

МАТЕРИАЛЫ К КАДАСТРОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ООПТ «МЫС МАРТЬЯН»

Маслов И.И., Багрикова Н.А., Крайнюк Е.С., Саркина И.С., Костин С.Ю., Сергеевко А.Л.

Никитский ботанический сад – Национальный научный центр

1. Название особо охраняемой природной территории (далее – ООПТ):

природный парк «Мыс Мартьян»

2. Категория: природный парк

3. Значение: региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела: 180

5. Профиль: комплексный

6. Статус: действующий

7. Дата создания: 20 февраля 1973 года; **дата реорганизации:** 05 февраля 2015 года

8. Цели создания и ее ценность, причины реорганизации:

Создан с целью сохранения в природном состоянии и восстановления типичного для приморской зоны субтропиков Южного берега Крыма природного комплекса со всей совокупностью его компонентов, изучения в нем природных процессов и явлений, разработки научных основ охраны окружающей природной среды, эффективного использования природных ресурсов и экологической безопасности.

Ценность – общегосударственная.

Причина реорганизации – изменение законодательной базы.

- Согласно Распоряжению Совета Министров РК от 04.08.2015 г. № 679-р государственный природный заповедник «Мыс Мартьян» с категорией природный парк включен в перечень ООПТ регионального значения Республики Крым.

- Согласно Распоряжению Правительства РФ от 07.09.2015 г. № 1743-р создано ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН». Природный парк «Мыс Мартьян» является структурным подразделением ФГБУН «НБС-ННЦ».

9. Нормативная основа функционирования:

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа, информация о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации, форма и условия землепользования
Постановление Совета Министров Украинской ССР от 20.02.1973 года №84	240	Об организации новых природных заповедников и расширении Черноморского природного заповедника
Распоряжение Совета министров Республики Крым от 04 августа 2015 г. № 679-р	240	Природный парк включен в Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым

10. Ведомственная подчиненность: Федеральное агентство научных организаций (ФАНО), оперативное управление осуществляет ФГБУН «НБС-ННЦ».

11. Международный статус:

- международный список территорий, важных для сохранения разнообразия птиц (код территории ИВА: UA 097);
- с 2005 года является одним из опорных пунктов Национальной сети мониторинга и сохранения китообразных Азово-Черноморского бассейна;
- список территорий Украины для специального сохранения в рамках «Смарагдовой сети Европы» (Бернская конвенция).

12. Категория ООПТ согласно классификации международного союза охраны природы (МСОП, IUCN): данные отсутствуют

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ: территория и акватория граничат друг с другом и представляет собой единый участок

14. Месторасположение: Крымский федеральный округ, Республика Крым, Городской округ Ялта.

15. Географическое положение: природный парк «Мыс Мартьян» находится на Южном берегу Крыма, в 7 км восточнее г. Ялта, у пгт. Никита. Абсолютная отметка уровня, м БС – минимальная – 0 м н.у.м., максимальная – 240 м н.у.м., средняя абсолютная высота поверхности – 120 м н.у.м.

16. Общая площадь (га): 240 га

- а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ: 120 га
- б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования: не имеются

17. Площадь охранной зоны: охранный зона отсутствует

18. Границы: территория ООПТ находится в границах Акта землепользования ФГБУН «НБС-ННЦ».

*Географические координаты поворотных точек границ земельного участка
(градусы, минуты, секунды)*

*Нижняя морская граница – 44° 30' с.ш., верхняя (240 м н. у. м) – 44° 31' с.ш.,
западная – 31° 15' в.д., восточная – 31° 16' в.д.*

Координатные точки акватории не устанавливались.

19. Наличие в границах территории иных ООПТ: не имеются

20. Природные особенности:

- а) нарушенность территории: слабо нарушена
- б) краткая характеристика рельефа: мыс Мартьян представляет собой массив, сложенный, в основном, массандровскими отложениями.

В границах территории выделено 4 основных территориально-генетических типа рельефа:

1. Древнеаккумулятивное тело поздне-плиоценовой-раннечетвертичной делювиально-оползневой системы с наложенными формами рельефа:

- террасовидные площадки на поверхности блоков древнеоползневой системы;
- наклонные поверхности щебнисто-суглинистых массандровских шлейфов, лежащих на оползневых блоках и коренных породах, подверженных воздействию современной денудации;
- крутые склоны делювиально-обвально-осыпного и эрозионного сноса на поверхности оползневых блоков и щебнисто-суглинистых массандровских толщ;
- обрывы и очень крутые склоны обвально-осыпного сноса;
- скалистые поверхности блоковых оползней и обвалов;
- субгоризонтальные делювиально-пролювиальные шлейфы;
- эрозионные, эрозионно-аккумулятивные и переработанные эрозией формы рельефа;
- аккумулятивные террасы.

2. *Делювиально-гравитационный наклонный шлейф, сложенный продуктами разрушения массандровских отложений:*

- блоковые оползни позднечетвертичные и современные;
- делювиально-гравитационные шлейфы;
- эрозионные формы рельефа (крупные овраги, промоины и мелкие овраги, балочки с донным врезом, ложины);
- современные аккумулятивные формы.

3. *Скульптурный приморский склон песчаникового массива:*

- «Массандровская» часть склона;
- песчаниковый склон делювиального, обвально-осыпного и эрозионного сноса;
- делювиально-осыпные шлейфы;
- эрозионные формы (балки, овраги).

4. *Рельеф, созданный, predetermined и преобразованный деятельностью моря:*

- абразионные формы (бенчи, клифы, оползни в клифах, береговые каменные обвальные шлейфы («дикие пляжи»), абразионные останцы (островки и подводные скалы), пляжи.

Формы рельефа, созданные человеком: фундаменты искусственных сооружений; антропогенные нагромождения щебня и глыб; ямы, котловины, траншеи; асфальтированная дорога, грунтовые дороги, тропы.

в) краткая характеристика климата: климат – средиземноморский (засушливый субтропический вариант с довольно жарким сухим летом и умеренно-теплой более влажной зимой).

г) краткая характеристика почвенного покрова: коричневые горные щебнистые почвы.

Выделено 12 почвенных разновидностей:

1. *красно-коричневые мощные среднеглинистые в комплексе со среднекаменистой на делювиальных слабощебнисто-хрящеватых глинах;*
2. *красно-коричневые мощные среднеглинистые слабощебнистые на красно-бурых слабо и среднещебнисто-хрящеватых глинах;*
3. *красновато-коричневые маломощные среднеглинистые среднещебнистые на щебнисто-каменистом элювии известняка;*

4. красновато-коричневые маломощные глинисто-щебнистые почвы с частыми выходами известняка;
5. коричневые карбонатные маломощные легкоглинистые среднещебнистые почвы на продуктах выветривания известняков;
6. коричневые карбонатные маломощные легкоглинистые средне- и сильнохрящеватые в комплексе со смывыми, с выходами известняков;
7. коричневые слабокарбонатные среднемошные тяжелосуглинистые слабощебнистые на смешанном делювии известняков и глинистых сланцев;
8. коричневые слабокарбонатные тяжелосуглинистые щебнисто-каменистые в комплексе с маломощными сильноскалистыми и выходам пород;
9. перегнойно-карбонатные каменисто-щебнистые эродированные почвы крутых склонов с частыми обнажениями известняка;
10. намывные щебнисто-глинистые и глинисто-каменистые почвы балок;
11. глинисто-глыбисто-каменистые осыпи твердых пород и обнажения мергеля;
12. скалистые выходы известняков и скопления валунов;
каменисто-галечниковые морские отложения и выходы плотных пород.

д) краткое описание гидрологической сети: Постоянные водотоки отсутствуют. Имеется один источник (без названия). Все имеющиеся эрозионные формы рельефа (лощины, балки, овраги, промоины, террасы и конусы выноса) служат временными водотоками.

Имеющиеся за пределами территории природного парка выходы грунтовых вод на дневную поверхность и проходящие через его территорию, используются для хозяйственных нужд.

е) краткая характеристика флоры и растительности: флора отличается высоким таксономическим разнообразием и включает 879 видов.

- сосудистые растения – 555 видов;
- мохообразные – 63 вида;
- водоросли – 264 вида;

Микобиота:

- лишайники – 259 видов;
- грибы – 321 вид.

Растительность наземной территории – лесная, представлена высокоможжевеловыми и пушистодубовыми лесами класса *Quercetea pubescentis-petraeae* Jakucs (1960) 1961 порядка *Orno-Cotinetalia* Jakucs (1960) 1961.

Пушистодубовые леса (*Quercetea pubescentis*) занимают ~ 2/3 территории в поясе высот 90-240 м н.у.м., в основном, на пологих участках. Древостой – порослевого происхождения, как следствие хозяйственной деятельности человека, довольно однородны по структуре. Их флористическое ядро составляют субсредиземноморские и неморальные виды. Сообщества относятся к ассоциациям *Brachypodio rupestris-Quercetum pubescentis* Didukh 1996 (Didukh, 1996) и *Junipero oxycedri-Quercetum pubescentis* Korzhenevsky et Shelyag 1983 corr. союза *Carpino orientalis-Quercion pubescentis* Korzhenevsky et Shelyag 1983.

Высокоможжевеловые леса (*Juniperetea excelsae*) – коренные редкие реликтовые гемиксерофильные субсредиземноморские. Входят в состав союза

Jasmino-Juniperion excelsae Didukh, Vakarenko et Shelyag 1986 ex Didukh 1996. Занимают ~ 1/3 территории, располагаются на крутых приморских склонах от уровня моря до 90 (100) м н.у.м., а также на высоте 240 м н.у.м. Отличаются разреженностью древостоя и подлеска, неоднородностью, мозаичностью. В Крыму встречаются только по Южному берегу Крыма (частично в Горном Крыму), где находится северная граница их средиземноморского ареала.

Сообщества земляничника мелкоплодного (*Arbutea andrachne*) (ассоциация *Cisto-Arbutetum andrachnis* Didukh, Vakarenko et Shelyag 1986 ex Didukh 1996 в состав союза *Jasmino-Juniperion excelsae* Didukh, Vakarenko et Shelyag 1986 ex Didukh 1996). Средиземноморские редкие реликтовые фитоценозы, встречаются только на Южном берегу Крыма – на северной границе своего ареала. Считаются крымским вариантом средиземноморского псевдомаквиса и являются единственными в Крыму ценозами, образованными аборигенным вечнозеленым листовым реликтовым видом. Представлены в приморской зоне, фрагментарно на небольших площадях. Их флористическое ядро слагают средиземноморские ксерофиты.

Крымскососновые леса (*Pinetea pallasiana*) занимают небольшую территорию и относятся к классу *EricoPinetea* Horvat 1959 порядка *Pinetalia pallasiana-kochiana* Korzhenevsky 1998 союза *Pinion pallasiana* (Golubev et Korzhenevsky 1984) ex Korzhenevsky 1998.

Сообщества скал, глыбово-галечникового пляжа и береговых обвальноподолзневых склонов класса *Crithmo-Limonietea* Br.-Bl. 1947 занимают очень небольшие площади в прибрежной зоне.

Сообщества скал, гротов, трещин класса *Asplenietea trichomanis* (Br.-Bl. in Meier et Br.-Bl. 1934) Oberd.1977 и осыпей класса *Thlaspietea rotundifolia* Br.-Bl. 1948 (Корженевский и др., 2003) представлены фрагментарно по всей территории.

В акватории представлены водорослевые фитоценозы цистозир бородатой (на глубинах 2-14 м) и цистозир косматой (на глубинах 0-6 м) на твердых неподвижных субстратах. Монодоминантные сообщества морских трав из взморника малого (*Zostera noltei* Hornem.) отмечены на песчаных субстратах на глубинах 8-9 м.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Распределение площади по категориям земель (га): всего – 94,0

Лесные земли: всего – 86,7

- покрытые лесом – 85,4
- не покрытые лесом – 1,3

Нелесные земли: всего – 7,3

- дороги, тропы – 1,5
- пляжи – 2,3
- ЛЭП – 1,6
- выходы каменных пород – 1,9

Распределение покрытой лесом площади по преобладающим породам (га):
 всего – 85,4

- Дуб пушистый – 67,1
- Можжевельник высокий – 18,1
- Сосна крымская – 0,2

Распределение покрытой лесом площади по группам возраста (га): всего – 85,4

- Молодняк (сосна крымская) – 0,2

- Средневозрастные (можжевельник высокий) – 18,1
- Приспевающие (дуб пушистый) – 67,1
- Спелые и перестойные – нет

Тип леса: распространена сухая можжевельовая судубрава – 67, 6%

з) краткие сведения о животном мире

Фауна заповедника включает более 1300 видов животных. Подавляющую часть видового списка фауны составляют беспозвоночные животные, их известно уже более 1000 видов. Среди позвоночных животных наиболее многочисленными по количеству видов являются птицы. Характерной особенностью является малое количество гнездящихся видов, остальные виды относятся к зимующим, пролетным и кочующим. Несмотря на небольшую площадь акватории, здесь обитает более 200 видов морских животных, что составляет 10 % всей фауны Черного моря.

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного и животного мира

Водоросли

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Chlorophyta (Зелёные водоросли)			
Bryopsidales (Бриопсиевые)			
Bryopsidaceae (Бриопсиевые)			
1.	<i>Bryopsis cupressina</i> var. <i>adriatica</i> (J. Agardh) M. J. Wynne [<i>B. adriatica</i> (J. Agardh) Frauenf.]	Бриопсис адриатический	Региональная КК (Республика Крым): 3
Codiaceae (Кодиевые)			
2.	<i>Codium vermilara</i> (Olivi) Delle Chiaje	Кодиум червеобразный	Региональная КК (Республика Крым): 2
Cladophorales (Кладофоровые)			
Cladophoraceae (Кладофоровые)			
3.	<i>Cladophora siwaschensis</i> C. Meyer	Кладофора сивашская	Региональная КК (Республика Крым): 2
Ulvales (Ульвовые)			
Ulvaceae (Ульвовые)			
4.	<i>Ulva maeotica</i> (Proshk.- Lavr.) P. Tsarenko	Ульва азовская (Энтероморфа азовская)	Региональная КК (Республика Крым): 3
Ochrophyta (Охрофитовые или Бурые водоросли)			
Fucales (Фукусовые)			
Sargassaceae (Саргассовые)			
5.	<i>Cystoseira barbata</i> (Stackh.) C. Agardh	Цистозира бородатая	Региональная КК (Республика Крым): 2
6.	<i>Cystoseira crinita</i> Duby	Цистозира косматая	Региональная КК (Республика Крым): 2

Sporochnales (Спорохновые)			
Sporochnaceae (Спорохновые)			
7.	<i>Nereia filiformis</i> (J. Agardh) Zanardini	Нерейя нитевидная	Региональная КК (Республика Крым): 3
Rhodophyta (Красные водоросли)			
Ceramiales (Церамиевые)			
Rhodomelaceae (Родомеловые)			
8.	<i>Laurencia coronopus</i> J. Agardh	Лоренсия чашевидная	Региональная КК (Республика Крым): 2
9.	<i>Osmundea hybrida</i> (A. P. de Candolle) K. W. Nam	Осмундея гибридная (Лоренсия гибридная)	Региональная КК (Республика Крым): 2
10.	<i>Osmundea pinnatifida</i> (Huds.) Stackh.	Осмундея перистонадрезная (Лоренсия перистонадрезная)	Региональная КК (Республика Крым): 2
Nemaliales (Немалиевые)			
Liagoraceae (Лиагоровые)			
11.	<i>Helminthora divaricata</i> (C. Agardh) J. Agardh	Гельминтора растопыренная	Региональная КК (Республика Крым): 3

Мохообразные

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Bryophyta (Листостебельные мхи)			
Bryopsida (Бриевые мхи)			
Hypnales (Гипновые мхи)			
Brachytheciaceae (Брахитециевые)			
1.	<i>Scorpiurium circinatum</i> (Brid.) M. Fleisch. & Loeske	Скорпиуриум закрученный	Региональная КК (Республика Крым): 3
Orthotrichales (Ортотриховые мхи)			
Orthotrichaceae (Ортотриховые)			
2.	<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid.	Ортотрихум нежный	Региональная КК (Республика Крым): 3

Грибы, лишайники и грибоподобные организмы

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ascomycota (Сумчатые грибы)			
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)			
Lecanorales (Леканоровые)			
Parmeliaceae (Пармелиевые)			
1.	<i>Melanohalea elegantula</i> (Zahlbr.) O. Blanco, A. Crespo, Divakar, Essl., D. Hawksw. & Lumbsch	Меланохалея изященькая (Торнабея блюдценосная)	Региональная КК (Республика Крым): 3

Teloschistales (Телосхистовые)			
Physciaceae (Фисциевые)			
2.	<i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J.R. Laundon	Торнабея щитконосная	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 6
Pezizomycetes (Пецициомыцеты)			
Pezizales (Пецициальные)			
Tuberaceae (Трюфельевые)			
3.	<i>Tuber aestivum</i> Vittad.	Трюфель летний (Трюфель съедобный)	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 3
Basidiomycota (Базидиальные грибы)			
Agaricomycetes (Агарикомицеты)			
Boletales (Болетальные)			
Boletaceae (Болетусовые)			
4.	<i>Boletus rhodoxanthus</i> (Krombh.) Kallenb.	Боровик розово- золотистый (Болет красно-желтый)	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 6
5.	<i>Boletus regius</i> Krombh. [= <i>Butyriboletus regius</i> (Krombh.) Arora & J.L. Frank]	Боровик королевский (Яичник)	Региональная КК (Республика Крым): 3
6.	BOLETUS PULCHROINCTUS ALESSIO [= <i>Rubroboletus</i> <i>pulchrotinctus</i> (Alessio) Kuan Zhao & Zhu L. Yang]	Боровик красивоокрашенный	Региональная КК (Республика Крым): 3
Geastrales (Геастральные)			
Geastraceae (Геастровые)			
7.	<i>Geastrum fornicatum</i> (Huds.) Hook.	Звездовик сводчатый (Земляная звезда сводчатая)	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
8.	<i>Geastrum melanocephalum</i> (Czern.) V.J. Staněk	Звездовик черноголовый (Земляная звезда черноголовая)	КК РФ – мониторинговый, (Приложение) Региональная КК (Республика Крым): 3
9.	<i>Myriostoma coliforme</i> (Dicks.) Corda	Мириостома шейковидная (Мириостома дырчатая)	КК РФ – мониторинговый, (Приложение) Региональная КК (Республика Крым): 3
Gomphales (Гомфальные)			
Clavariadelphaceae (Клавариладельфовые)			
10.	<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (L.) Donk (КК РК)	Клавариодельфус пестиковый (Рогатик пестиковый)	Региональная КК (Республика Крым): 3
Phallales (Веселковые)			

Phallaceae (Веселковые)			
11.	<i>Clathrus ruber</i> P. Micheli ex Pers.	Решеточник красный	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
Polyporales (Полипоральные)			
Ganodermataceae (Ганодермовые)			
12.	<i>Ganoderma lucidum</i> (Curtis) P. Karst.	Трутовик лакированный, Ганодерма блестящая	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
Russulales (Сыроежковые)			
Russulaceae (Сыроежковые)			
13.	<i>Lactarius sanguifluus</i> (Paulet) Fr.	Рыжик кроваво- красный	Региональная КК (Республика Крым): 3

Сосудистые растения

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Polypodiophyta (Папоротникообразные)			
Многоножковые (Polypodiales)			
Орляковые (Pteridaceae)			
1.	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	Адиантум венерин волос	Региональная КК (Республика Крым): 3
Magnoliophyta (Покрытосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Ариаля (Сельдереецветные)			
Ариацевые (Сельдерейные)			
2.	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Критмум морской	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
Asterales (Астроцветные)			
Asteraceae (Астровые)			
3.	<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo	Маргаритка лесная	Региональная КК (Республика Крым): 3
Brassicales (Капустоцветные)			
Brassicaceae (Капустные)			
4.	<i>Brassica taurica</i> (Tzvelev) Tzvelev	Капуста крымская	Региональная КК (Республика Крым): 1
5.	<i>Hesperis steveniana</i> DC.	Вечерница Стевена	Региональная КК (Республика Крым): 3
Capparaceae (Каперсовые)			
6.	<i>Capparis sicula</i> subsp. <i>herbacea</i> (Willd.) Inocencio, D.Rivera, Obón & Alcaraz	Каперсы травянистые	Региональная КК (Республика Крым): 3
Caryophyllales (Гвоздикоцветные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
7.	<i>Cerastium biebersteinii</i> DC.	Ясколка Биберштейна	Региональная КК (Республика Крым): 3

Ericales (Верескоцветные)			
Ericaceae (Вересковые)			
8.	<i>Arbutus andrachne</i> L.	Земляничник мелкоплодный	Региональная КК (Республика Крым): 3
Primulaceae (Первоцветные)			
9.	<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby	Астеролинон звездчатый	Региональная КК (Республика Крым): 2
Fabales (Бобовоцветные)			
Fabaceae (Бобовые)			
10.	<i>Hippocrepis biflora</i> Spreng.	Подковник двуцветковый	Региональная КК (Республика Крым): 3
11.	<i>Lens ervoides</i> (Brign.) Grande	Чечевица четковидная	Региональная КК (Республика Крым): 3
Lamiales (Ясноткоцветные)			
Scrophulariaceae (Норичниковые)			
12.	<i>Verbascum orientale</i> (L.) All.	Коровяк восточный	Региональная КК (Республика Крым): 3
Malpighiales (Мальпигиецветные)			
Euphorbiaceae (Молочаевые)			
13.	<i>Euphorbia rigida</i> M. Bieb.	Молочай жесткий	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 6
Malvales (Мальвоцветные)			
Cistaceae (Ладанниковые)			
14.	<i>Cistus creticus</i> subsp. <i>eriocephalus</i> (Viv.) Greuter & Burdet	Ладанник крымский	Региональная КК (Республика Крым): 3
Ranunculales (Лютикоцветные)			
Rapaveraceae (Маковые)			
15.	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Мачок желтый	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
Sapindales (Сапindoцветные)			
Anacardiaceae (Сумаховые)			
16.	<i>Pistacia atlantica</i> subsp. <i>mutica</i> (Fisch. & C. A. Mey.) Rech. f.	Фисташка туполистная	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
Saxifragales (Камнеломкоцветные)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
17.	<i>Sedum rubens</i> L.	Очиток краснеющий	Региональная КК (Республика Крым): 3
Raeoniaceae (Пионовые)			
18.	<i>Paeonia daurica</i> Andrews	Пион крымский	Региональная КК (Республика Крым): 3
Cucurbitales (Тыквенноцветные)			

Cucurbitaceae (Тыквенные).			
19.	<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich.	Бешеный огурец пружинистый	Региональная КК (Республика Крым): 3
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частьхвые)			
Zosteraceae (Взморниковые)			
20.	<i>Zostera noltei</i> Hornem.	Взморник малый	Региональная КК (Республика Крым): 2
Asparagales (Спаржецветные)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
21.	<i>Galanthus plicatus</i> M. Bieb.	Подснежник складчатый	Региональная КК (Республика Красная книга РФ: 2 Крым): 2
Asparagaceae (Спаржевые)			
22.	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Иглица колючая	Региональная КК (Республика Крым): 3
23.	<i>Scilla bifolia</i> L.	Пролеска двулистная	(Региональная КК (Республика Крым): 4
Orchidaceae (Орхидные)			
24.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Анакамптис пирамидальный	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
25.	<i>Anacamptis morio</i> (L.) R. M. Bateman, Pridgeon et M. W. Chase subsp. <i>caucasica</i> (K. Koch) H. Kretzschmar, Eccarius et H. Dietr. [<i>O. picta</i> auct. non Loisel.; <i>O. morio</i> auct. p. p.]	Анакамптис кавказский (ятрышник- дремлик, я. раскрашенный, я. салепоносный)	Красная книга РФ: 3 (как <i>Orchis picta</i>) Региональная КК (Республика Крым): 3
26.	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Пыльцеголовник крупноцветковый	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
27.	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Пыльцеголовник длиннолистный	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
28.	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
29.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Дремлик широколистный, Дремлик лесной	Региональная КК (Республика Крым): 3
30.	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	Дремлик мелколистный	Региональная КК (Республика Крым): 3
31.	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	Лимодорум недоразвитый	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
32.	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	Гнездовка	Региональная КК

		обыкновенная	(Республика Крым): 3
33.	<i>Ophrys oestrifera</i> M. Bieb.	Офрис оводоносная	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
34.	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Ятрышник пурпурный	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
35.	<i>Orchis simia</i> Lam.	Ятрышник обезьяний	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
36.	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	Любка зеленоцветная	Региональная КК (Республика Крым): 3
Xanthorrhoeaceae (Ксанторреевые)			
37.	<i>Asphodeline lutea</i> (L.) Rchb.	Асфоделина желтая	Региональная КК (Республика Крым): 3
Liliales (Лиліецветные)			
Colchicaceae (Безвременниковые)			
38.	<i>Colchicum umbrosum</i> Steven	Безвременник тенево́й	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 3
Poales (Мятликоцветные)			
Roaceae (Мятликовые)			
39.	<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	Ежовница головчатая	Региональная КК (Республика Крым): 3
Pinopsida (Хвойные)			
Pinales (Сосновые)			
Cupressaceae (Кипарисовые)			
40.	<i>Juniperus deltoides</i> R.P.Adams	Можжевельник дельтовидный	Региональная КК (Республика Крым): 2
41.	<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb.	Можжевельник высокий	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
Pinales (Сосновые)			
Cupressaceae (Кипарисовые)			
Pinaceae (Сосновые)			
42.	<i>Pinus brutia</i> Ten. [<i>P. stankewiczii</i> (Sukacz.) Fomin; <i>P. pityusa</i> Steven]	Сосна брути́йская (с. калабри́йская, с. Станкевича, с. пицу́ндская, с. суда́кская)	Красная книга РФ: 2 (как <i>Pinus pityusa</i>) Региональная КК (Республика Крым): 2
43.	<i>Pinus pallasiana</i> D. Don. (<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe)	Сосна Палласа	Красная книга РФ: 2
Taxaceae (Тисовые)			
44.	<i>Taxus baccata</i> L.	Тис яго́дный	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 3

