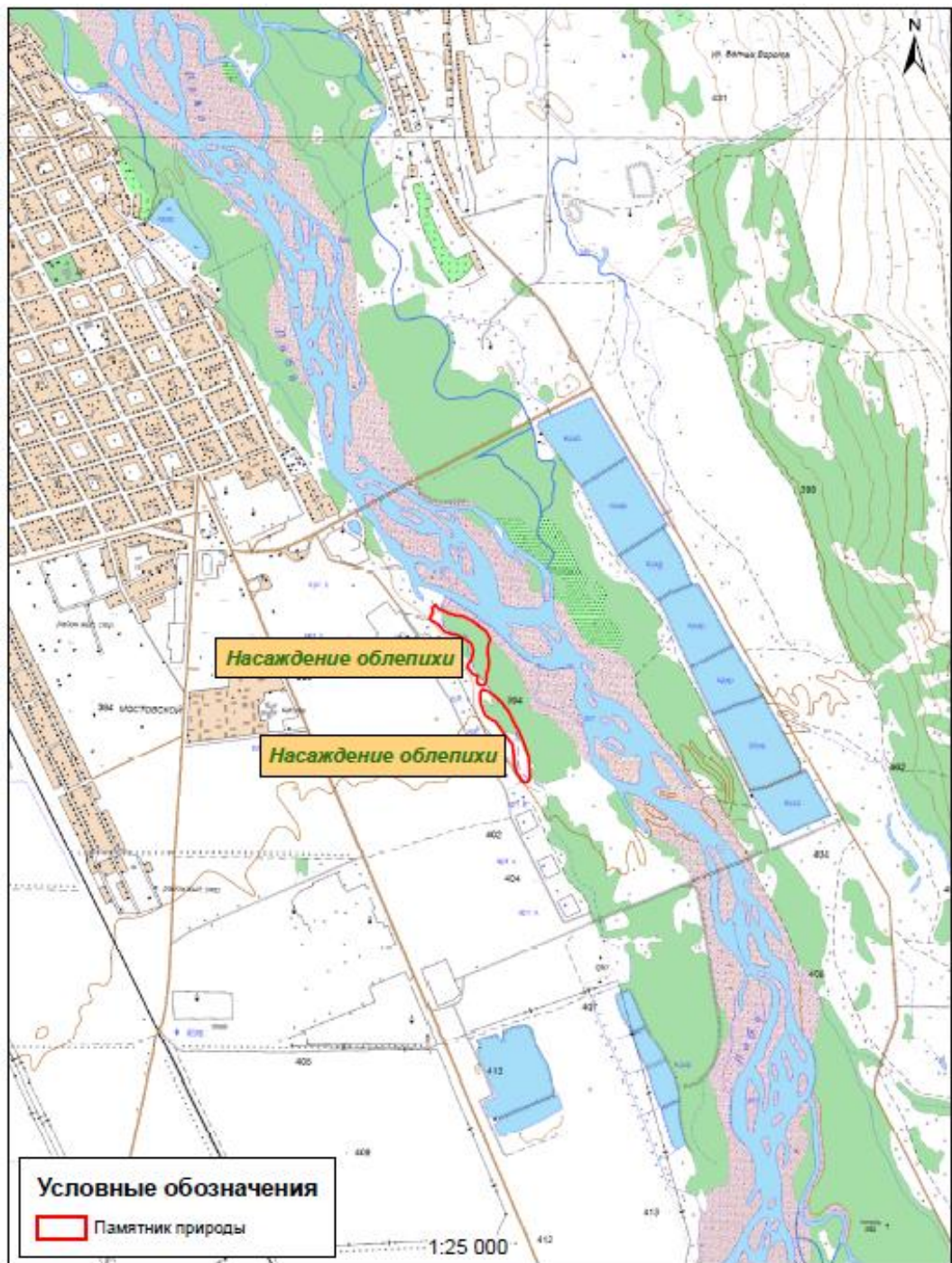


Рисунок 2. Памятник природы «Насаждение облепихи»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Насаждение облепихи»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина