



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

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 Хлебоборб)», «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 охран-ных обязательств на памятники природы регионального значения» п р и к а з ы в а ю:

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 1

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

«Долина реки Хобза»

Наименование памятника природы

город-курорт Сочи

Муниципальное образование

Краснодар 2023 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Долина реки Хобза» (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 19 августа 2021 г. № 516 «О создании памятников природы «Верхнебаканский участок степной растительности», «Сообщество орхидных (поселок Хлебороб)», «Долина реки Хобза», «Высокий берег реки Кубань».

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

Цель создания памятника природы: создание необходимых условий для сохранения уникального природного объекта – прирусловой лапиновый, ольхово-лапиновый и полидоминантный колхидский лес с редкими древесными видами, занесенными в Красную книгу России и Краснодарского края: лапиной ясенелистной, хурмой кавказской, самшитом колхидским, имеющим рекреационное, оздоровительно и эстетическое значение.

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

Муниципальное образование: город-курорт Сочи.

Населенный пункт: в границах Лазаревского внутригородского округа города-курорта Сочи.

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

Категория земель: земли населенных пунктов – 13,8885 га; земли сельскохозяйственного назначения – 1,4824 га; земли, не отнесенные к определенной категории – 4,0336 га.

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): расположен в (части выделов – 20) квартала 22В, (выдела 23,22,26 части выделов – 25,27) 23В, (выдел 28, части выделов – 22,23,25,26,27,30), 26В (части выделов – 25, 34) квартала 31В, 9части выделов – 17,18) 32В, (части выделов – 2,3,20,24,25) 33В Солох - Аульского участкового лесничества Туапсинского района.

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	22	от точки 1 в юго-восточном направлении на расстояние 785 м по изломанной линии через точки 2-21 до точки 22
22	61	от точки 22 в юго-западном направлении на расстояние 1040 м по изломанной линии через точки 23-60 до точки 61
61	65	от точки 61 в северо-западном направлении на расстояние 171 м по изломанной линии через точки 62-64 до точки 65
65	1	от точки 65 в северо-восточном направлении на расстояние 1736 м по изломанной линии через точки 66-127 на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы: не предусмотрена.

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии): 19,4045 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 «Долина реки Хобза» 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 недревесных 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. Промышленное рыбоводство и рыболовство.

11. Сброс сточных, в том числе дренажных, вод, а также организация фильтруемых септиков.

12. Засорение и захламление территории памятников природы, в том числе загрязнение почвы и акватории водных объектов.

13. Создание искусственных земельных участков на водных объектах.

14. Размещение сооружений на понтонах.

15. Изменение гидрологического режима водных объектов, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов (перекрывание, изменение русла естественных водотоков и берегов водных объектов, углубление дна водотоков и естественных водоемов, отсыпка грунта в акваторию, расчистка и восстановление водных объектов), без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, за исключением деятельности, осуществляемой в целях предотвращения возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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

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

18. 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.

19. 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.

20. Сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и

палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

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

22. 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.

23. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями в водоохранной зоне водных объектов и над их акваторией.

24. Сжигание растительности и ее остатков.

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

26. 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.

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

28. Размещение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, 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.

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

30. 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.

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

32. Проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) без полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа) и соблюдения условий, предусмотренных раз-

решением (открытым листом), а также без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

33. 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:

Государственному казенному учреждению «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.

Собственникам, арендаторам, владельцам и пользователям земельных участков в границах памятника природы:

1) расчистку территории памятника природы от ТКО.

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 «Долина реки
Хобза»

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Долина реки Хобза»**

Сильно расчлененный низкогорный рельеф с абсолютными отметками до 500 м и глубиной эрозионного расчленения до 200 – 350 м развит на сложно-складчатых структурах палеогена и частично верхнего мела и прослеживается узкой полосой вдоль всего Черноморского побережья. Низкогорье отделяется от области среднегорья четко выраженным денудационным уступом. Присутствие в геологическом разрезе легко разрушающихся под воздействием эрозии и денудации горных пород обуславливает сглаженность очертаний рельефа низкогорья. Речные долины имеют здесь довольно пологий профиль и хорошо сохранившиеся террасы, среди которых насчитывается до семи четвертичных и останцы нескольких более древних – плиоценовых. Превышение последних над днищем долин достигает 300 и более метров.

