



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 30.10.2023

№ 1539

г. Краснодар

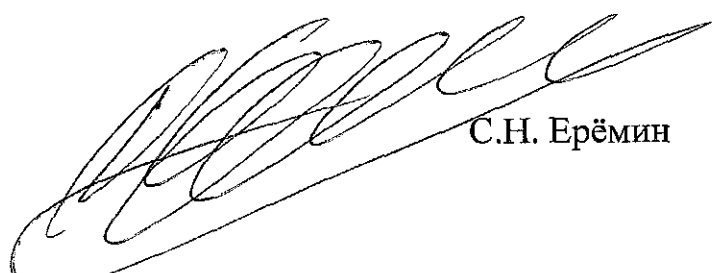
**Об утверждении паспортов памятников природы
регионального значения «Долина реки Хобза»,
«Верхнебаканский участок степной растительности»,
«Хотецайское насаждение сосны пицундской»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19 августа 2021 г. № 516 «О создании памятников природы «Верхнебаканский участок степной растительности», «Сообщество орхидных (поселок Хлебород)», «Долина реки Хобза», «Высокий берег реки Кубань», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 05.08.2021 № 455 «О создании памятников природы «Скала Зеркало», «Хотецайское насаждение сосны пицундской», «Урочище Пионер», «Гора Бараний Рог», приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 21 декабря 2022 г. № 1956 «О порядке оформления паспортов и охранных обязательств на памятники природы регионального значения»

приказываю:

1. Утвердить:
 - 1) паспорт памятника природы регионального значения «Долина реки Хобза» согласно приложению 1 к настоящему приказу.
 - 2) паспорт памятника природы регионального значения «Верхнебаканский участок степной растительности» согласно приложению 2 к настоящему приказу.
 - 3) паспорт памятника природы регионального значения «Хотецайское насаждение сосны пицундской» согласно приложению 3 к настоящему приказу.
2. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://admkrain.krasnodar.ru>.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
4. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра



С.Н. Ерёмин

Приложение 3

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных

ресурсов Краснодарского края

от 30.10.23 № 1539

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных

ресурсов Краснодарского края

от 30.10.23 № 1539

ПАСПОРТ
памятника природы регионального значения
«Хотепайское насаждение сосны пицундской»

Наименование памятника природы

город-курорт Геленджик

Муниципальное образование

Краснодар 2023 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Хотецайское насаждение сосны пищундской» (далее – 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 постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 5 августа 2021 г. № 455 «О создании памятников природы «Скала Зеркало», «Хотецайское насаждение сосны пищундской», «Урочище Пионер», «Гора Бараний Рог».

Памятник природы создан с изъятием/без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: является создание необходимых условий для сохранения уникального участка ареала произрастания вида сосна пищундская, внесенного в Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края, а также в целях сохранения иных объектов растительного и животного мира, их генетического фонда.

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

Муниципальное образование: город-курорт Геленджик.

Населенный пункт: поселок Джанхот – расположен в 2 км в южном направлении.

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

Категория земель: земли, не отнесенные к определенной категории.

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): на землях лесного фонда в части выдела 26 квартала 65А, выделы 9, 13, 20 квартала 67А и выделов 9, 12, 13 (частях выделов 7, 8, 10, 14, 15, 16, 21) квартала 68А Кабардинского участкового лесничества Геленджикского 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	25	От точки 1 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 699 м по изломанной линии через точки 2-24 до точки 25
25	55	от точки 25 в юго-западном направлении по лесному мас-

1	2	3
		сиву на расстояние 1408 м по изломанной линии через точки 26-54 до точки 55
55	64	от точки 55 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 761 м через точки 56-63 по изломанной линии до точки 64
64	1	от точки 64 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1499 м по изломанной линии через точки 65-95 на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии): 79,6936 га.

Перечень функциональных зон памятника природы (при наличии) с указанием их площади (га): функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

Режим особой охраны памятника природы, его охранной зоны (при наличии) и функциональных зон (при наличии)

На территории памятника природы регионального значения «Хотецайское насаждение сосны пицундской» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, расположенным в границах памятника природы, в том числе:

1. Строительство объектов капитального строительства, отвод земельных участков под такое строительство.

2. Реконструкция линейных объектов без проекта, получившего положительное заключение государственной экологической экспертизы, в случаях, предусмотренных законодательством, и без проведения природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы.

3. Размещение некапитальных строений, сооружений и выделение земельных участков в целях размещения некапитальных строений, сооружений без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, за исключением размещения некапитальных строений, сооружений, относящихся к объектам охотничьей, биотехнической и природоохранной инфраструктуры, и выделения земельных участков под их размещение.

4. Выделение земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводческих товариществ и коттеджей, предоставление земельных участков для садоводства и огородничества.

5. Мойка, ремонт, заправка топливом механизированных транспортных средств.

6. Виды экстремального туризма, связанные с поездками на моторных транспортных средствах повышенной проходимости.

7. Заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях.

8. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

9. Ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных гражданами.

10. Сброс дренажных вод без очистки и неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф местности, а также организация фильтруемых септиков.

11. Засорение и захламление территории памятников природы, в том числе загрязнение почвы.

12. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых (кроме питьевых ресурсов), а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ.

13. Спортивная и любительская охота в период с 1 марта по 20 июня, промысловая охота.

14. Уничтожение либо повреждение воспроизводственных и защитных участков (гнезд, дупел, нор и других жилищ и убежищ) среды обитания диких животных, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

15. Добыча и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

16. Сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

17. Интродукция и акклиматизация объектов животного и растительного мира, за исключением случаев, связанных с необходимостью борьбы с вредными организмами, осуществляющейся по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

18. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений, кроме случаев отсутствия возможности применения наземной техники при возникновении массовых эпидемий или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей.

19. Сжигание растительности и ее остатков.

20. Размещение кемпингов и палаточных лагерей, за исключением установки отдельных палаток.

21. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка, обустройство и маркировка спортивных трасс, за исключением прокладки и обустройства туристических маршрутов и экологических троп по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

22. Проведение спортивных, зрелищных и иных мероприятий без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

23. Размещение рекламных и информационных знаков и щитов, анишлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов, не связанных с функционированием ООПТ, лесохозяйственной и охотхозяйственной деятельностью, деятельностью в области водных отношений, обозначением линейных объектов.

24. Уничтожение или повреждение рекламных и информационных знаков и щитов, анишлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов.

25. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

26. Проведение рубок ухода и санитарных рубок без обеспечения сохранности старовозрастных, фаютных, сухостойных и валежных деревьев в количестве не менее 5 экземпляров каждой группы на 1 га на землях лесного фонда, в полезащитных насаждениях и в охранных зонах линейных объектов.

27. Проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) без полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа) и соблюдения условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), а также без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

28. Перепрофилирование сложившихся к моменту утверждения настоящего режима особой охраны ООПТ направлений хозяйственной и иной деятельности без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

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.

Меры охраны памятника природы и ответственные за их исполнение

В целях обеспечения сохранности природных комплексов и объектов необходимо предусмотреть выполнение следующих мер по охране памятника природы:

1. Государственному казенному учреждению Краснодарского края «Управление особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края»:

- 1) информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств;
 - 2) установку аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог;
 - 3) осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории;
 - 4) разработку предложений и выполнение соответствующих мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов.
2. Собственникам, арендаторам, владельцам и пользователям земельных участков в границах памятника природы:
- 1) расчистку территории памятника природы от твердых коммунальных отходов;
 - 2) выполнение противопожарных мероприятий;
 - 3) выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов.

Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, ландшафта приводится в приложении 1 к настоящему паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении 2 к настоящему паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении 3 к настоящему паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении 4 к настоящему паспорту памятника природы.

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Приложение 1
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Хотецайское
насаждение сосны
пицундской»

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Хотецайское насаждение сосны пицундской»**

Рельеф города Геленджика представлен типичными для Северо-Западного Кавказа средневысотными горами. Здесь простирается ряд параллельных горных хребтов, разделенных продольными долинами, которые протягиваются с северо-запада на юго-восток. В том же направлении возрастает и их высота. Основными орографическими элементами являются Маркотхский и Коцехурский хребты, Дообский горный массив.

Территория, на которой расположен памятник природы, находится на южном склоне Главного Кавказского хребта.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 2
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Хотецайское
насаждение сосны
пицундской»

ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Хотецайское насаждение сосны пицундской»

Геленджик располагается на участке территории Северо-Западного Кавказа, относимого большинством ученых к Крымско-Новороссийской провинции, характеризуемой сильным развитием нагорно-ксерофильной растительности.

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

древесная растительность: сосна пицундская (*Pinus pityusa*), граб восточный (*Carpinus orientalis*), дуб пушистый (*Quercus pubescens*), ясень обыкновенный (*Fraxinus excelsior*), можжевельник красный (*Juniperus oxycedrus*), липа бегониелистная (*Tilia begoniifolia*), калина гордовина (*Viburnum lantana*), держидерево колючее (*Paliurus spina-christi*), тисс ягодный (*Taxus baccata*);

подлесок: скумпия кожевенная (*Cotinus coggygria*), иглица колючая (*Ruscus aculeatus*), клекачка перистая (*Staphylea pinnata*), кизил мужской (*Cornus mas*); из лиан – сассапариль обыкновенный (*Smilax excelsa*), плющ обыкновенный (*Hedera helix*), плющ колхидский (*H. colchica*), жимолость козья (*Lonicera caprifolium*) и др.

травянистая растительность: пион кавказский (*Paeonia caucasica*), эгенихон пурпурно-голубой (*Aegonychon purpureocaeruleum*), душица обыкновенная (*Origanum vulgare*), лазурник трехлопастный (*Laser trilobum*), просвирник лесной (*Malva sylvestris*), первоцвет обыкновенный (*Primula vulgaris*), земляника зеленая (*Fragaria viridis*), яснеч голубостолбиковый (*Dictamnus guttostylis*);

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

№ п/п	Вид	Категория и статус редкости вида		Особенности ареала
		Красная книга Краснодарского края (2017)	Красная книга РФ (2008)	
1	2	3	4	5
Семейство <i>Cupressaceae</i>				
1	Можжевельник вы- сокий	3 УВ*	2 а*	Восточно- средиземноморский релик-

1	2	3	4	5
	(<i>Juniperus excelsa</i> Bieb.)			товый вид на границе ценоареала, сокращающийся в численности. В Красный список МСОП включен
2	М. красный (<i>J. oxycedrus</i> L.)	3 УВ	-	Средиземноморский вид с ограниченным распространением в пределах Западного Кавказа и сокращающийся в численности. В Красный список МСОП включен.
Семейство <i>Pinaceae</i>				
3	Сосна пицундская (<i>Pinus pityusa</i> Steven)	2 ИС	2 а	Редкий реликтовый представитель субсредиземноморских лесов, находящийся в зоне интенсивной рекреации и сокращающийся в численности
Семейство <i>Taxaceae</i>				
4	Тис ягодный (<i>Taxus baccata</i> L.)	3 УВ	2 а	Реликтовый малочисленный спорадично распространенный вид с ограниченным числом мест произрастания и сокращающейся численностью. В Красный список МСОП включен
Семейство <i>Asphodelaceae</i>				
5	Асфоделина крымская (<i>Asphodeline taurica</i> (Pall. Ex Bieb.) Kunth)	3 УВ	3 в	Восточно-средиземноморский вид, являющийся эдификатором реликтовых горных петрофитных степей, сокращающих область распространения
Семейство <i>Liliaceae</i>				
6	Тюльпан Геснера (<i>Tulipa gesneriana</i> L.).	2 ИС	2 а, б	Евразиатский степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью и ареалом
Семейство <i>Colchicaceae</i>				
7	Безвременник теневой (<i>Colchicum umbrosum</i> Steven)	3 УВ	2 а	ид с сокращающейся численностью и ограниченным ареалом
Семейство <i>Orchidaceae</i>				
8	Анакамптис пирамидальный (<i>Anacamptis</i>	3 УВ	3 г	Европейско-древнесредиземноморский вид с высокой фрагментацией ареала

1	2	3	4	5
	<i>pyramidalis</i> (L.) Rich.)			ала и сокращающейся численностью. Конвенция СИТЕС, Приложение II
9	Ятрышник мужской (<i>Orchis mascula</i> (L.) L.)	3 УВ	3 б, г	Европейско-переднеазиатский вид с дизъюнктивным ареалом и сокращающейся численностью. Конвенция СИТЕС, Приложение II
10	Я. мелкоточечный (<i>O. punctulata</i> Steven ex Lindl.)	3 УВ	3 г	Переднеазиатский вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Конвенция СИТЕС, Приложение II
11	Я. мужской (<i>O. mascula</i> (L.) L.)	3 УВ	3 б, г	Европейско-переднеазиатский вид с дизъюнктивным ареалом и сокращающейся численностью. Конвенция СИТЕС, Приложение II
12	Я. трехзубчатый (<i>O. tridentata</i> Scop.)	3 УВ	3 г	Европейско-средиземноморско-переднеазиатский вид, имеющий значительный общий ареал, но находящийся в России на границе распространения. Конвенция СИТЕС, Приложение II
Семейство Poaceae				
13	Житняк хвоелистный (<i>Agropyron pinifolium</i> Nevski)	3 УВ	-	Редкий субэндемичный северо-западно-закавказский вид с иррадиацией в Дагестане и западной Турции
Семейство Brassicaceae				
14	Желтушник красивоплодный (<i>Erysimum callicarpum</i> Lipsky)	3 УВ	-	Локальный повороссийский эндемик, произрастающий в зоне интенсивной рекреации
15	Левкой душистый (<i>Matthiola odoratissima</i> (Pall. ex Bieb.) W.T. Aiton)	3 УВ	-	Крымско-кавказско-малоазиатский вид, с ограниченным региональным ареалом, с сокращающейся численностью, произрастающий в зоне интенсивной рекреации
Семейство Fabaceae				

1	2	3	4	5
16	Остролодочник Палласа (<i>Oxytropis pallasii</i> Pers.)	3 УВ	-	Крымско-кавказский вид с дизъюнктивным ареалом и ограниченной численностью
Семейство <i>Lamiaceae</i>				
17	Шалфей раскрытый (<i>Salvia ringens</i> Sibth. et Sm.)	3 УВ	-	Восточно-средиземноморский вид на крайнем пределе ареала, произрастающий в зоне высокой рекреационной нагрузки и курортного строительства
Семейство <i>Ranunculaceae</i>				
18	Ветреница нежная (<i>Anemone blanda</i> Schott et Kotschy)	3 УВ	3 г	Кавказско-малоазийский вид, произрастающий на северной границе ценоареала
Семейство <i>Paeoniaceae</i>				
19	Пион кавказский (<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz.)	3 УВ	3 д	Кавказско-переднеазиатский вид с сокращающейся численностью
Семейство <i>Rubiaceae</i>				
20	Ясменник Липского (<i>Asperula lipskyana</i> V. Krecz.)	3 УВ	-	Редкий эндемичный вид, произрастающий в зоне интенсивного антропогенного воздействия
Семейство <i>Staphyleaceae</i>				
21	Клекачка перистая (<i>Staphylea pinnata</i> L.)	3 УВ	3 г	Среднеевропейско-средиземноморский третичнореликтовый вид с дизъюнктивным ареалом
Семейство <i>Vitaceae</i>				
22	Виноград лесной (<i>Vitis sylvestris</i> C. C. Gmel.)	3 УВ	-	Европейско-средиземноморско-переднеазиатский вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью

Примечание: Система категорий Красной книги Краснодарского края (2017) включает в себя: категорию 1 — «Находящиеся в критическом состоянии» или 1КС; категория 2 — «Исчезающие» или 2ИС; категория 3 — «Уязвимые» или 3УВ.

Система категорий Красной книги РФ (2008) включает в себя 2 — Сокращающиеся в численности и/или распространении. Таксоны с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения:

а) таксоны, численность которых сокращается в результате изменения условий существования или разрушения местообитаний;

б) таксоны, численность которых сокращается в результате чрезмерного использования их человеком и может быть стабилизирована специальными мерами охраны (лекарственные, пищевые, декоративные и др. растения).

3 — Редкие. Таксоны с естественной невысокой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны:

б) имеющие значительный ареал, в пределах которого встречаются спорадически и с небольшой численностью популяций;

в) имеющие узкую экологическую приуроченность, связанные со специфическими условиями произрастания (выходами известняков или др. пород, засоленными почвами, литоральными местообитаниями и др.);

г) имеющие значительный общий ареал, но находящиеся в пределах России на границе распространения.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 3
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Хотецайское
насаждение сосны
пицундской»

**ОПИСАНИЕ
животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Хотецайское насаждение сосны пицундской»**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:
герпетофауна: тритон малоазиатский *Ommatotriton ophryticus* (Berthold, 1846), Жаба колхидская *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814), Квакша Шелковникова, *Hyla arborea schelkownikowi* (Cernov, 1926), Озерная лягушка *Rana ridibunda* Pallas, 1771, Лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis* (Boulenger, 1885), Черепаха средиземноморская *Testudo graeca*, Веретеница ломкая *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758, Тракийский или западный желтопузик *Pseudopus apodus thraciensis* Obst, 1978, Черноморская луговая ящерица *Darevskia praticola pontica* Lanzl et Cyren, 1919, Желтобрюхий полоз *Coluber caspius* Gmelin, 1789, Оливковый полоз *Coluber najadum* Eichwald, 1831, Медянка *Coronella austriaca* Laurenti, 1768, Эскулапов полоз *Elaphe longissima* Laurenti, 1768, уж обыкновенный *Natrix natrix* Linnaeus, 1758;

орнитофауна: проснянка *Emberiza calandra*, хохлатый жаворонок *Galerida cristata*, жулан обыкновенный *Lanius collurio*, зеленушка *Chloris chloris*, жулан, щегол *Carduelis carduelis*, большая синица *Parus major*, серая *Sylvia communis*, ястребиная и черноголовая *Sylvia atricapilla* славки, черный дрозд *Turdus merula*, южный соловей *Luscinia megarhynchos*, обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*, пестрый дятел *Dendrocopos major*, сойка, зяблик *Fringilla coelebs*, поползень обыкновенный *Sitta europaea*, большая синица *Parus major*, лазоревка *Parus caeruleus*, черноголовая славка, черный дрозд *Turdus merula*, зарянка *Erithacus rubecula*, горлица обыкновенная *Streptopelia turtur*, иволга, жулан, пе-ночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, черноголовый щегол;

млекопитающие: еж южный *Erinaceus concolor* L., 1758, *Rhinolophus hipposideros* малый подковонос, Малая вечерница *Nyctalus leisleri* (kuhl, 1817), Ночница остроухая - *Myotis blythii* (Tomes, 1857), Вечерница рыжая *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774), Кожановидный нетопырь *Hypsugo savii* (Bonaparte, 1837), Нетопырь лесной *Pipistrellus nathusii* (Keyserling & Blasius, 1839), Шакал *Canis aureus* (Linnaeus, 1758), Ласка *Mustela nivalis* (Linnaeus, 1766), Куница лесная *Martes martes* (Linnaeus, 1758), Заяц-русак *Lepus europaeus* (Pallas, 1778), Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris* (Linnaeus, 1758), Соня-полчок *Glis glis* (Linnaeus, 1766), Соня лесная *Dryomys nitedula* (Pallas, 1778), Крыса серая *Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769, Мышь домовая *Mus musculus* L., 1758, Полевая мышь *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771), Мышь малая лесная *Apodemus uralensis*

(Pallas, 1811), Мышь кавказская *Sylvaemus ponticus* (Sviridenko, 1936), Полевка обыкновенная *Microtus arvalis* (Pallas, 1778).