Беспозвоночные животные

Mollusca (Моллюски)			
Bivalvia (Двустворчатые)			
Ostreoida (Устрицы)			
1	<i>Ostrea edulis</i>	Устрица европейская	Региональная КК (Республика Крым): 2
Pectinoida (Гребешки)			
2	<i>Flexopecten glaber ponticus</i>	Гребешок черноморский	Региональная КК (Республика Крым): 2
Gastropoda (Брюхоногие)			
Archaeogastropoda (Древние брюхоногие)			
3	<i>Patella ulyssiponensis</i>	Морское блюдечко	Региональная КК (Республика Крым): 1
Arthropoda (Членистоногие)			
Malacostraca (Высшие раки)			
Decapoda (Десятиногие раки)			
4	<i>Eriphia verrucosa</i>	Краб каменный	Региональная КК (Республика Крым): 3
5	<i>Pachygrapsus marmoratus</i>	Краб мраморный	Региональная КК (Республика Крым): 3
Arachnida (Паукообразные)			
Scorpiones (Скорпионы)			
6	<i>Euscorpius tauricus</i>	Скорпион крымский	Региональная КК (Республика Крым): 3
Insecta (насекомые)			
Dictyoptera (Таракановые)			
7	<i>Empusa fasciata</i>	Эмпуза полосатая	Региональная КК (Республика Крым): 3
Orthoptera (Прямокрылые)			
8	<i>Pseudomogoplistes bysantius</i>	Сверчок византийский	Региональная КК (Республика Крым): 2
9	<i>Anadrymadusa retowskii</i>	Анадримадуза Ретовского	Региональная КК (Республика Крым): 3
Embioptera (Эмбии)			
10	<i>Haploembia solieri</i>	Эмбия реликтовая	Региональная КК (Республика Крым): 3
Coleoptera (Жесткокрылые)			
11	<i>Calosoma sycophanta</i>	Красотел пахучий	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 3
12	<i>Carabus (Procerus) scabrosus tauricus</i>	Жужелица крымская	Региональная КК (Республика Крым): 3
13	<i>Lucanus cervus</i>	Жук-олень	Региональная КК (Республика Крым): 2
14	<i>Cerambyx cerdo</i>	Усач большой	Региональная КК

		дубовый	(Республика Крым): 2
15	<i>Ropalopus insubricus</i>	Ропалопус инсубрийский	Региональная КК (Республика Крым): 2
16	<i>Rosalia alpina</i>	Усач альпийский, розалия	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
17	<i>Trichoferus pallidus</i>	Трихофер бледный	Региональная КК (Республика Крым): 2
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
18	<i>Papilio machaon</i>	Махаон	Региональная КК (Республика Крым): 3
Hymenoptera (Перепончатокрылые)			
19	<i>Megascolia maculata</i>	Сколия-гигант	Региональная КК (Республика Крым): 3
20	<i>Xylocopa iris</i>	Пчела-плотник карликовая	Региональная КК (Республика Крым): 2
21	<i>Xylocopa valga</i>	Пчела-плотник обыкновенная	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 3
22	<i>Xylocopa violacea</i>	Пчела-плотник фиолетовая	Региональная КК (Республика Крым): 3
Diptera (Двукрылые)			
23	<i>Siphonellopsis lacteibasis</i>	Сифонеллопис прибрежный	Региональная КК (Республика Крым): 2

Позвоночные животные

Chordata (Хордовые)			
Actinopterygii (Лучеперые рыбы)			
Acipenseriformes (Осетрообразные)			
24	<i>Huso huso</i>	Белуга	Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Республика Крым): 1
25	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	Осетр русский	Региональная КК (Республика Крым): 1
26	<i>Acipenser stellatus</i>	Севрюга	Региональная КК (Республика Крым): 1
Salmoniformes (Лососеобразные)			
27	<i>Salmo trutta labrax</i>	Кумжа черноморская	Красная книга РФ: 1 Региональная КК (Республика Крым): 1
Gasterosteiformes (Колюшкообразные)			
28	<i>Hippocampus hippocampus</i>	Морской конек	Региональная КК (Республика Крым): 2
29	<i>Syngnathus typhle</i>	Морская игла длиннорылая	Региональная КК (Республика Крым): 2

30	<i>Syngnathus variegatus</i>	Морская игла толсторылая	Региональная КК (Республика Крым): 2
Perciformes (Окунеобразные)			
31	<i>Chelidonichthys lucerna</i>	Тригла желтая, морской петух	Региональная КК (Республика Крым): 3
32	<i>Labrus viridis</i>	Зеленый губан	Региональная КК (Республика Крым): 3
Amphibia (Земноводные)			
Caudata (Хвостатые земноводные)			
33	<i>Triturus karelinii</i>	Тритон Карелина	Красная книга РФ: 4 Региональная КК (Республика Крым): 2
Anura (Бесхвостые земноводные)			
34	<i>Hyla orientalis</i>	Квакша восточная	Региональная КК (Республика Крым): 2
Reptilia (Пресмыкающиеся)			
Sauria (Ящерицы)			
35	<i>Mediodactylus kotschy</i>	Геккон средиземноморский	Региональная КК (Республика Крым): 2
Serpentes (Змеи)			
36	<i>Hierophis (Dolichophis) caspius</i>	Полоз желтобрюхий	Региональная КК (Республика Крым): 5
37	<i>Zamenis situla</i>	Полоз леопардовый	Региональная КК (Республика Крым): 1
Aves (Птицы)			
Gaviiformes (Гагарообразные)			
38	<i>Gavia arctica arctica</i>	Чернозобая гагара	Красная книга РФ: 2
Pelecaniformes (Веслоногие)			
39	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Хохлатый баклан средиземноморский	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
Ciconiiformes (Аистообразные)			
40	<i>Ardeola ralloides</i>	Желтая цапля	Региональная КК (Республика Крым): 3
41	<i>Ciconia nigra</i>	Черный аист	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 1
Anseriformes (Гусеобразные)			
42	<i>Anser anser</i>	Гусь серый	Региональная КК (Республика Крым): 2
43	<i>Aythya nyroca</i>	Белоглазая чернеть	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 2
44	<i>Mergus serrator</i>	Длинноносый крохаль	Региональная КК (Республика Крым): 3

Falconiformes (Соколообразные)			
45	<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
46	<i>Falco peregrines brookei</i>	Сапсан	Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Республика Крым): 5
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
47	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Авдотка	Красная книга РФ: 4 Региональная КК (Республика Крым): 3
48	<i>Himantopus himantopus</i>	Ходулочник	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 7
49	<i>Haematopus ostralegus</i>	Кулик-сорока	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
50	<i>Actitis hypoleucos</i>	Перевозчик	Региональная КК (Республика Крым): 3
51	<i>Larus ichthyaetus</i>	Черноголовый хохотун	Красная книга РФ: 5 Региональная КК (Республика Крым): 3
Columbiformes (Голубеобразные)			
52	<i>Columba oenas</i>	Клинтух	Региональная КК (Республика Крым): 3
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
53	<i>Coracias garrulus</i>	Сизоворонка	Региональная КК (Республика Крым): 3
54	<i>Alcedo atthis</i>	Зимородок обыкновенный	Региональная КК (Республика Крым): 3
Passeriformes (Воробьинообразные)			
55	<i>Lanius exubitor</i>	Серый сорокопут	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 3
56	<i>Sturnus roseus</i>	Розовый скворец	Региональная КК (Республика Крым): 6
57	<i>Regulus regulus</i>	Королек желтоголовый	Региональная КК (Республика Крым): 3
58	<i>Regulus ignicapillus</i>	Красноголовый королек	Региональная КК (Республика Крым): 5
Mammalia (Млекопитающие)			
Soricomorpha (Землеройкообразные)			
59	<i>Crocidura leucodon</i>	Белозубка белобрюхая	Региональная КК (Республика Крым): 1
60	<i>Sorex minutus</i>	Бурозубка малая	Региональная КК (Республика Крым): 1

Vespertilioniformes (Рукокрылые)			
61	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Большой подковонос	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 2
62	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Малый подковонос	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 2
63	<i>Barbastella barbastellus</i>	Европейская широкоушка	Региональная КК (Республика Крым): 2
64	<i>Hypsugo savii</i>	Кожановидный нетопырь	Региональная КК (Республика Крым): 3
65	<i>Myotis blythii</i>	Остроухая ночница	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 2
66	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Средиземноморский нетопырь	Региональная КК (Республика Крым): 4
67	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Нетопырь лесной	Региональная КК (Республика Крым): 4
68	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Нетопырь-карлик	Региональная КК (Республика Крым): 4
Balaeniformes (Китообразные)			
69	<i>Delphinus delphis</i>	Белобочка	Региональная КК (Республика Крым): 3
70	<i>Tursiops truncatus ponticus</i>	Черноморская афалина	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 2
71	<i>Phocoena phocoena relicta</i>	Азовка	Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Республика Крым): 2

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональной КК
Водоросли и другие простейшие	264	2	11
Chlorophyta (Зелёные водоросли)	37	0	4
Ochrophyta (Охрофитовые или бурые водоросли)	26	1	3
Rhodophyta (Красные водоросли)	75	1	4
Бактерии и археи	0	0	0
Вуорphytes (Мохообразные)	63	0	2
Вуорphyta (Мхи)	60	0	2
Вуорpsida (Бриевые мхи)	60	0	2
Грибы, лишайники и грибоподобные организмы	580	6	13
Ascomycota (Сумчатые грибы)	14	2	3

Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	2	1	2
Pezizomycetes (Пецициомидеты)	12	1	1
Basidiomycota (Базидиальные)	309	4	10
Agaricomycetes	309	4	10
Сосудистые растения	555	19	43
Polypodiophyta (Папоротникообразные)	3	0	1
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	545	14	38
Eudicots (Настоящие двудольные)	438	4	18
Monocots (Однодольные)	107	10	20
Pinophyta (Голосеменные)	6	4	4
Pinopsida (Хвойные)	6	4	4
Беспозвоночные животные	1045	3	23
Mollusca (Моллюски)	56	0	3
Bivalvia (Двустворчатые)	22	0	2
Gastropoda (Брюхоногие)	34	0	1
Arthropoda (Членистоногие)	989	3	20
Malacostraca (Высшие раки)	7	0	2
Arachnida (Паукообразные)	395	0	1
Insecta (Насекомые)	587	3	17
Позвоночные животные	262	19	47
Actinopterygii (Лучеперые рыбы)	71	2	9
Amphibia (Земноводные)	4	1	2
Reptilia (Пресмыкающиеся)	7	0	3
Aves (Птицы)	159	11	20
Mammalia (Млекопитающие)	21	5	13

л) краткая характеристика основных систем ООПТ: данные отсутствуют

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ: типичные для приморской зоны субтропиков Южного берега Крыма субсредиземноморский природный комплекс высокоможжевеловых лесов и акватория Черного моря.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов: отсутствуют

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ: на территории природного парка находится историко-археологический объект «Рускофиль-Кале» – памятник средневековья XIII-XIV вв. По решению исполкома Крымского областного совета депутатов трудящихся от 5 сентября 1969 г. № 595 он взят под охрану как памятник археологии местного значения. Укрепление возникло в период феодализации Южного берега Крыма. Под названием «Рускофиль-Кале» это укрепление было впервые описано в 1837 г. П.И. Кёппеном (Кёппен, 1837).