В пределах низкогорного рельефа наблюдается значительное расширение днищ долин – до 1 км и более. В пределах среднегорного и низкогорного рельефа выделяется от 6 до 7 неогеновых поверхностей выравнивания, расположенных на высотах от 200 – 250 до 1250 – 1350 м, ступенеобразно снижающихся в юго-западном направлении.

Пологохолмистый рельеф характерен для слабодислоцированных структур зоны абхазских фаций и северо-западного погружения Большого Кавказа. Сравнительно пологие складки сложены преимущественно олигоценowymi отложениями, лишь в ядрах некоторых антиклиналей абхазской структурно-фациальной зоны обнажены породы верхнего мела (массивы Ахун, Бытха).

Пологий рельеф этой территории расчленен многочисленными реками и балками на гряды северо-восточного простирания с широкими и пологими водоразделами, иногда круто обрывающимися к речным долинам, где часты осыпи, обвалы и оползневые явления.

Долинный ландшафт представлен речными террасами в долине реки и ее притоков. Связи его основных элементов: аллювиальные отложения – плоский рельеф пойменной и надпойменной террас-аллювиальные почвы – леса бука, формации дуба Гартвиса, ивово-тополево-ольховые и производные. Степень нарушенности ландшафта – высокая.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 2
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Долина реки
Хобза»

ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Долина реки Хобза»

Перечень основных типов растительных сообществ, их состав, пространственное распределение: древесная растительность: ольха черная (*Alnus glutinosa*), лапина ясенелистная (*Pterocarya pterocarpa*), вяз голый (*Ulmus glabra*), липа бегониелистная (*Tilia begoniifolia*), смоковница обыкновенная (*Ficus carica*), , граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), дуб грузинский (*Quercus iberica*);

кустарниковая растительность: боярышник (*Crataegus*), авловния войлочная (*Paulownia tomentosa*), гледичия трехколючковая (*Gleditsia triacanthos*), лаконос американский (*Phytolacca americana*), клекачка колхидская (*Staphylea colchica*), иглица колхидская (*Ruscus colchicus*), самшит колхидский (*Buxus colchica*), а также бересклет европейский (*Euonymus europaeus*), лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), плющ обыкновенный (*Hedera helix*) и сассапариль высокий (*Smilax excelsa*).

травянистая растительность: птерис критский (*Pteris cretica*), листовник обыкновенный (*Phyllitis scolopendrium*), зимовник кавказский (*Helleborus caucasicus*), остянка курчаволистная (*Oplismenus undulatifolius*), пахифрагма крупнолистная (*Pachyphragma macrophyllum*), белокопытник гибридный (*Petasites hybridus*).

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

Вид растений	Категория статуса редкости вида		Особенности ареала
	Красная книга Краснодарского края (2017)	Красная книга РФ (2008)	
1	2	3	4
Семейство Pteridaceae			
Птерис критский (<i>Pteris cretica</i> L.)	2 ИС*	-	Средиземноморский, широко дизъюнктивный, реликтовый, спорадично распространенный вид с ограниченным числом мест произраста-

1	2	3	4
			численностью на северном пределе ареала
Семейство Aristolochiaceae			
Кирказон Штейпа (<i>Aristolochia steupii</i> Woronow)	2 ИС	-	Редкий эндемичный, реликтовый, спорадично распространенный вид, с ограниченным числом мест произрастания и сокращающейся численностью
Семейство Paeoniaceae			
Пион кавказский (<i>Paeonia caucasica</i> (Schipcz.) Schipcz.)	3 УВ	3*	Кавказско-переднеазиатский вид с сокращающейся численностью
Семейство Primulaceae			
Цикламен кавказский (<i>Cyclamen coum</i> Mill. subsp. <i>caucasicum</i> (C. Koch) O. Schwarz)	3 УВ	3	Кавказско-малоазиатский вид с сокращающейся численностью
Семейство Ranunculaceae			
Морозник кавказский (<i>Helleborus caucasicus</i> A. Brown)	3 УВ	-	Кавказско-малоазиатский третично-реликтовый вид с сокращающейся численностью в результате высокого уровня эксплуатации
Семейство Buxaceae			
Самшит колхидский (<i>Buxus colchica</i> Pojark.)	1 КС	2	Эндемичный третично-реликтовый вид, находящийся под угрозой исчезновения в природе в связи с неинвазивным – самшитовой огневкой