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

Вид животных	Категория и статус редкости вида		
	КК	РФ	МСОП
1	2	3	4
Апоректода гандлирша <i>Aporrectodea handlirschi</i> (Rosa, 1897)	3 УВ «Уязвимые»	«1 – Находящаяся под угрозой исчезновения»	NT
Хетофилосция вооруженная <i>Chaetophiloscia hastata</i> Verhoeff, 1929	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Змеедедка обыкновенная <i>Ophiogomphus cecilia</i> Fourcroy, 1785	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Пилихвост длинноконцовый <i>Poecilimon bifenestratus</i> Miram, 1929	2 ИС «Исчезающие»	-	EN
Аллосцелиус ленточный <i>Alloscelis vittifrons</i> (Ivanoff, 1885)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Бубастия таврическая <i>Bubastia taurica</i> (Kusnezov, 1926)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Фиебериелла печальная <i>Fieberiella lugubris</i> Emeljanov, 1964	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Красотел пахучий <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специаль-но контролируе-мый»	«2 – Сокращающиеся в численности»	LC
Карабус кавказский <i>Carabus caucasicus</i> Adams, 1817	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	VU
Эуспилотус нидикольный <i>Euspilotus perrisi</i> (Marseul, 1872)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Страфилин короткорылый <i>Oscypus curtipennis</i> Motschulsky, 1849	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Жук-олень <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специаль-но контролируе-мый»	«2 – Сокращающиеся в численности»	NT
Бронзовка кавказская Pro-	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокраща-	VU

1	2	3	4
<i>taetia speciose</i> (Adams, 1817)		ющиеся в численности»	
Майский жук черноморский <i>Melolontha permira</i> Reitter, 1887	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Златка фисташковая <i>Capnodis cariosa</i> (Pallas, 1776)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Златка схожая <i>Chalcophora intermedia</i> (Rey, 1890)	2 ИС «Исчезающие»	-	EN
Речник опущенный <i>Stenelmis puberula</i> Reitter, 1887	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Метаклиза фиолетовая <i>Metaclysa azurea</i> (Waltl, 1838)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Усач большой дубовый <i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	4 СК «Специаль-но контролируе-мые»	Прил. 2	LC
Клит Степанова <i>Clytus stepanovi</i> Danilevsky et Miroshnikov, 1985	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Брахицерус кубанский <i>Brachycerus kubanicus</i> Arzanov, 2005	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Пестрянка двуцветная <i>Jordanita chloros</i> (Hübner, [1813])	2 ИС «Исчезаю-щие».	-	EN
Толстоголовка мозаичная <i>Muschampia tessellum</i> (Hübner, 1802)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Толстоголовка желтополосая <i>Pyragus sidae</i> (Esper, [1784])	2 ИС «Исчезаю-щие».	-	EN
Парусник мнемозина <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специаль-но контролируе-мый»	«2 – Сокраща-ющиеся в численности»	LC
Зеринтия поликсена <i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	VU
Чернушка африканка <i>Proterebia afra</i> (Fabricius, 1787)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Бархатница АРЕтуза <i>Arethusana arethusa</i> pontica	2 ИС «Исчезаю-щие».	-	EN

1	2	3	4
(Ruhl et Heyne, 1895)			
Голубянка Шиффермюллера <i>Pseudophilotes vicrama schiffermulleri</i> Hemming, 1929	2 ИС «Исчезающие».	-	EN
Голубянка черноморская <i>Lysandra melamarina</i> Dantchenko, 2000	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Шелкопряд Баллиона <i>Lemonia ballioni</i> Christoph, 1888	2 ИС «Исчезающие».	-	EN
Медведица пурпурная <i>Rhyparia purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Совка Аэгле <i>Aegle kaekeritziana</i> (Hübner, [1799])	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Совка Хайварда <i>Divaena haywardi</i> (Tams, 1926)	1 КС «Находящаяся в критическом состоянии»	-	CR
Пчела-плотник <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	VU
Сколия-гигант <i>Scolia maculata</i> Drury, 1773	3 УВ «Уязвимые»	Прил.	VU
Малоазиатский тритон <i>Triturus vittatus ophryticus</i> Berthold, 1846	3 УВ «Уязвимые»	(под названием <i>Triturus vittatus ophryticus</i> (Berthold, 1846)) отнесен к категории 3 – редкий подвид на периферии ареала	NT ver. 3.1
Лягушка малоазиатская <i>Rana macrocnemis</i> (Boulenger, 1885)	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	VU
Тракийский, или западный желтопузик <i>Pseudopus apodus thracius</i> Obst, 1978	2 ИС «Исчезающие».	-	EN
Ящерица средняя <i>Lacerta media</i> Lantz et Cyren, 1920	3 УВ «Уязвимые»	«3 – редкий»	VU
Желтобрюхий полоз <i>Coluber caspius</i> Gmelin, 1789	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	VU

