



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 30.10.2023

№ 1539

г. Краснодар

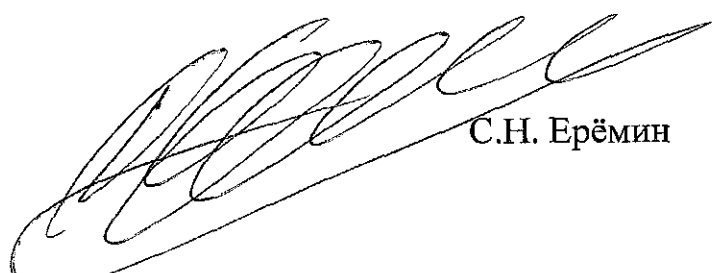
**Об утверждении паспортов памятников природы  
регионального значения «Долина реки Хобза»,  
«Верхнебаканский участок степной растительности»,  
«Хотецайское насаждение сосны пицундской»**

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 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, оздоровительное 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, осуществляющей 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

пaleонтологических 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 полезащитных 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 слаженность 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 олигоценовыми 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 простираия с широкими и пологими водоразделами, иногда круто обрывающимися к речным долинам, где часты оползни, обвалы и оползневые явления.

Долинный ландшафт представлен речными террасами в долине реки и ее притоков. Связь его основных элементов: аллювиальные отложения – плоский рельеф пойменной и надпойменной террас-аллювиальные почвы – леса бук, 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 бегониевидная (*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*), осянка 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 L.</i> )	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 Штейна ( <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-малоазийский 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 неоинвайдером – 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			
Игла 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 теневой ( <i>Colchicum umbrosum</i> Steven)	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

Приложение 3  
к паспорту памятника  
природы регионального  
значения «Долина реки  
Хобза»

**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 гольян *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 шемая *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 *Leucaspis delineatus* (Heckel, 1843), уклейка *Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758), речной бычок Родиона *Neogobius rhodionis* (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* Wolterslöffl, 1914, Колхидская жаба *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814), Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikowi* Cernov, 1926, Кавказская крестовка *Pelodytes caucasicus* Boulenger, 1896, Малоазиатская лягушка *Rana macrocnemis* 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 thracius* Obst, 1978, Грузинская прыткая ящерица *Lacerta agilis grusinica* Peters, 1960, Ящерица Дерюгина, или артвинская *Lacerta derjugini* Nikolsky, 1898, Черноморская луговая ящерица *Darevskia praticola pontica* Lanž et Cyren, 1919, Ящерица Браунера - *Darevskia brauneri* Mehefy, 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 megalocephala* 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 завишка *Prunella modularis* Linnaeus, 1758, Черноголовая славка *Sylvia atricapilla* Linnaeus, 1758, Серая славка *Sylvia communis* Latham, 1787, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita* Vieillot, 1817, Мухоловка-белошайка *Ficedula albicollis* Temminck, 1815, Малая мухоловка *Ficedula parva* Bechstein, 1764, Серая мухоловка *Muscicapa striata* Pallas, 1764, Чернолобый сорокопут *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, Мыши домовая *Mus musculus* L., 1758, Мыши 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 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
Эйзения 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 mingrellica</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 Максимовича <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)			
Пещеролюб кавказский <i>Korgella caucasica</i> (Gusarov et Koval, 2002)	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Геодромикус Руся <i>Geodromicus rousi</i> Bordoni, 1984	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Жук-олень <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специаль-но контролируе-мый»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	-
Пестряк Бартельса <i>Gnorimus bartelsi</i> Faldermann, 1835	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Бронзовка кавказская <i>Protaetia speciose</i> (Adams, 1817)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	-
Дровосек зубчатогрудый <i>Rhaesus serricollis</i> (Motschulsky, 1838)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	-
Усач большой дубовый <i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758	4 СК «Специаль-но контролируе-мый»	Прил. 2	VU A1c+2c ver.2.3
Усач альпийский <i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	VU A1c ver. 2.3
Парусник мнемозина <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специаль-но контролируе-мый»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	-
Алланкастрия кавказ-ская <i>Allancaстria 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 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	-
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> Wolters-lorff, 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 подвид 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	-
Черепаха 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
ный желтопузик <i>Pseudopus apodus thracius</i> Obst, 1978	щие»		
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>Natrix 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 «Находящаяся 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 лапинки ясенелистной



Фото 2. Соцветие лапинки ясенелистной

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

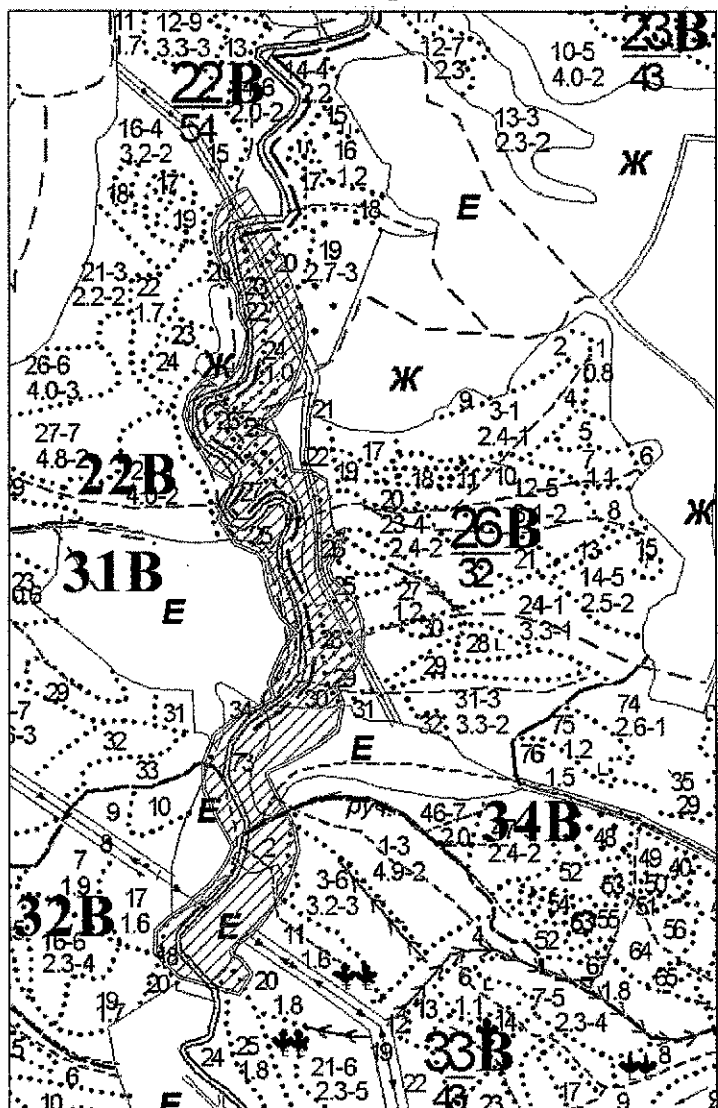
Карта-схема памятника природы «Долина реки Хобза»



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