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих территорий: основной ценностью заповедника являются реликтовые леса из можжевельника высокого. По Южному берегу Крыма проходит северная граница их средиземноморского ареала. Уникальны

также сообщества земляничника мелкоплодного, являющиеся вариантом средиземноморского маквиса, и фисташковые ценозы. Эти сообщества, образованные основными лесообразующими породами, являются редкими коренными фитоценозами, эдификаторами которых являются виды, внесенные в Красные книги Российской Федерации и Республики Крым.

Уникальна и акватория заповедника. Начиная с 60-х годов, на ЮБК ведется интенсивное гидротехническое строительство. В условиях такого строительства побережье мыса Мартьян является одним из немногих сохранившихся естественных участков с типичной донной растительностью. Ценность его велика еще и потому, что гидрботанический район Южный берег Крыма – наиболее богатый по флористическому составу район Черного моря.

21. Экспликация земель ООПТ: данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ:

а) факторы негативного воздействия

- окружающая селитебная зона (жилые поселки, учреждения отдыха и рекреации)
- ЛЭП на территории
- водовод и газопровод на территории
- дорога общего пользования на территории
- прилегающий к территории питомник декоративных культур

б) угрозы негативного воздействия

- прилегающие к территории участки с посадками с/х культур, огороды, виноградники
- примыкающие к территории гаражи
- окружающие территорию парковые насаждения
- примыкающие к территории учреждения отдыха и рекреации
- примыкающая к территории автотрасса Симферополь-Алушта-Ялта
- примыкающие к территории дороги общего пользования
- буны, причал и пляжи общего пользования, лодочная станция

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ: ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН»

24. Сведения об иных лицах, на которых возложены обязательства по охране ООПТ: иные лица, на которых возложены обязательства по охране ООПТ отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

- Закон Республики Крым от 10 ноября 2014 №5-ЗРК «Об особо охраняемых природных территориях»

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- Использование территории и природных ресурсов Природного парка в научно-исследовательских и других целях может осуществляться только в установленном администрацией Природного парка порядке.

Запрещена деятельность, противоречащая задачам Природного парка и режиму особой охраны его территории или нарушающая естественное развитие процессов и явлений и создающая угрозу его природным комплексам и объектам, а именно:

- проведение геолого-разведочных и проектно-изыскательских работ, за исключением необходимых для обеспечения деятельности Природного парка, без согласования с администрацией Природного парка и контролирующими природоохранными органами;

- разработка полезных ископаемых, выходов минералов, обнажений и горных пород, нарушение почвенного покрова, гидрохимического и гидрологического режимов, разрушение геологических отложений;

- все виды лесопользования, рубки, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, заготовка кормовых трав, лекарственных и других растений, цветов, семян.

- сенокосение, пастьба скота и транзитный прогон домашних животных, размещение ульев и пасек, сбор и заготовка дикорастущих плодов, ягод, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды природопользования;

- строительство сооружений и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности Природного парка;

- промысловая, спортивная и любительская охота, рыболовство, отлов и уничтожение диких животных, нарушение условий их поселения, гнездования, другие виды использования растительного и животного мира, которые приводят к нарушению природных комплексов;

- проведение мероприятий с целью увеличения численности отдельных видов животных и растений, сверх допустимой научно обоснованной емкости угодий, сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций и других материалов, за исключением материалов предусмотренных тематикой и планами научных исследований в Природном парке;

- интродукция новых видов растений и животных с целью их акклиматизации;

- применение минеральных удобрений и химических средств, в том числе и химических средств защиты растений;

- нахождение, проход и проезд посторонних лиц и передвижение механических транспортных средств по его территории и акватории, разведение очагов, устройства мест отдыха, стоянок транспорта, пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над сушей и водным пространством без согласования с Природным парком или контролирующими природоохранными органами, а также преодоление самолетами над территорией Природного парка звукового барьера, другие виды искусственного шумового влияния, которые превышают установленные нормативы;

- иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на Природный парк задач;

- использование природных ресурсов Природного парка с нарушением требований действующего законодательства.

Разрешается осуществление мероприятий и деятельности, направленных на:

- сохранение в естественном состоянии и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов, выполнение восстановительных работ на землях с нарушенными коренными природными комплексами, а также осуществление мероприятий по предотвращению этих изменений в результате антропогенного влияния – сохранение и возобновление исторически сложившихся растительных сообществ, исчезающих видов растений и животных;
- сбор коллекционных и других материалов, связанных с ведением научных исследований, выполнение научных работ, предусмотренных планами долгосрочных стационарных научных исследований в установленном порядке;
- предотвращение опасных природных явлений (камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;
- проведение научных исследований, включая экологический мониторинг;
- проведение эколого-просветительской и экологической образовательно-воспитательной работы;
- осуществление контрольных функций;
- использование природных ресурсов Природного парка в других целях, не противоречащих природоохранному законодательству РФ и РК.

26. Зонирование территории: отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ: отсутствуют

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

а) музеи природы, информационные и визит-центры: отсутствуют

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы: в Природном парке действует разработанный и утвержденный в установленном порядке эколого-образовательный маршрут «Экологическая тропа «Мыс Мартьян»

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения: отсутствуют

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха: отсутствуют