1	2	3	4
Семейство Juglandaceae			
Лапина ясенелистная (<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Michx.) Kunth ex I. Iljinsk.)	2 ИС	3г	Локально встречающийся дизъюнктивный колхидско-гирканский реликтовый вид с низкой численностью. В Красный список МСОП включен
Семейство Staphyleaceae			
Клекачка колхидская (<i>Staphylea colchica</i> Stev.)	3 УВ	3 д	Третично-реликтовый кавказско-малоазиатский вид, спорадично распространенный на северной границе ареала, с небольшим числом мест произрастания и сокращающейся численностью
Семейство Moraceae			
Инжир обыкновенный (<i>Ficus carica</i> L.)	3УВ	-	Реликтовый спорадично распространенный вид на границе ареала с низкой численностью популяций. В Красный список МСОП включен
Семейство Ruscaceae			
Иглица колхидская (<i>Ruscus colchicus</i> P. F. Yeo)	3 УВ	2 б	Локально встречающийся кавказско-малоазиатский реликтовый вид с сокращающейся численностью
Семейство Amaryllidaceae			
Подснежник Воронова (<i>Galanthus woronowii</i> Losinsk.)	3 УВ	2б	Редкий спорадично распространенный колхидско-лазистанский эндемичный вид с сокра-

1	2	3	4
			щающейся численностью
Семейство Colchicaceae			
Безвременник теневого (<i>Colchicum umbrosum Steven</i>)	3 УВ	2а	Вид с сокращающейся численностью и ограниченным ареалом

Примечание: Система категорий Красной книги Краснодарского края (2017) включает в себя: категорию 1 – «Находящиеся в критическом состоянии» или 1КС; категорию 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:

а) узкоареальные эндемики;

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;

д) имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории (или акватории) России.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ОПИСАНИЕ
животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Долина реки Хобза»

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории: ихтиофауна: южная быстрянка *Alburnoides bipunctatus fasciatus* (Nordmann, 1840), колхидский усач *Barbus tauricus escherichii* (Steindachner, 1897), колхидский голянь *Phoxinus phoxinus colchicus* (Berg, 1910), кавказский голавль *Leuciscus cephalus orientalis* (Nordmann, 1840), западно-закавказский пескарь *Gobio caucasicus* (Kamensky, 1901) колхидский подуст *Chondrostoma colchicum* (Derjugin, 1899), батумская щема *Chalcalburnus chalcoides derjugini* (Berg, 1923), малый рыбец *Vimba vimba tenella* (Nordmann, 1840), серебряный карась *Carassius auratus gibelio* (Bloch, 1782), плотва обыкновенная *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758), красноперка *Scardinius erythrophthalmus* (Linnaeus, 1758), карп *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758), обыкновенная верховка *Leucaspius delineatus* (Heckel, 1843), уклейка *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758), речной бычок Родiona *Neogobius rhodioni* (Vasiljeva et Vasiljev, 1994), радужная форель *Parasalmo mykiss* (Walbaum, 1792);

герпетофауна: тритон Карелина *Triturus karelinii* (Strauch, 1870), Малоазиатский тритон *Triturus vittatus ophryticus* Berthold, 1846, Тритон Ланца *Triturus vulgaris lantzi* Wolterslorff, 1914, Колхидская жаба *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814), Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikowi* Cernov, 1926, Кавказская крестовка *Pelodytes caucasicus* Boulenger, 1896, Малоазиатская лягушка *Rana macropsnemis* Boulenger, 1885, Озерная лягушка *Rana ridibunda* Pallas, 1771, Черепаха колхидская болотная *Emys orbicularis colchica* Fritz, 1994, Веретеница ломкая *Anguis fragilis* Linnaeus, 1758, Тракийский, или западный желтопузик *Pseudopus apodus thracicus* Obst, 1978, Грузинская прыткая ящерица *Lacerta agilis grusinica* Peters, 1960, Ящерица Дерюгина, или артвинская *Lacerta derjugini* Nikolsky, 1898, Черноморская луговая ящерица *Darevskia praticola pontica* Lanlz et Cyren, 1919, Ящерица Браунера - *Darevskia hrauneri* Mehely, 1909, Желтобрюхий полоз *Coluber caspius* Gmelin, 1789, Оливковый полоз *Coluber najadum* Eichwald, 1831, Медянка *Coronella austriaca* Laurenti, 1768, Эскулапов полоз *Elaphe longissima* Laurenti, 1768, Колхидский уж *Natrix megaloccephala* Orlov et Tuniyev, 1986, Водяной уж *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768), Кавказская гадюка *Vipera kaznakovi* Nikolsky, 1909;

орнитофауна: сапсан *Falco peregrinus* Tunstall, 1771, Канюк обыкновенный *Buteo buteo* Linnaeus, 1758, Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758, Сплюшка *Otus scops* Linnaeus, 1758, Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758, Козодой обыкновенный *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758, Зеленый дятел *Picus viridis* Linnaeus, 1758, Желна *Dryocopus martius* Linnaeus, 1758,

Пестрый дятел *Dendrocopos major* Linnaeus, 1758, Средний дятел *Dendrocopos medius* Linnaeus, 1758, Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos* Bechstein, 1802, Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* Linnaeus, 1758, Лесной конек *Anthus trivialis* Linnaeus, 1758, Черноголовый щегол *Carduelis carduelis* Linnaeus, 1758, Обыкновенная иволга *Oriolus oriolus* Linnaeus, 1758, Сойка *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758), Ворон *Corvus corax* (Linnaeus, 1758), Крапивник *Troglodytes troglodytes* Linnaeus, 1758, Бледная пересмешка *Hippolais pallida* (Hemprich et Ehrenberg, 1833), Красноголовый королёк *Regulus ignicapillus* (Temminck, 1820), Зяблик *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758, Черноголовая трясогузка *Motacilla feldegg* Michahelles, 1830, Белая трясогузка *Motacilla alba* Linnaeus, 1758, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus* Linnaeus, 1758, Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe* Linnaeus, 1758, Оляпка *Cinclus cinclus* Linnaeus, 1758, Лесная завирушка *Prunella modularis* Linnaeus, 1758, Черноголовая славка *Sylvia atricapilla* Linnaeus, 1758, Серая славка *Sylvia communis* Latham, 1787, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita* Vieillot, 1817, Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis* Temminck, 1815, Малая мухоловка *Ficedula parva* Bechstein, 1764, Серая мухоловка *Muscicapa striata* Pallas, 1764, Чернолобый сорокопуд *Lanius minor* Gmelin, 1788, Зарянка *Erithacus rubecula* Linnaeus, 1758, Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758, Деревенская ласточка *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758, Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis* Linnaeus, 1758, Соловей южный *Luscinia megarhynchos* Brehm, 1831, Черный дрозд *Turdus merula* Linnaeus, 1758, Певчий дрозд *Turdus philomelos* Brehm, 1831, Московка *Parus ater* Linnaeus, 1758, Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758, Обыкновенный жулан *Lanius collurio* Linnaeus, 1758, Большая синица *Parus major* Linnaeus, 1758, Обыкновенный поползень *Sitta europaea* Linnaeus, 1758, Короткопалая пищуха *Certhia brachydactyla* Brehm, 1820, Зяблик *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758, Обыкновенная зеленушка *Carduelis chloris* Linnaeus, 1758;

млекопитающие: еж южный *Erinaceus concolor* L., 1758, Крот кавказский *Talpa caucasica* S., 1908, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus* L., 1758, Бурозубка Раде *Sorex raddei* S., 1895, Бурозубка малая *Sorex minutus* L., 1766, Мышь домовая *Mus musculus* L., 1758, Мышь малютка *Micromys minutus* Pallas, 1771, Крыса черная *Rattus rattus* L., 1758, Крыса серая *Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769, Соня - полчок *Myoxus glis* L., 1766, Заяц - русак *Lepus europaeus* Pallas, 1778, Большой подковонос *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774), Малый подковонос *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800), Малая вечерница *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817), Гигантская вечерница *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780), Трехцветная ночница *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806), Ночница Бехштейна *Myotis bechsteinii* (Kuhl, 1817), Ночница остроухая - *Myotis blythii* (Tomes, 1857), Собака енотовидная *Nyctereutes procyonoides* Gray, 1834, Шакал *Canis aureus* L., 1758, Лисица *Vulpes vulpes caucasicus* Dinnik, 1914, Енот-полоскун *Procyon lotor* L., 1758, Куница лесная *Martes martes* L., 1758, Куница каменная *Martes foina* Exleben, 1777, Ласка *Mustela nivalis* L., 1766, Выдра кавказская *Lutra lutra meridionalis* Ognev, 1931, Кавказская лесная кошка *Felis silvestris caucasica* Satunin, 1905, Косуля *Capreolus capreolus* L., 1758.

