

Приложение 17

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**
«Участок пихты Нордмана с тисом ягодным»

Наименование памятника природы

Апшеронский район
Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Участок пихты Нордмана с тисом ягодным» (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 Апшеронского райисполкома от 11 марта 1980 г. № 110, решением Краснодарского крайисполкома от 14 июля 1988 г. № 326;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 г. № 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 природного ботанического объекта, имеющего эстетическое и познавательное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Апшеронский район.

Населенный пункт: ближайшим населенным пунктом к памятнику природы является хутор Травалев Апшеронского района.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:02:1406019 (кадастровый квартал).

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 следующим образом: участок 1 – по границе выделов 3, 5, 6, 15 квартала 55А; участок 2 – по границе выделов 14, 7, 15 квартала 58А Хадыженского участкового лесничества Апшеронского 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 насаждений северного массива, в юго-восточном направлении на расстояние 138 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении на расстояние 634 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении на расстояние 194 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении на расстояние 538 м до точки 1
Участок 2		
1	2	от точки 5, установленной на северо-западной границе насаждений южного массива, в юго-восточном направлении на расстояние 175 м до точки 6
2	3	от точки 6 в юго-западном направлении на расстояние 808 м до точки 7
3	4	от точки 7 в северо-западном направлении на расстояние 186 м до точки 8
4	1	от точки 8 в северо-восточном направлении на расстояние 689 м до точки 5

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 19,1 га. Состоит из двух кластеров (участок произрастания пихты Нордмана – 10,88 га, участок произрастания тиса ягодного – 8,22 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 «Участок пихты Нордмана с тисом ягодным» 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, рекон-

струкции 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, осуществляющейся с целью изучения, исследования и иного использования в научных целях;
4. Сбор не древесных 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 подведом-

ственных 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 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 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 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 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 11 февраля 2019 года

Приложение 1
к паспорту памятника
природы регионального
значения, утвержденному
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

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

Кадастровый номер участка: 23:02:1406019 (кадастровый квартал).

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: арендатор АО ПДК «Апшеронск»;
юридический адрес: 352690, г. Апшеронск, ул. Комарова ул. 131;
телефон, факс, e-mail: 8(86152)2-52-16 , факс: 2-79-44, info@a-pdk.com;
ФИО руководителя: Замотаев Геннадий Иванович;
ФИО контактного лица: информация отсутствует;
виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным
участком: договор аренды №1-ИНВ от 29 июля 2009 г.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 2
к паспорту памятника
природы регионального
значения, утвержденному
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен на территории Хадыженского городского поселения в 6,3 км и 9,1 км на юг от города Хадыженск, в верховье реки Хадажка, на землях Апшеронского лесничества.

Памятник природы состоит из двух участков: 1-го участка пихты Нордмана и 2-го участка тиса ягодного, расположенных в 6 и 8 км южнее хутора Травалева, соответственно. Расстояние между участками – 2 км.

Рельеф территории памятника природы неровный:

- 1-й участок памятника природы занимает территорию северного склона горного ландшафта и имеет форму прямоугольника Северная граница данного участка четко выражена в рельефе местности – проходит по правому берегу реки Хадажка. Южная, восточная и западная стороны граничат с лесным массивом. В 1,5 км к северо-западу от участка расположена гора Лысая, в 5 км на юго-запад – гора Гейман, в 5 км на юго-восток – гора Боз-Депе.

- 2-ой участок памятника природы расположен в 2-х км от первого участка в южном направлении и занимает территорию вдоль правого верхнего притока реки Хадажка, что четко выражено в рельефе местности по южной границе участка. С северной, западной и восточной сторон участок граничит с лесным массивом. В 3-х км на юго-восток расположена гора Боз-Депе, в 4-х км в восточном направлении – гора Гейман, в 3,5 км на северо-запад – гора Лысая. Участок имеет форму неправильного прямоугольника, южная сторона которого с изгибами.

Почвы на территории памятника природы – серые лесные перегнойно-карбонатные.

Река Хадажка находится на территории водосборных бассейнов рек Пшиш и Пшеха. По водному режиму река Хадажка относится к рекам второго типа с весенне-летним половодьем и паводками в течение всего года. Большая роль в питании рек принадлежит дождовым паводкам.

Средний расход воды в реках изменяется от истоков к устью: река Пшеха – в верховьях $0-20 \text{ м}^3/\text{с}$, в среднем течении $20-40 \text{ м}^3/\text{с}$; река Пшиш в верховьях $0-10 \text{ м}^3/\text{с}$, в среднем течении $15-20 \text{ м}^3/\text{с}$. Модули стока изменяются от $50 \text{ л/с с } 1 \text{ км}^2$ на юге района до $10 \text{ л/с с } 1 \text{ км}^2$ на севере. Минерализация воды в реках Пшеха и Пшиш составляет $100-400 \text{ мг/л}$, мутность рек изменяется в пределах от 50 до 100 г/м^3 .

Гидрогеологические условия рассматриваемой территории определяются ее положением на стыке юго-западного борта Азово-Кубанского артезианского бассейна и гидрогеологической горно-складчатой областью северо-западной

части мегантиклинория Большого Кавказа с его многочисленными дизьюнктивными нарушениями. Сложность гидрологических условий территории заключается в том, что здесь трещинные водоносные системы мезозойских отложений горно-складчатой области погружаются на северо-восток и перекрываются водоносными комплексами кайнозойских отложений артезианского бассейна, характеризующегося широким развитием межпластовых водоносных горизонтов и комплексов. В пределах описываемой территории водоносны четвертичные, неогеновые, палеогеновые, меловые и верхнеюрские отложения. Глинистые образования олигоцена (майкопская толща) и эоцена (хадыженская, калужская и кутаисская свиты) составляют толщу водоупорных пород.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 3
к паспорту памятника
природы регионального
значения, утвержденному
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

Описание растительного мира территории памятника природы регионального значения

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

- древесная растительность: Пихта Нордманна (*Abiesnordmanniana*), Бук восточный (*Fagusorientalis*), Клен (*Acer*), Дуб (*Quercus*), Тис ягодный (*Taxusbaccata*), граб (*Carpinus*);
- кустарниковая растительность: Лавровицня лекарственная (*Laurocerasusofficinalis*), падуб (*Plex*).

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

№ п/п	Виды растений	Категория и статус редкости	
		Красная книга Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Тис ягодный (<i>Taxusbaccata</i>)	2 а	3 УВ
2.	Зимовник кавказский (<i>Helleboruscaucasicus</i>)	-	3 УВ
3.	Подснежник альпийский (<i>Galanthusalpinus</i>)	3 д	3 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения, утвержденному
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 11.02.2019 г. № 265

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

Перечень видов животных, встречающихся на территории:

№ п/п	Вид	Семейство
1	2	3
1.	<i>Digitivalvasolidaginis</i> (Staudinger, 1859)	Acrolepiidae
2.	<i>Nematopogoncaucasica</i> (Rebel, 1893)	Adelidae
3.	<i>Spilosomalubricipedum</i> (Linnaeus, 1758)	Arctiidae
4.	<i>Diaphoramendica</i> (Clerck, 1759)	Arctiidae
5.	<i>Eilemadeplanum</i> (Esper, 1787)	Arctiidae
6.	<i>Opsibotysfuscalis</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Crambidae
7.	<i>Catoptriacaucasica</i> (Alphéraki, 1878)	Crambidae
8.	<i>Phlyctaeniacoronata</i> (Hufnagel, 1767)	Crambidae
9.	<i>Udealutealis</i> (Hübner, [1809])	Crambidae
10.	<i>Pyraustaaurata</i> (Scopoli, 1763)	Crambidae
11.	<i>Crambusmonochromellus</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	Crambidae
12.	<i>Agonopterixciliella</i> (Stainton, 1849)	Depressariidae
13.	<i>Luquetiaorientella</i> (Rebel, 1893)	Depressariidae
14.	<i>Elachistaunifasciella</i> Haworth, 1828	Elachistidae
15.	<i>Ethmiafunerella</i> (Fabricius, 1787)	Ethmiidae
16.	<i>Alsophilaaescularia</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Geometridae
17.	<i>Jodislactearia</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae
18.	<i>Cyclophoraannulata</i> (Shulze, 1775)	Geometridae
19.	<i>Xanthorhoedesignata</i> (Hufnagel, 1767)	Geometridae
20.	<i>Melanthiaprocellata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Geometridae
21.	<i>Angeronaprunaria</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae
22.	<i>Bistonbetularia</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae
23.	<i>Lyciahirtaria</i> (Clerck, 1759)	Geometridae
24.	<i>Theravariata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Geometridae
25.	<i>Odontoperabidentata</i> (Clerck, 1759)	Geometridae
26.	<i>Opistographisluteolata</i> (Linnaeus, 1758)	Geometridae

1	2	3
27.	<i>Eupitheciavenosata</i> (Fabricius, 1787)	Geometridae
28.	<i>Perizomaverberata</i> (Scopoli, 1763)	Geometridae
29.	<i>Epirrhoemolluginata</i> (Hübner, [1813])	Geometridae
30.	<i>Ecliptoperasilacea</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Geometridae
31.	<i>Ligdiaadustata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Geometridae
32.	<i>Lobophorahalterata</i> (Hufnagel, 1767)	Geometridae
33.	<i>Eupitheciabifasciata</i> (Haworth, 1809)	Geometridae
34.	<i>Serracapunctinalis</i> (Scopoli, 1763)	Geometridae
35.	<i>Seleniadentaria</i> (Fabricius, 1775)	Geometridae
36.	<i>Xanthorhoerectifasciaria</i> (Lederer, 1853)	Geometridae
37.	<i>Eupitheciabidulata</i> (Staudinger, 1892)	Geometridae
38.	<i>Hydreliaflammeolaria</i> (Hufnagel, 1767)	Geometridae
39.	<i>Trichodeziahaberchaueri</i> (Lederer, 1864)	Geometridae
40.	<i>Eupitheciatantillaria</i> Boisduval, 1840	Geometridae
41.	<i>Eupitheciatripunctaria</i> Herrich-Schäffer, 1852	Geometridae
42.	<i>Eupitheciavirgaureata</i> Doubleday, 1861	Geometridae
43.	<i>Eupitheciatribunaria</i> Herrich-Schäffer, 1850	Geometridae
44.	<i>Eupitheciaintricata</i> (Zetterstedt, [1839])	Geometridae
45.	<i>Stamnodesdepeculata</i> (Lederer, 1870)	Geometridae
46.	<i>Acasisviretata</i> (Hübner, [1799])	Geometridae
47.	<i>Euphyiasintenisi</i> (Staudinger, 1892)	Geometridae
48.	<i>Phyllonorycteraurocerasi</i> (Kuznetzov, 1979)	Gracillariidae
49.	<i>Zenophassusshamyl</i> (Christoph, 1888)	Hepialidae
50.	<i>Incurvariaoehlmanniella</i> (Hübner, 1796)	Incurvariidae
51.	<i>Polyommatusmeoticus</i> Zhdanko et Stchurov, 1998	Lycaenidae
52.	<i>Callitearapudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	Lymantriidae
53.	<i>Micropterixmaschukella</i> Alpheraky, 1878	Micropterigidae
54.	<i>Micropterixmonticolella</i> Kozlov, 1988	Micropterigidae
55.	<i>Orthosiaincerta</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae
56.	<i>Phlogophorameticulosa</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae
57.	<i>Pyrrhiaumbra</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae
58.	<i>Euchalciaobscurior</i> (Alberti, 1965)	Noctuidae
59.	<i>Scoliopteryxlibatrix</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae
60.	<i>Panchrysiaauraea</i> (Hübner, [1803])	Noctuidae
61.	<i>Orthosiagothica</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae
62.	<i>Hypenarostralis</i> (Linnaeus, 1758)	Noctuidae
63.	<i>Orthosiasordescens</i> Hreblay, 1993	Noctuidae
64.	<i>Cerastisrubricosa</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Noctuidae
65.	<i>Apameacrenata</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae
66.	<i>Lithophaneornitopus</i> (Hufnagel, 1766)	Noctuidae
67.	<i>Nolaconfusalis</i> (Herrich-Schäffer, 1847)	Noctuidae
68.	<i>Orthosiacerasi</i> (Fabricius, 1775)	Noctuidae

1	2	3
69.	<i>Cuculliablathariae</i> (Esper, 1790)	Noctuidae
70.	<i>Furculafurcula</i> (Clerk, 1759)	Notodontidae
71.	<i>Drymoniadodonaea</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Notodontidae
72.	<i>Pterostomapalpina</i> (Clerck, 1759)	Notodontidae
73.	<i>Ptilodoncapucina</i> Linnaeus, 1758	Notodontidae
74.	<i>Ptilodonsaerdabensis</i> (Daniel, 1938)	Notodontidae
75.	<i>Nymphalisxanthomelas</i> (Esper, 1781)	Nymphalidae
76.	<i>Nymphalisantiopa</i> (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae
77.	<i>Denisiacoeruleopicta</i> (Christoph, 1888)	Oecophoridae
78.	<i>Denisia</i> (Borkhausenia) <i>luticiliella</i> (Erschoff, 1877)	Oecophoridae
79.	<i>Allancastriacaucasica</i> (Lederer, 1864)	Papilionidae
80.	<i>Eidophasiamessingiella</i> (Fischer von Röslerstamm, 1840)	Plutellidae
81.	<i>Rhigognostisincarnatella</i> (Steudel, 1873)	Plutellidae
82.	<i>Lamproniatrimaculella</i> Herrich-Schäffer,	Prodoxidae
83.	<i>Psychecaucasica</i> Solanikov, 1991	Psychidae
84.	<i>Epichnoptericrimaeana</i> Kozhantshikov, 1956	Psychidae
85.	<i>Elegiasimilella</i> (Zincken, 1818)	Pyralidae
86.	<i>Lasiommatapetropolitana</i> (Fabricius, 1787)	Satyridae
87.	<i>Erebiaaethiops</i> (Esper, 1777)	Satyridae
88.	<i>Mimastiliae</i> (Linnaeus, 1758)	Sphingidae
89.	<i>Thyatirabatis</i> (Linnaeus, 1758)	Thyatiridae
90.	<i>Eriopseladanilevskyi</i> Kuznetzov, 1972	Tortricidae
91.	<i>Olethreutesarcuella</i> (Clerck, 1759)	Tortricidae
92.	<i>Loxoternalacunana</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Tortricidae
93.	<i>Dichroramphagruneriana</i> (Herrich-Schäffer, 1851)	Tortricidae
94.	<i>Dichroramphasedatana</i> Busck, 1906	Tortricidae
95.	<i>Endotheniamarginana</i> (Hawort, 1811)	Tortricidae
96.	<i>Endotheniaustulana</i> (Haworth, 1811)	Tortricidae
97.	<i>Epiblemafarfarae</i> Fletcher, 1938	Tortricidae
98.	<i>Dichroramphatshetverikovi</i> (Danilevsky, 1960)	Tortricidae
99.	<i>Ancylistransientana</i> Filipjev, 1925	Tortricidae
100.	<i>Choristoneuradiversana</i> (Hübner, [1817])	Tortricidae
101.	<i>Pammeneregiana</i> (Zeller, 1849)	Tortricidae
102.	<i>Clepsissenecionana</i> (Hübner, [1819])	Tortricidae
103.	<i>Lozotaeniadjakonovi</i> Danilevsky, 1963	Tortricidae
104.	<i>Phalonidiemanniana</i> (Fischer von Röslerstamm, 1839)	Tortricidae
105.	<i>Zygaenadorycnii</i> Ochsenheimer, 1808	Zygaenidae

Список видов растений, 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.	Голубянка меотическая (<i>Polyommatusmeoticus</i>)	-	3 УВ
2.	Алланкастриякавказская (<i>Allancastriacaucasica</i>)	-	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 11.02.2019 г. № 265

Дополнительные материалы

Фотографии памятника природы регионального значения:



Рисунок 1. Памятник природы «Участок пихты Нордмана с тисом ягодным»



а)



б)

Рисунок 2. Пихта Нордмана(а) и тис ягодный (б)

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы
«Участок пихты Нордмана с тисом ягодным»

Начальник управления
охраны окружающей среды

 Д.М. Заякина