1	2	3	4
Оливковый полоз <i>Coluber najadum</i> Eichwald, 1831	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	VU
Эскулапов полоз <i>Elaphe longissima</i> Laurenti, 1768	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	VU
Колхидский уж <i>Natrix megalcephala</i> Orlov et Tuniyev, 1986	3 УВ «Уязвимые»	-	LC A2ce+4ce ver. 3.1
Малая вечерница <i>Nyctalus leisleri</i> (kuhl, 1817)	3 УВ «Уязвимые»	-	LC ver. 3.1
Ночница усатая <i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	3 УВ «Уязвимые»	-	LC ver. 3.1

Примечание: Статус: КК – Красная книга Краснодарского края; РФ – Красная книга Российской Федерации; МСОП – Международный союз охраны природы

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Хотецайское
насаждение сосны
пицундской»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фотографии памятника природы регионального значения:



Фото 1. Памятник природы «Хотецайское насаждение сосны пицундской»

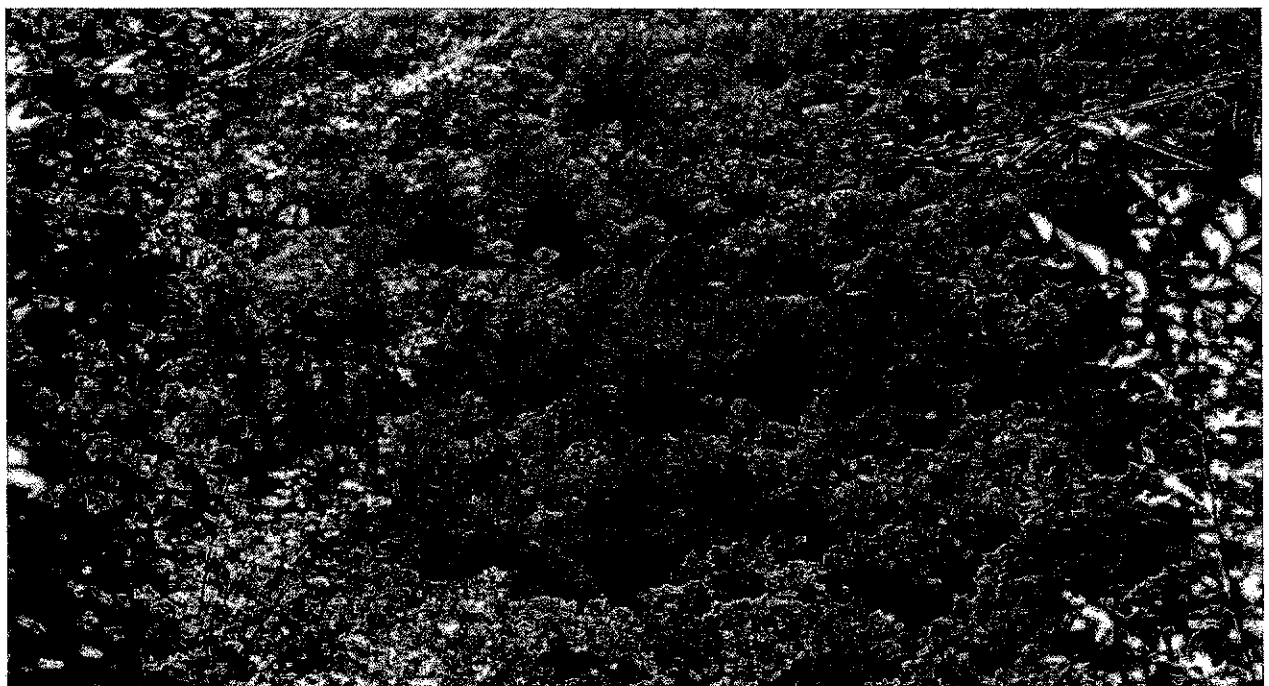


Фото 2. Памятник природы «Хотецайское насаждение сосны пицундской»