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

Вид животных	Категория статуса редкости вида		
	КК	РФ	МСОП
1	2	3	4
Эйзенция колхидская <i>Eisenia colchidica</i> (Perel, 1967)	2 ИС «Исчезающие»	«1 - находящийся под угрозой исчезновения вид»	-
Пильчатка Евы <i>Serrulina evae</i> (Majoros, Nemeth et Szili-Kovacs, 1994)	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Микропонтика клоста <i>Micropontica closta</i> (Boettger, 1881)	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Потамон крымский <i>Potamon ibericum tauricum</i> (Czerniavsky, 1884)	3 УВ «Уязвимые»	-	NT ver.3.1
Проклеон разнолистковый <i>Procloeon heterophyllum</i> (Kluge et Novikova, 1992)	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Красотка мингрельская <i>Calopteryx splendens mingrelia</i> (Selys, 1868)	3 УВ «Уязвимые»	-	LC ver 3.1
Пещерник кавказский <i>Dolichopoda euxina</i> (Semenov, 1901)	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Красотел пахучий <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специально контролируемый»	«2 – Сокращающиеся в численности»	-
Карабус венгерский <i>Carabus hungaricus</i> (Fabricius, 1792)	2 ИС «Исчезающие»	«2 – Сокращающиеся в численности»	-
Карабус кавказский <i>Carabus caucasicus</i> Adams, 1817	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	-
Циммеритес Максимо-вича <i>Cimmerites maximovitchi</i> Belousov et Koval, 2011	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Бегунчик черкесский	3 УВ «Уязвимые»	-	-

1	2	3	4
<i>Bembidion circassicum</i> (Reitter, 1890)			
Пещеролуб кавказский <i>Korgella caucasica</i> (Gusarov et Koval, 2002)	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Геодромикус Рыса <i>Geodromicus rousi</i> Bordoni, 1984	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Жук-олень <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специально контролируемый»	«2 – Сокращающиеся в численности»	-
Пестряк Бартельса <i>Gnorimus bartelsi</i> Faldermann, 1835	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Бронзовка кавказская <i>Protaetia speciose</i> (Adams, 1817)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	-
Дровосек зубчатогрудый <i>Rhaesus serricollis</i> (Motschulsky, 1838)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	-
Усач большой дубовый <i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	4 СК «Специально контролируемый»	Прил. 2	VU A1c+2c ver.2.3
Усач альпийский <i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	VU A1c ver. 2.3
Парусник мнемозина <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специально контролируемый»	«2 – Сокращающиеся в численности»	-
Алланкастрия кавказская <i>Allancastris caucasica</i> (Lederer, 1864)	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	VU A1ac, B1+2ac ver. 2.3
Бражник олеандровый <i>Daphnis nerii</i> (Linnaeus, 1758)	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	-
Пчела-плотник <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	-
Сколия-гигант <i>Scolia maculata</i> Drury, 1773	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Дельта когтистая <i>Delta unguiculata</i> (Villers, 1789)	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Милезия шершневидная	2 ИС «Исчезаю-	-	-

1	2	3	4
<i>Milesia crabroniformis</i> (Fabricius, 1775)	щие»		
Батумская шемая <i>Chalcalburnus chalcoides derjugini</i> (Berg, 1923)	3 УВ «Уязвимые»	в объеме подвида <i>Chalcalburnus chalcoides mento</i> Agassiz, 1832 отнесена к категории «2 – Сокращающиеся в численности».	LC ver 3.1
Тритон Ланца <i>Triturus vulgaris lantzi</i> Wolterslorff, 1914	3 УВ «Уязвимые»	(под названием <i>Triturus vulgaris lantzi</i>) отнесен к категории «2 – Сокращающиеся в численности»	-
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 подвида на периферии ареала	NT ver. 3.1
Тритон Карелина <i>Triturus karelinii</i> (Strauch, 1870)	3 УВ «Уязвимые»	«4 – Неопределенные по статусу»	-
Колхидская жаба <i>Bufo verrucosissimus</i> (Pallas, 1814)	2 ИС «Исчезающие»	«2 – Сокращающиеся в численности»	LC ver 3.1
Кавказская крестовка <i>Pelodytes caucasicus</i> Boulenger, 1896	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	NT ver. 3.1
Малоазиатская лягушка <i>Rana macrocnemis</i> Boulenger, 1885	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	-
Черепаша колхидская болотная <i>Emys orbicularis colchica</i> Fritz, 1994	1 КС «Находящийся в критическом состоянии».	«1 - находящийся под угрозой исчезновения вид»	LR/NT
Тракийский, или запад-	2 ИС «Исчезаю-	-	-

1	2	3	4
Желтопузик <i>Pseudopus apodus thracicus</i> Obst, 1978	«Исчезающие»		
Грузинская прыткая ящерица <i>Lacerta agilis grusinica</i> Peters, 1960	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	-
Ящерица Дерюгина, или артвинская <i>Lacerta derjugini</i> Nikolsky, 1898	3 УВ «Уязвимые»	-	NT ver. 3.1
Желтобрюхий полоз <i>Coluber caspius</i> Gmelin, 1789	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	-
Оливковый полоз <i>Coluber najadum</i> Eichwald, 1831	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	-
Эскулапов полоз <i>Elaphe longissima</i> Laurenti, 1768	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	LC ver. 3.1
Колхидский уж <i>Nalrix megalcephala</i> Orlov et Tuniyev, 1986	3 УВ «Уязвимые»	-	LC A2ce+4ce ver. 3.1
Кавказская гадюка <i>Vipera kaznakovi</i> Nikolsky, 1909	2 ИС «Исчезающие»	«2 – Сокращающиеся в численности»	EN B2ab(ii,iii,v) ver 3.1
Сапсан <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	LC
Скопа <i>Pandion haliaetus</i> Linnaeus, 1758	1 КС «Находящиеся в критическом состоянии»	«3 – редкий вид»	LC
Серый журавль <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	3 УВ «Уязвимые»	-	LC
Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> Linnaeus, 1758	2 ИС «Исчезающие»	-	VU A2bcd+3 bcd+4 bcd
Бледная пересмешка <i>Hippolais pallida</i> (Hemprich et Ehrenberg, 1833)	3 УВ «Уязвимые»	-	LC ver. 3.1
Красноголовый королёк <i>Regulus ignicapillus</i> (Temminck, 1820)	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 3	LC ver. 3.1
Короткопалая пищуха <i>Certhia brachydactyla</i>	3 УВ «Уязвимые»	-	LC ver. 3.1

1	2	3	4
Brehm, 1820			
Малый подковонос <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	2 ИС «Исчезающие»	«3 - Редкие»	LC ver. 3.1
Ночница остроухая - <i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	LC ver. 3.1
Трехцветная ночница <i>Myotis emarginatus</i> (Geoffroy, 1806)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокращающиеся в численности»	LC ver. 3.1
Ночница Бехштейна <i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	2 ИС «Исчезающие»	-	NT ver. 2.3
Малый подковонос <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	2 ИС «Исчезающие»	«3 - Редкие»	LC ver. 3.1
Малая вечерница <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	3 УВ «Уязвимые»	-	LC ver. 3.1
Гигантская вечерница <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	1 КС «Находящийся в критическом состоянии»	«3 - Редкие»	VU A2c ver. 2.3
Выдра кавказская <i>Lutra lutra meridionalis</i> (Ognev, 1931)	3 УВ «Уязвимые»	«3 - Редкие»	NT ver. 3.1
Кавказская лесная кошка <i>Felis silvestris caucasica</i> Satunin, 1905	3 УВ «Уязвимые»	«3 - Редкие»	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 «Долина реки
Хобза»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фотографии памятника природы регионального значения:



Фото 1. Соцветие лапины яснелистной

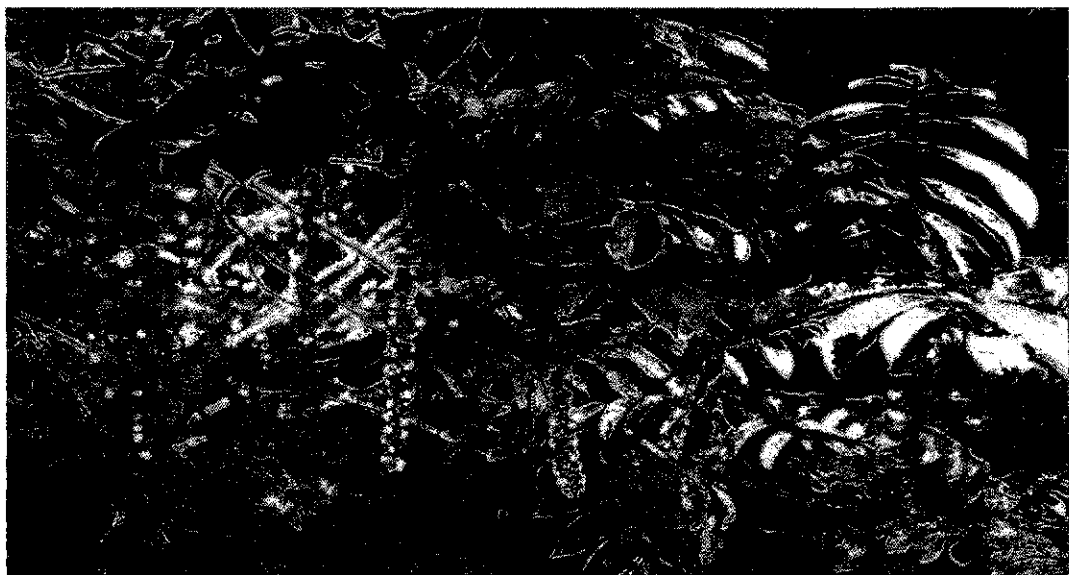


Фото 2. Соцветие лапины яснелистной

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

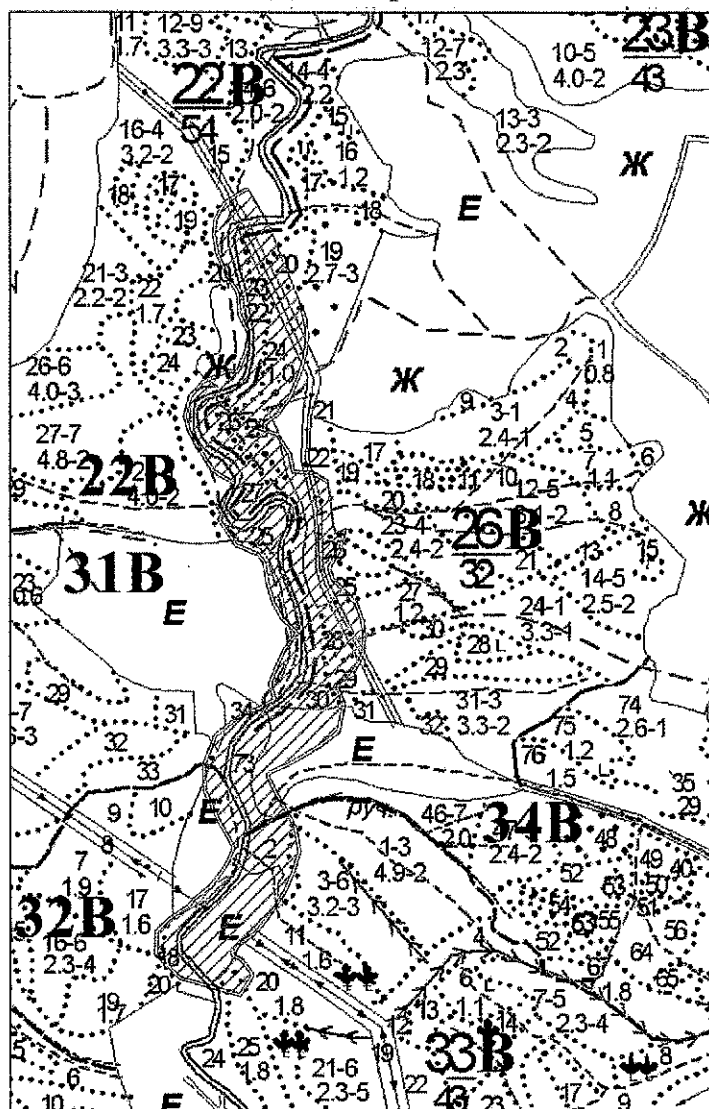
Карта-схема памятника природы «Долина реки Хобза»



Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

«Долина реки Хобза»



Местоположение территории создаваемой ООПТ памятник природы «Долина реки Хобза» на схеме лесоустройства Туапсинского лесничества Солох-Аульского участкового лесничества, согласно сведениям управления лесного хозяйства министерства природных ресурсов Краснодарского края