

Приложение 2

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
«Верхнебаканский участок степной растительности»

Наименование памятника природы

город Новороссийск

Муниципальное образование

Краснодар 2023 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «**Верхнебаканский участок степной растительности**» (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, к

ак самое северное произрастание гемиксерофильных средиземноморских эндемиков.

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

Муниципальное образование: город Новороссийск.

Населенный пункт: в границах Верхнебаканского сельского округа, в 1,5 км северо-восточнее поселка Верхнебаканский.

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

Категория земель: 1-й кластер: земли лесного фонда – 3,0703 га, земли не отнесенные к определенной категории – 17,5233 га; 2-й кластер: земли лесного фонда – 15,8247 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): частично расположен в квартале 44 выделах 23, 24, 25, 33, части выделов 11, 12, 13, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 34, 38, Верхне-Баканского участкового лесничества Новороссийского лесничества.

1 кластер: в выделе 33, части выделов 11, 20, 22, 28, 29, 34, 38 квартала 44;

2 кластер: в выделе 23, 24, 25, части выделов 12, 13, 15, 18, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 30, 34, 38 квартала 44, выдел 17 квартала 44, Верхне-Баканского участкового лесничества Новороссийского 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 й кластер		
1	79	от точки 1 в юго-восточном направлении по границе лесного массива на расстояние 1050 м через точки 2-78 до точки 79
79	81	от точки 79 в западном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0104030:25 на расстояние 541 м через точку 80 до точки 81
81	1	от точки 81 в северо-западном направлении ломаной линией на расстояние 644 м через точки 82-93 на исходную точку 1
2 й кластер		
1	4	от точки 1 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 452 м через точки 2-3 до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 175 м до точки 5
5	10	от точки 5 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 386 м через точки 6-9 до точки 10
10	1	от точки 10 в северо-западном направлении по границе лесного массива на расстояние 612 м через точки 11-23 на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии):

36,4183 га. Состоит из двух кластеров: 1-й кластер – 20,5936 га, 2-й кластер – 15,8247 га.

Перечень функциональных зон памятника природы (при наличии) с указанием их площади (га): территория памятника природы разбита на 2 функциональные зоны: 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 «Верхнебаканский участок степной растительности» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, расположенным в его границах, 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. Сброс сточных, в том числе дренажных, вод, 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 федеральным законодательством Российской Федерации и Краснодарского края в области охраны и использования животного мира и среды его обитания.

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, 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.

24. Уничтожение или повреждение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, 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, 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.

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.

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) организация и проведение мониторинговых работ на территории памятника природы.

5) 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 рекомендаций 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 «Верхнебакан-
ский участок степной рас-
тительности»

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Верхнебаканский участок степной растительности»**

Район расположения памятника природы находится в юго-западной части Краснодарского края, на северном склоне Главного Кавказского хребта. В геоморфологическом отношении – это средневысотные структурно-денудационные горы на асимметрично – складчатых структурах. 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.

Рельеф среднегорный, с абсолютными отметками водоразделов и вершин 250-330 м и относительной глубиной расчленения рельефа 60-85 м. Формирование современного облика рельефа происходит, в основном, под влиянием эрозионно-аккумулятивной деятельности поверхностных вод, эоловых и гравитационных, а также техногенных воздействий.

Для хребта Маркотх и следующего за ним Главного Кавказского характерны группы видов ландшафтов складчатых предгорий на кайнозойских и мезозойских породах (верхнемеловые и палеогеновые флишевые мергели и известняки). Новороссийская ступень характеризуется типичным низкогорным рельефом. Низкогорные гряды чередуются с обширными продольными литоскульптурными депрессиями, где преобладают пологие эрозионно-денудационные склоны типа глясисов, постепенно опускающихся к северному днищу.

Ландшафт участка – антропогенный, промышленный, низкогорный, элювиальный переходящий в трансэлювиальный, слаборасчлененный со степной и древесно-кустарниковой растительностью на смытых почвах подстилаемых известняками.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 2
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Верхнебаканский
участок степной раститель-
ности»

**ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Верхнебаканский участок степной растительности»**

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

древесная растительность: граб восточный (*Carpinus orientalis*), дуб пушистый (*Quercus pubescens*), клен татарский (*A. tataricum*), слива колючая (*Prunus spinosa*), ясень высокий (*Fraxinus excelsior*), миндаль низкий (*Amygdalus nana*) яблоня восточная (*Malus orientalis*), клен полевой (*Acer campestre*), рябина глоговина (*Sorbus torminalis*), калина гордовина (*Viburnum lantana*), скумпия кожевенная (*Cotinus coggygria*) кизил мужской (*Cornus mas*), свида южная (*Swida australis*);

кустарниковая растительность: шиповник колючайший (*Rosa spinosissima*), шиповник собачий (*R. canina*), жасмин кустарниковый (*Jasminum fruticans*), бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*), из лиан плющ обыкновенный (*Hedera helix*), жимолость козья (*Lonicera caprifolium*);

травянистая растительность: ковыль Лессинга (*Stipa lessingiana*), наголоватка паутинистая (*Jurinea arachnoidea*), ковыль волосатик (*Stipa capillata*), лен чешуйчатый (*Linum squamulosum*), зопник колючий (*Phlomis pungens*), лапчатка крымская (*Potentilla taurica*), вероника многораздельная (*Veronica multifida*), козелец Шишкина (*Scorzonera schischkinii*), пион тонколистный (*Paeonia tenuifolia*), очиток едкий (*Sedum acre*), дрок распростертый (*Genista humifusa*), астрагал перевернутый (*Astragalus resupinatus*), тимьян маркотхский (*Thymus markhotensis*), асфоделина крымская (*Asphodeline taurica*), лисохвост влагалищный (*Alopecurus vaginatus*), житняк хвоелистный (*Agropyron pinifolium*), овсяница каменистая (*Festuca rupicola*), бедренец козельцовский (*Pimpinella tragium*)

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

№ п/п	Вид растений	Категория и статус редкости вида		Особенности ареала
		Красная книга Краснодарского края (2017)	Красная книга РФ (2008)	

1	2	3	4	5
Семейство <i>Ranunculaceae</i>				
1	Л. чинолистный (<i>Cl. lathyrifolia</i> Bess. ex Trautv.)	3 УВ*	-	Восточнопричерноморско-предкавказский степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью
2	Ветреница нежная (<i>Anemone blanda</i> Schott et Ko- tschy)	3 УВ	3 Г**	Кавказско-малоазийский вид, произрастающий на северной границе ценоареала
Семейство <i>Rosaceae</i>				
3	Миндаль низкий (<i>Amygdalus nana</i> L.)	3 УВ	-	Евразиатский степной вид с сокращающейся численностью. Включен в Красный список МСОП
Семейство <i>Fabaceae</i>				
4	Мелкоракитник Вульфа (<i>Chamaecytisus</i> <i>wulffii</i> (V. Krecz.) Klaskova)	3 УВ	-	Крымско-новороссийский региональный эндемичный вид с ирридиациями на Западном Кавказе, произрастающий в зоне интенсивного хозяйственного использования
5	Дрок раскидистый (<i>Genista</i> <i>humifusa</i> L.)	3 УВ	3д	Редкий кавказско-малоазиатский вид с ограниченным региональным ареалом, находящимся в зоне интенсивной рекреации
Семейство <i>Staphyleaceae</i>				
6	Клекачка перистая (<i>Staphylea</i> <i>pinnata</i> L.)	3 УВ	3 г	Среднеевропейско-средиземноморский третичнореликтовый вид с дизъюнктивным ареалом
Семейство <i>Lamiaceae</i>				
7	Зопник крымский (<i>Phlomis taurica</i> Hartwiss ex Bunge)	3 УВ	-	Крымско-северо-западнозакавказский эндемик с узким ареалом и сокращающейся численностью
8	Шалфей раскрытый (<i>Salvia ringens</i>	3 УВ	-	Восточно-средиземноморский вид на крайнем пределе ареала,

1	2	3	4	5
	Sibth. et Sm.)			произрастающий в зоне высокой рекреационной нагрузки и курортного строительства
9	Тимьян маркотхский (<i>Thymus marmotkensis</i> Maleev)	3 УВ	-	Северозападно-закавказский (новороссийский) эндемичный вид с иррадиацией в Ставропольском крае, с высокой фрагментацией ареала
Семейство <i>Campanulaceae</i>				
10	Колокольчик Комарова (<i>Campanula komarovii</i> Maleev)	3 УВ	3а	Локальный новороссийский эндемичный вид, произрастающий в местах интенсивной рекреационной нагрузки и курортного строительства
Семейство <i>Paeoniaceae</i>				
11	Пион тонколистный (<i>Paeonia tenuifolia</i> L.)	2 ИС	2 б	Степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Внесен в Приложение I Бернской конвенции; Европейский Красный список
Семейство <i>Caryophyllaceae</i>				
12	Мыльнянка клейкая (<i>Saponaria glutinosa</i> Bieb.)	3 УВ	-	Восточносредиземноморский вид, низкой численности, произрастающий в зоне высокого антропогенного прессинга
Семейство <i>Rubiaceae</i>				
13	Ясменник Липского (<i>Asperula lipskyana</i> V. Krecz.)	3 УВ	-	Редкий эндемичный вид, произрастающий в зоне интенсивного антропогенного воздействия
Семейство <i>Asteraceae</i>				
14	Наголоватка нежная (<i>Jurinea blanda</i> (Bieb.) C.A. Meyer)	3 УВ	-	Кавказский эндемичный вид, произрастающий в регионе в зоне с высокой антропогенной нагрузкой
15	Козелец Шиш-	2 ИС	-	«Исчезающие». Новорос-

1	2	3	4	5
	кина (<i>Podospermum schischkinii</i> (Lip- sch. et Vass.) Kuth.)			сийский эндем сокращаю- щийся в численности, произрас- тающий в условиях силь- ного антропо- генного прессинга. Вклю- чен в Красный список МСОП
16	Козелец Турке- вича (<i>Scorzonera turkevicii</i> Krasch. et Lipsch. var. <i>kubanica</i> Krasch. et Lipsch.)	3 УВ	-	Новороссийско- восточнозакавказский эн- демик с дизъюнктивным ареалом, приуроченным к зоне интенсивного хозяй- ственного использования
17	Псефеллюс наклонённый (<i>Psephellus declinatus</i> (Bieb.) C. Koch)	3 УВ	-	Крымско-северозападно- закавказский (крымско- новороссийский) эндемик с дизъюнктивным ареалом, произрастающий в зоне интенсивной рекреации
Семейство <i>Asphodelaceae</i>				
18	Асфоделина крымская (<i>Asphodeline taurica</i> (Pall. ex Bieb.) Kunth)	3 УВ	3в	Восточносредиземномор- ский вид, являющийся эдификатором реликтовых горных петрофитных сте- пей, сокращающих область распространения
Семейство <i>Iridaceae</i>				
19	К. низкий (<i>I. pumila</i> L.)	3 УВ	3 б	Европейско- редиземноморский вид с фрагментарным ареалом и сокращающейся численно- стью
Семейство <i>Orchidales</i>				
20	Анакамптис пи- рамидальный (<i>Anacamptis py- ramidalis</i> (L.) Rich)	3 УВ	3 г	Европейско- древнесредиземноморский вид с высокой фрагмента- цией ареала и сокращаю- щейся численностью. Включен в Красный спи- сок МСОП; Конвенция СИТЕС, Приложение II
21	Пыльцеголов-	3 УВ	3 г	Европейско-

1	2	3	4	5
	ник крупноцветковый (<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce)			переднеазиатский вид сокращающийся в численности. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
22	П. длиннолистный (<i>C. longifolia</i> (L.) Fritsch)	3 УВ	3 г	Евразиатский степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
23	П. красный (<i>C. rubra</i> (L.) Rich.)	3 УВ	3 б	Евразиатский степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
24	Дремлик уплотненный (<i>Epipactis condensata</i> Boiss. ex D. P. Young)	1 КС	-	Чрезвычайно редкий восточносредиземноморский вид с дизъюнктивным ареалом, находящийся в зоне интенсивной рекреации
25	Д. мелколистный (<i>E. microphylla</i> (Ehrh.) Sw.)	2 ИС	-	Естественно редкий европейско-малоазиатский вид с дизъюнктивным ареалом
26	Офрис оводносная (<i>Ophrys oestrifera</i> Bieb.)	3 УВ	2 а	Реликтовый европейско-средиземноморско-переднеазиатский вид с ограниченным числом локалитетов и сокращающейся численностью на северной границе ареала. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
27	О. кавказская (<i>O. caucasica</i> Woronow ex Grossh.)	2 ИС	1	Кавказский эндемичный вид с ограниченным числом локалитетов и сокращающейся численностью. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
28	Ятрышник мужской (<i>Orchis mascula</i>	3 УВ	3 б, г	Европейско-переднеазиатский вид с дизъюнктивным ареалом и

1	2	3	4	5
	(L.) L.)			сокращающейся численностью. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
29	Я. раскрашенный (<i>O. picta</i> Loisel.)	2 ИС	3 г	Средиземноморско-малоазиатский вид на северной границе распространения, с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
30	Я. мелкоточечный (<i>O. punctulata</i> Steven ex Lindl.)	3 УВ	3 г	Переднеазиатский вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
31	Я. пурпурный (<i>O. purpurea</i> Huds)	3 УВ	3 б, г	Европейско-средиземноморский вид на северной границе дизъюнктивной крымско-кавказской части ареала с сокращающейся численностью Включен в Европейский Красный список; Конвенцию СИТЕС, Приложение II
32	Я. обезьяний (<i>O. simia</i> Lam.)	3 УВ	3 б, г	Древнесредиземноморский вид с сокращающейся площадью области произрастания и численностью. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
33	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. Включен в Конвенцию

1	2	3	4	5
				СИТЕС, Приложение II
34	Любка двулист- ная (<i>Platanthera bi- folia</i> (L.) Rich)	3 УВ	-	Редкий евразиатский боре- альный лесной вид с со- кращающейся численно- стью. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
35	Л. зеленоцвет- ковая (<i>Pl. chlorantha</i> (Custer) Reich- enb.)	3 УВ	-	Европейско-малоазийский вид с сокращающейся чис- ленностью. Включен в Европейский Красный список, в Прило- жение II к Конвенции СИ- ТЕС
36	Ремнелепестник козий (<i>Himantoglossum caprinum</i> (Bieb.) C. Koch)	2 ИС	1	Восточносредиземномор- ский вид с дизъюнктивным ареалом, находящийся в зоне интенсивной рекреа- ции. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
37	Лимодорум недоразвитый (<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.)	3 УВ	3 г	Европейско- переднеазиатский вид со- кращающийся в численно- сти. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II

Семейство Poaceae

38	Ковыль Лессин- га (<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr. s. l.)	3 УВ	-	Центрально-евразийский степной вид, сокращаю- щийся в численности, про- израстающий в условиях изменения качества среды обитания
39	К. красивейший (<i>St. pulcherrima</i> C. Koch,)	3 УВ	3 г	Евразиатский степной вид с высокой фраг- ментацией ареала и сокра- щающейся численностью
40	Житняк хво- елистный (<i>Agropyron pinifolium</i> Nevski)	3 УВ	-	Редкий субэндемичный се- веро-западноза-кавказский вид с иррадиацией в Даге- стане и западной Турции

Примечание: * – природоохранный статус по Красной книге Краснодарского края: категория 1 – «Находящиеся в критическом состоянии» или 1КС; категория 2 – «Исчезающие» или 2ИС; категория 3 – «Уязвимые» или 3УВ.

** – природоохранный вид по Красной книге РФ: 1 – Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны, численность особей которых уменьшилась до критического уровня или число их местонахождений настолько сократилось, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

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 «Верхнебакан-
ский участок степной рас-
тительности»

**ОПИСАНИЕ
животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Верхнебаканский участок степной растительности»**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории: герпе-тофауна: жаба зеленая - *Bufo viridis* (Laurenti, 1768), Квакша Шелковникова - *Hyla arborea* (Bokermann, 1758), Лягушка малоазиатская - *Rana macrocnemis* (Boulenger, 1885), Лягушка озерная - *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771), Веретеница ломкая - *Anguis fragilis* (Linnaeus, 1758), Ящерица луговая - *Darevskia praticola pontica* (Eversmann, 1834), Уж обыкновенный - *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758), Полоз желтобрюхий - *Hierophis caspius* (Gmelin, 1789), Полоз эскулапов - *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768), Медянкам - *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768);

орнитофауна: зяблик *Fringilla coelebs*, черный дрозд *Turdus merula*, боль-шая синица *Parus major*, черноголовый щегол *Carduelis carduelis*, пестрый дятел *Dendrocopos major*, серая славка *Sylvia communis*, сойка *Garrulus glandarius*, средний дятел *Dendrocopos medius*, крапивник *Troglodytes troglodytes*, черного-головая славка *Sylvia atricapilla*, обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*, жулан *Lanius collurio*, кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* и обыкновенная зеле-нушка *Chloris chloris*;

млекопитающие: еж южный, Кавказский крот, Кавказская буровзубка, Бу-ровзубка Волниухина, Малая беловзубка, Европейская широкоушка, Водяна-ночница, Нетопырь-карлик, Нетопырь Куля, Поздний кожан, Шакал, Лисица обыкновенная, Енотовидная собака, Ласка, Каменная куница, Лесная куница, Косуля, Заяц-русак, Обыкновенная белка, Соня-полчок, Лесная соня, Обыкно-венная полевка, Крыса серая, Домовая мышь, Полевая мышь, Малая лесная мышь, Кавказская мышь

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
Дозорщик-император <i>Anax imperator</i> (Leach, 1815)	4 СК «Специаль-но контролируе-мый»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	LC

1	2	3	4
Красотел пахучий <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специаль-но контролируе-мый»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	LC
Карабус кавказский <i>Carabus (Procerus) scabrosus caucasicus</i> (Adams, 1817)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	VU
Хищник Эппельсхайма <i>Tasgius eppelsheimianus</i> (Jakobson, 1909)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Жук-олень <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специаль-но контролируе-мый»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	NT
Бронзовка кавказская <i>Protaetia speciosa</i> (Adams, 1817)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	VU
Кортодера волосатая <i>Cortodera holosericea</i> (Fabricius, 1801)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Кортодера шелковистая <i>Cortodera holosericeum</i> (Fabricius, 1801)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Усач большой дубовый <i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	4 СК «Специаль-но контролируе-мый»	Прил. 2	LC
Усач альпийский <i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокраща-ющиеся в чис-ленности»	VU
Пестрянка двуцветная <i>Jordanita chloros</i> (Hubner, 1813)	2 ИС «Исчезаю-щие»	-	EN
Пестрянка весёлая <i>Zygaena laeta</i> (Hubner, 1790)	1 КС «Находяще-ся в критиче-ском состоянии»	Прил. 2	CR
Толстоголовка мозаичная <i>Muschampia tessellum</i> (Hobner, 1803)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Толстоголовка желтополо-сая <i>Pyrgus sidae</i> (Wagner, 1929)	2 ИС «Исчезаю-щие»	-	EN
Парусник мнемозина <i>Par-</i>	4 СК «Специаль-	«2 – Сокраща-	LC

1	2	3	4
<i>nassius tnetmosyne</i> (Linnaeus, 1758)	но контролируе- мый»	ющиеся в чис- ленности»	
Зернтия поликсена <i>Zerynthia polyxena</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	VU
Чернушка африканка <i>Proterebia afra</i> (Fabricius, 1787)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Голубянка Шиффермюллера <i>Pseudophilotes vicrama</i> (Moore, 1865)	2 ИС «Исчезаю- щие»	-	EN
Сефир кубанский <i>Plebejides sephirus kubanensis</i> (Shchurov, 1999)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Шелкопряд Баллиона <i>Lemonia ballioni</i> (Christoph, 1888)	2 ИС «Исчезаю- щие»	-	EN
Медведица пурпурная <i>Rhyparia purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Оруссус паразитический <i>Orussus abietinus</i> (Scopoli, 1763)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокраща- ющиеся в чис- ленности»	VU
Сколия-гигант <i>Megascoilia maculata</i> (Drury, 1773)	3 УВ «Уязвимые»	Прил. 2	VU
Милезия шершневидная <i>Milesia crabroniformis</i> (Fabricius, 1775)	2 ИС «Исчезаю- щие»	-	EN
Черепаха Никольского <i>Testudo graeca nikolskii</i> (Chkhikvadze et Tuniyev, 1986)	2 ИС «Исчезаю- щие»	«1 - Вид, нахо- дящийся под угрозой исчез- новения»	EN
Полоз каспийский <i>Hierophis caspius</i> (Gmelin, 1789)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокраща- ющиеся в чис- ленности»	VU
Полоз оливковый <i>Coluber najadum</i> (Eichwald, 1831)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокраща- ющиеся в чис- ленности»	VU
Полоз эскулапов <i>Elaphe</i>	3 УВ «Уязвимые»	«2 – Сокраща- ющиеся в чис- ленности»	VU

1	2	3	4
<i>longissima</i> (Laurenti, 1768)		ющиеся в численности»	
Гадюка степная восточная <i>Vipera renardii</i> (Christoph, 1861)	2 ИС «Исчезающие»	«2 – Сокращающиеся в численности»	EN
Лесной жаворонок <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU
Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	2 ИС «Исчезающие»	-	EN

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 «Верхнебакан-
ский участок степной рас-
тительности»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фотографии памятника природы регионального значения:



Фото 1. Памятник природы «Верхнебаканский
участок степной растительности»



Фото 2. Памятник природы «Верхнебаканский
участок степной растительности»



Фото 3. Пион тонколистный



Фото 4. Анакамптис пирамидальный



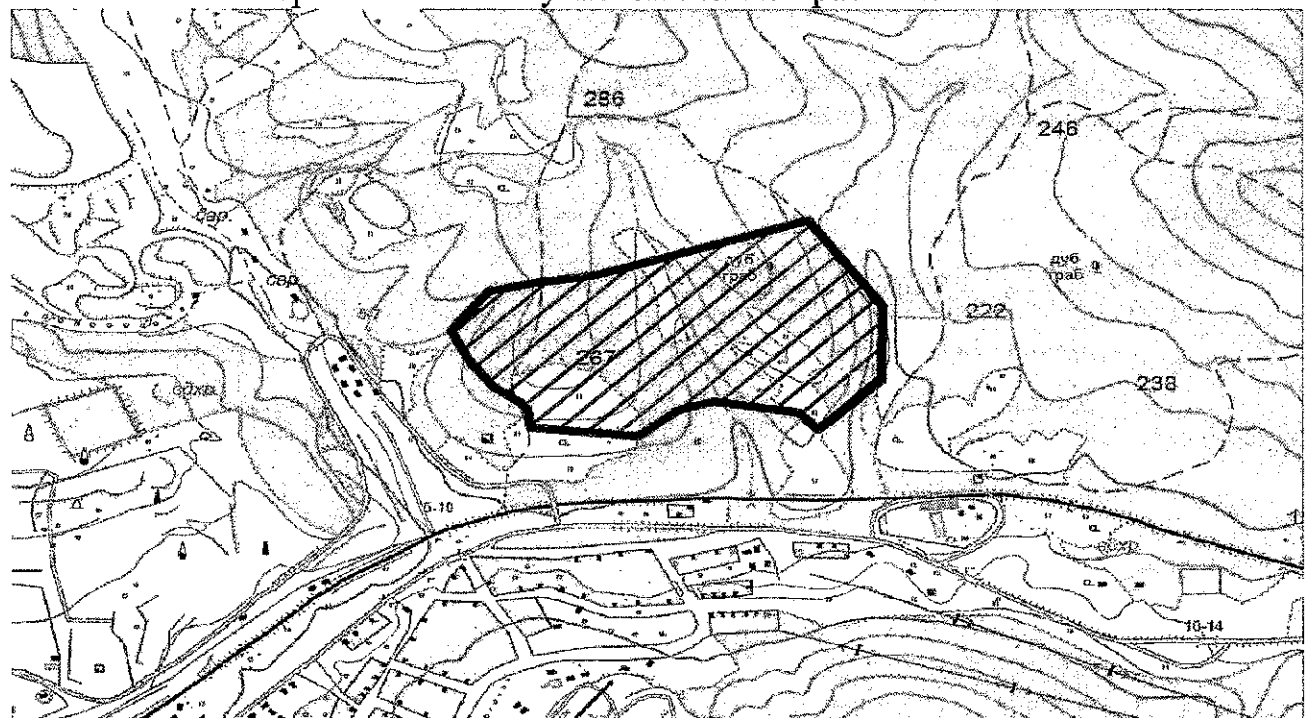
Фото 5. Луговая ящерица



Фото 6. Квакша Шелковникова

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

Карта-схема памятника природы «Верхнебаканский участок степной растительности»

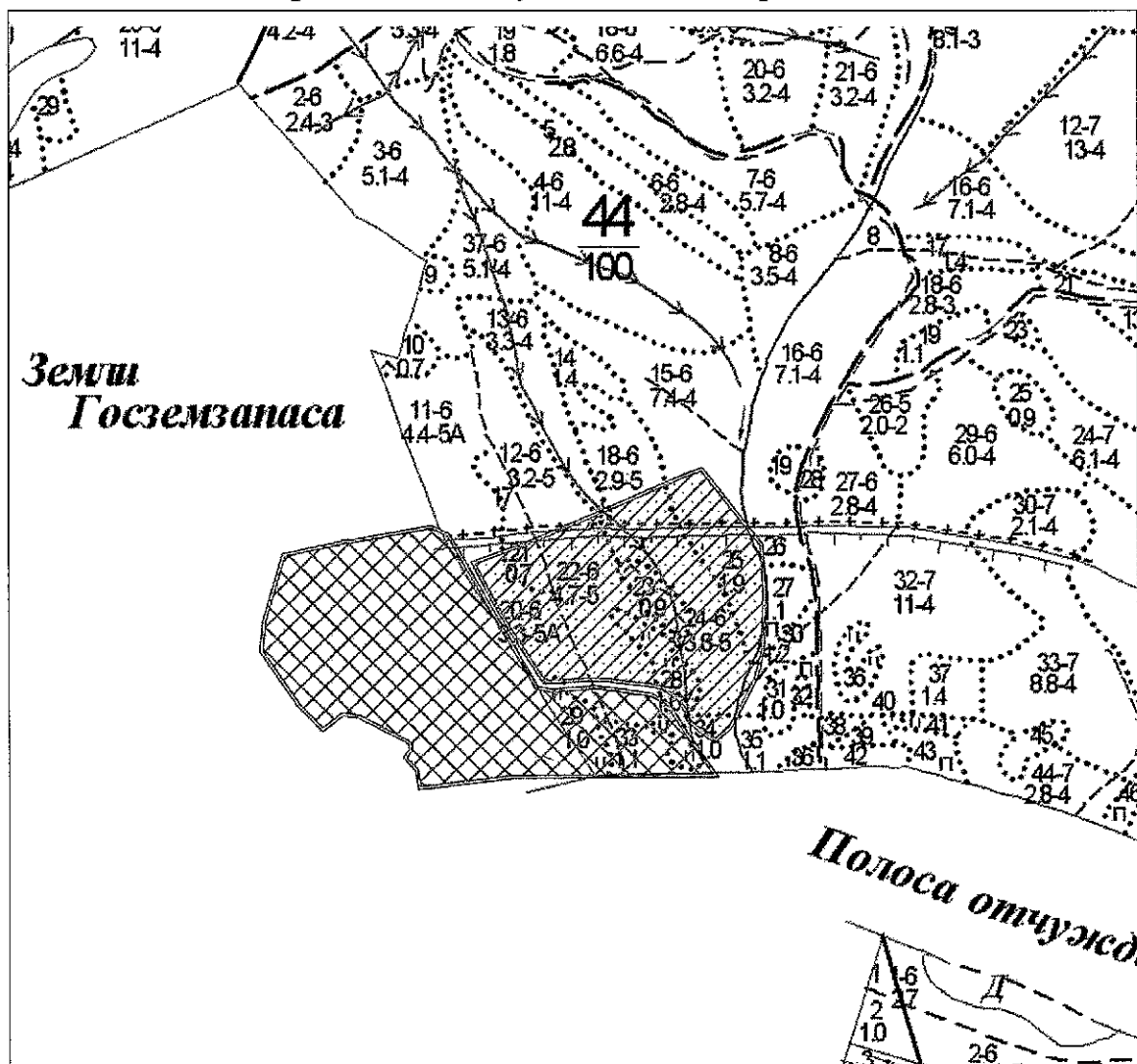


Начальник управления охраны окружающей среды

Д.М. Заякина

[Signature]

«Верхнебаканский участок степной растительности»



Местоположение территории создаваемой ООПТ памятник природы «Верхнебаканский участок степной растительности» на схеме Верхне-Баканского участкового лесничества Новороссийского лесничества, согласно сведениям управления лесного хозяйства Краснодарского края