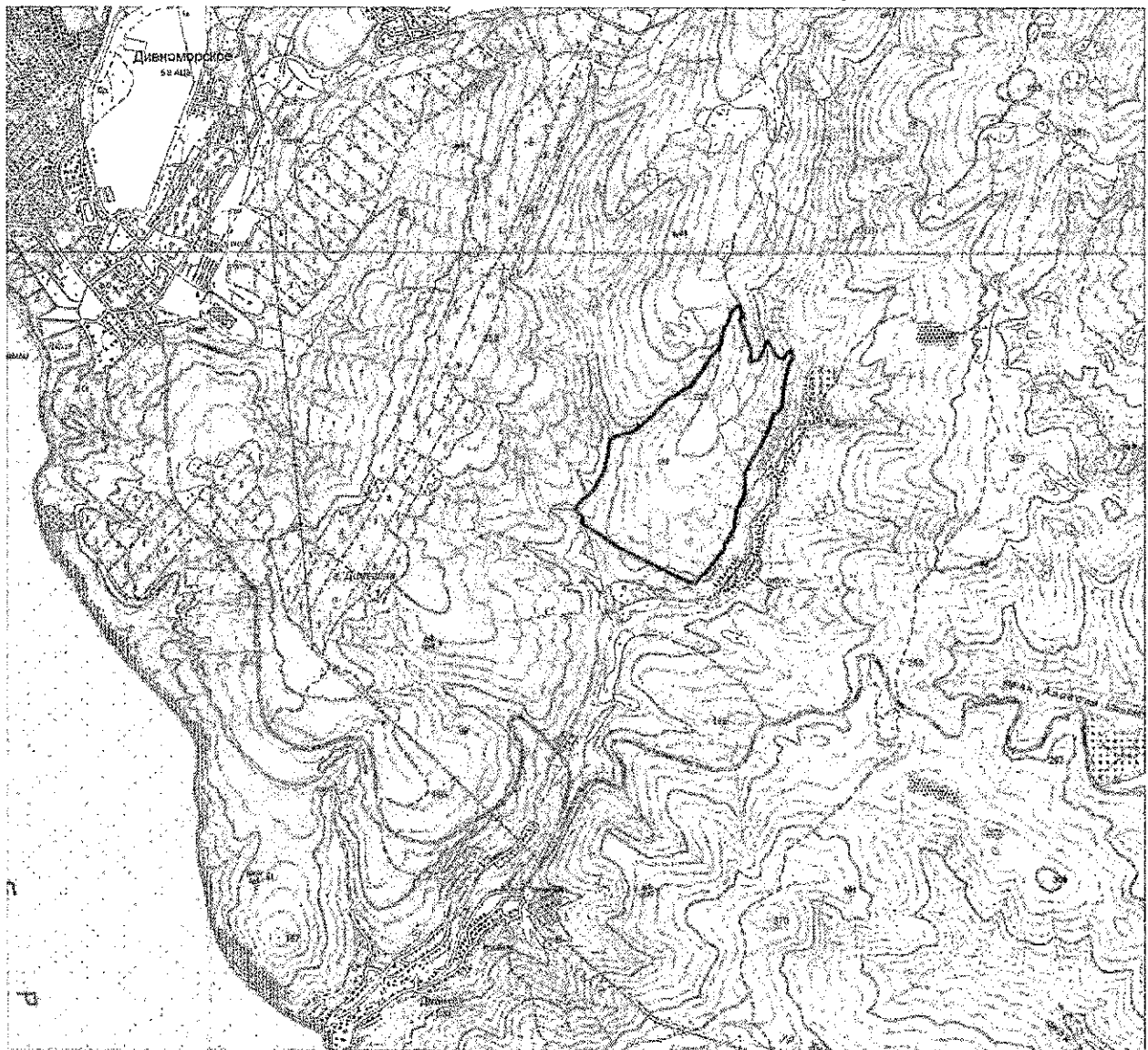
Фото 3. Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikowi*



Фото 4. Ятрышник мужской

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения, его охранной зоны (при наличии) и функциональных зон (при наличии):

Карта-схема памятника природы
«Хотецайское насаждение сосны пицундской»



Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

Хотецайское насаждение сосны пицундской

