

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«Насаждение липы мелколистной»**

---

Наименование памятника природы

Северский район

---

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Насаждение липы мелколистной» (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, 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), имеющего учебно-познавательное, культурное и 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 Азовском сельском поселении.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:26:1201006:721

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): границы установлены в пределах части выдела 21 квартала 29А Мирного участкового лесничества Афипского 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 лесному массиву на расстояние 253 м до точки 2
2	3	от точки 2 в южном направлении по лесному массиву на расстояние 210 м до точки 3
3	4	от точки 3 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 278 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северном направлении по лесному массиву на расстояние 327 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 6,74 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 «Насажение липы мелколистной» 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 объ-

ектов 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 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 памятников природы и внесение сведений о них в государственный кадастр недвижимости;
2. Утверждение паспортов на памятники природы;
3. Внесение изменений в Лесной План Краснодарского края и Лесохозяйственные регламенты лесничеств в части уточнения границ памятников природы расположенных 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 памятников природы;
5. Информирование всех заинтересованных лиц о режимах и границах памятников природы. Передача охранных обязательств;
6. Вынос границ памятника природы в натуру;
7. Установку 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 рекомендаций специалистов;
6. Выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендаций специалистов;
7. Осуществление мероприятий по снижению антропогенной нагрузки на территорию, организацию регламентированной рекреации.

Перечень земельных участков, на которых находится памятник природы и его охранная зона (при наличии), 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: 23:26:0000000:3216.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка: Российская Федерация.

Для юридического лица:

наименование: Афипское лесничество, Убинское 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 в 5 км на юго-юго-запад от южной окраины ст. Убинская, на правом берегу реки Мачмалов Ерик, являющейся правым притоком реки Убинка.

Ландшафт памятника природы среднегорный, трансэлювиальный, с насаждениями липы и грабово-дубово-буковой ассоциацией, ассоциацией на бурых лесных оподзоленных почвах, глинистых, на плотных породах и их делювии с включением урочищ супераквальных ландшафтов ручьев, балок с околородной растительностью на аллювиальных отложениях.

Преобладающими почвами на территории памятника природы являются бурые лесные оподзоленные глинистые почвы. Почвообразующими породами лесостепных почв являются продукты выветривания глинистых сланцев и сланцеватых глин.

Памятник природы расположен на водосборной площади реки Убинка, которая относится к Закубанским рекам, являющимся левыми притоками реки Кубань.

Источниками питания рек являются 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 реки не влияет на его состояние.

В горной зоне используются подземные воды Большекавказской гидрогеологической складчатой области (БГСО) и Восточно-Черноморский предгорный артезианский бассейн (ВЧПАБ), характеризующиеся отсутствием водообильных и выдержанных водоносных горизонтов (комплексов). В пределах их границ имеют развитие водоносные комплексы четвертичных, эоценовых, палеоценовых, верхне- и нижнемеловых, верхне-, средне- и нижнеюрских отложений, а также водоносный комплекс доюрского фундамента. В целом можно выделить основные группы – пресные подземные воды, приуроченные к четвертичным отложениям, зоне экзогенной трещиноватости более древних отложений (в среднем до 80 м) и ниже – к зоне эндогенной трещиноватости, приуроченной к разломным зонам.

Использование подземных вод для целей водоснабжения не влияет на 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 25.01.2019 г. № 95

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

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

- древесная растительность: Липа мелколистная (*Tilia cordata*), Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Бук восточный (*Fagus orientalis*);

- кустарниковая растительность: Клекачка перистая (*Staphylea pinnata*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Рододендрон желтый (*Rhododendrum luteum*).

Из-за сильного развития ежевики, травянистый ярус не выражен.

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

№ п/п	Виды растений	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Клекачка перистая ( <i>Staphylea pinnata</i> )	3 г	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом мини-  
стерства 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*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица прыткая восточная (*Lacerta agilis*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: Тетеревятник (*Accipiter gentilis*), Перепелятник (*Accipiter nisus*), Канюк обыкновенный (*Buteo buteo*), Большой подорлик (*Aquila clangall*), 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*), 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 Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского 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 «Насаждение липы мелколистной»



Рисунок 2. Памятник природы «Насаждение липы мелколистной»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Насаждение липы мелколистной»

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина