

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, осуществляемой 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

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 дождевым паводкам.

Средний расход воды в реках изменяется от истоков к устью: река Пшеха – в верховьях 0-20 м³/с, в среднем течении 20-40 м³/с; река Пшиш в верховьях 0-10 м³/с, в среднем течении 15-20 м³/с. Модули стока изменяются от 50 л/с с 1 км² на юге района до 10 л/с с 1 км² на севере. Минерализация воды в реках Пшеха и Пшиш составляет 100-400 мг/л, мутность рек изменяется в пределах от 50 до 100 г/м³.

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 дизъюнктивными нарушениями. Сложность гидрогеологических 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

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

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

- древесная растительность: Пихта Нордмана (*Abies nordmanniana*), Бук восточный (*Fagus orientalis*), Клен (*Acer*), Дуб (*Quercus*), Тис ягодный (*Taxus baccata*), граб (*Carpinus*);
- кустарниковая растительность: Лавровишня лекарственная (*Laurocerasus officinalis*), падуб (*Ilex*).

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>Taxus baccata</i>)	2 а	3 УВ
2.	Зимовник кавказский (<i>Helleborus caucasicus</i>)	-	3 УВ
3.	Подснежник альпийский (<i>Galanthus alpinus</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>Spilosomalubricipedium</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>Opistograptisluteolata</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>Ecliptoperasilaceata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Geometridae
31.	<i>Ligdiaadustata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Geometridae
32.	<i>Lobophorahalterata</i> (Hufnagel, 1767)	Geometridae
33.	<i>Eupitheciasubfuscata</i> (Haworth, 1809)	Geometridae
34.	<i>Serracapunctinalis</i> (Scopoli, 1763)	Geometridae
35.	<i>Seleniidentaria</i> (Fabricius, 1775)	Geometridae
36.	<i>Xanthorhoerectifasciaria</i> (Lederer, 1853)	Geometridae
37.	<i>Eupitheciaalbidulata</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>Phyllonorycterlaurocerasi</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>Panchrysiaaurea</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.	Cuculliablathariae (Esper, 1790)	Noctuidae
70.	Furculafurcula (Clerk, 1759)	Notodontidae
71.	Drymoniadodonaea ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Notodontidae
72.	Pterostomapalpina (Clerck, 1759)	Notodontidae
73.	PtilodoncapucinaLinnaeus, 1758	Notodontidae
74.	Ptilodonsaerdabensis (Daniel, 1938)	Notodontidae
75.	Nymphalisxanthomelas (Esper, 1781)	Nymphalidae
76.	Nymphalisantiopa (Linnaeus, 1758)	Nymphalidae
77.	Denisiacoeruleopicta (Christoph, 1888)	Oecophoridae
78.	Denisia (Borkhausenia) luticiliella (Erschoff, 1877)	Oecophoridae
79.	Allancastriacaucasica (Lederer, 1864)	Papilionidae
80.	Eidophasiamessingiella (Fischer von Röslerstamm, 1840)	Plutellidae
81.	Rhigognostisincarnatella (Steudel, 1873)	Plutellidae
82.	LamproniatriamaculellaHerrich-Schäffer,	Prodoxidae
83.	PsycheaucasicaSolankov, 1991	Psychidae
84.	EpichnopterixcrimaeanaKozhantshikov, 1956	Psychidae
85.	Elegiasimilella (Zincken, 1818)	Pyrilidae
86.	Lasiommatapetropolitana (Fabricius, 1787)	Satyridae
87.	Erebiaaethiops (Esper, 1777)	Satyridae
88.	Mimastiliae (Linnaeus, 1758)	Sphingidae
89.	Thyatirabatis (Linnaeus, 1758)	Thyatiridae
90.	EriopseladanilevskyiKuznetzov, 1972	Tortricidae
91.	Olethreutesarcuella (Clerck, 1759)	Tortricidae
92.	Loxoternalacunana ([Denis et Schiffermüller], 1775)	Tortricidae
93.	Dichroramphagrineriana (Herrich-Schäffer, 1851)	Tortricidae
94.	DichroramphasedatanaBusck, 1906	Tortricidae
95.	Endotheniamarginana (Hawort, 1811)	Tortricidae
96.	Endotheniaustulana (Haworth, 1811)	Tortricidae
97.	Epiblemafarfarae Fletcher, 1938	Tortricidae
98.	Dichroramphatshetverikovi (Danilevsky, 1960)	Tortricidae
99.	AncylistransientanaFilipjev, 1925	Tortricidae
100.	Choristoneuradiversana (Hübner, [1817])	Tortricidae
101.	Pammeneregiana (Zeller, 1849)	Tortricidae
102.	Clepsissenecionana (Hübner, [1819])	Tortricidae
103.	LozotaeniadjakonoviDanilevsky, 1963	Tortricidae
104.	Phalonidiamanniana (Fischer von Röslerstamm, 1839)	Tortricidae
105.	ZygaenadorycniiOchsenheimer, 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 Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Голубянка меотическая (<i>Polyommatus meoticus</i>)	-	3 УВ
2.	Алланкастриякавказская (<i>Allancastrica caucasica</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 тиссом ягодным»

Начальник управления
 охраны окружающей среды

Д.М. Заякина