

Кадастровый отчет по ООПТ Майкопский ботанический заказник

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

Майкопский ботанический заказник

2. **Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

002

5. **Профиль ООПТ:**

Ботанический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

26.04.1991

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Данные отсутствуют

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	кабинет Министров Республики Адыгея	29.06.1998	209		О нормировании рекреационных нагрузок на особо охраняемые и уникальные природные территории Республики Адыгея

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Адыгейский областной исполнительный комитет	26.04.1991	112		О создании ботанических заказников на территории Краснодарской государственной экофирмы "Элота" два областных ботанических заказника

10. **Ведомственная подчиненность:**

Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Управляемый природный резерват (сохранение мест обитаний и видов через активное управление)

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Южный федеральный округ, Республика Адыгея, Майкопский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен на границе наклонной предгорной равнины и пологого Лесистого хребта (предгорья Кавказа). Находится в непосредственной близости от г. Майкопа.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Восточноевропейские (пояс широколиственных лесов) низкогорные	53.7
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	26.5
Речные поймы и дельты	19.8

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

5 400,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

- восточная граница Майкопского ботанического заказника проходит по квартальным просекам кварталов 26, 37, 47 Горбовского лесничества Майкопского лесхоза;
- южная часть Майкопского ботанического заказника граничит с 1-м – 9-м кварталами Махошевского лесничества;
- западная часть Майкопского ботанического заказника проходит по административной границе Майкопского района и города Майкопа;
- северная часть Майкопского ботанического заказника проходит по административной границе Майкопского района и города Майкопа до квартального столба в юго-западном углу квартала Кужорского лесничества Майкопского лесхоза далее по границе с кварталами 27 – 34, 36 Кужорского лесничества Майкопского лесхоза.

19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Территория ботанического заказника «Майкопский» представляет собой крупный лесной массив, перемежающийся сельскохозяйственными полями, в основном, залежами. Её пересекают в различных направлениях грунтовые дороги, проложенные вдоль границ леса и полей.

Древесная растительность сложена вторичными лесами из граба, дуба с примесью осины, клёнов, в подлеске – лещина, кизил, свидина, жимолость и другие виды. Такого типа леса являются местообитанием для весенних реликтовых эфемероидов. На территории заказника отмечено 22 вида редких и исчезающих вида растений: синяк красный, валериана лекарственная, хохлатка кавказская, зимовник кавказский, золототысячник зонтичный, ландыш майский, черемша, мышиный гиацинт кистевидный, лимодорум недоразвитый, птицемлечник дугообразный, пыльнеголовник длиннолистный, белладонна, подснежник кавказский, безвременник яркий, шафран прекрасный, пион кавказский, ветреница нежная, пролеска сибирская, скополия карннолийская, цикламен кавказский, ветреница лютичная. Эти виды, собственно, и являются основными объектами охраны на рассматриваемой ООПТ.

Территория ботанического заказника «Майкопский» представляет собой крупный лесной массив, перемежающийся сельскохозяйственными полями, в основном, залежами. Её пересекают в различных направлениях грунтовые дороги, проложенные вдоль границ леса и полей. Большая часть территории заказника огорожена и является одновременно охотничьими угодьями ФГУ «Элота», которая осуществляет контроль и управление охотничьими ресурсами района.

Рельеф заказника – пологие, расчлененные балками хребты с максимальными высотными отметками – 460 метров над уровнем моря.

Почвенный покров образован выщелоченными слитыми черноземами.

Гидрологическая сеть образована мелкими ручьями и балками, питающими реку Фарс.

Растительный покров сформирован главным образом дубовыми лесами.

На территории заказника в ходе проведенных в 2011 г. исследований было обнаружено 48 видов сосудистых растений, объединённых в 47 родов из 28 семейств.

Наиболее богатыми в видовом отношении семействами в изученной ООПТ являются: розоцветные (Rosaceae) – 7 видов (14,3% от общего числа видов), лилейные (Liliaceae) – 5 видов (10,2%), губоцветные (Lamiaceae) – 4 вида (8,2%). Они составляют 32,7% всего видового состава. На долю остальных семейств приходится 67,3% видового состава растительности ООПТ.

Видовой состав растительности характеризуемой ООПТ, принадлежность видов к особо охраняемым категориям, места их произрастания и обилие приведены в таблице.

Территория заказника покрыта дубово-грабовым лесом с доминированием граба обыкновенного (*Carpinus caucasica*) и дуба черешчатого (*Quercus robur*) с участием клёна равнинного (*Acer campestre*) (рисунок Г.6). Во втором ярусе произрастают груша кавказская (*Pyrus caucasica*), клён светлый (*Acer laetum*), тополь дрожащий или осина (*Populus tremula*).

В подлеске отмечены подрост клёна светлого (*Acer laetum*), дуба черешчатого (*Quercus robur*), граба обыкновенного (*Carpinus betulus*).

Кустарниковый ярус практически отсутствует, изредка встречаются боярышники (*Crataegus* sp.), кизил мужской (*Cornus mas*), лещина обыкновенная (*Corylus avellana*). Обширные заросли образует ежевика сизая (*Rubus caesius*) и жимолость каприфоль (*Lonicera caprifolium*).

В травянистом ярусе доминирует лук медвежий или черемша (*Allium ursinum*). В большом количестве встречаются такие виды как: купена многоцветковая (*Poligonatum multiflorum*) (рисунок Г.7), ландыш майский (*Convallaria majalis*), гнездовка обыкновенная (*Neottia nidus-avis*), будра плющевидная (*Glechoma hederacea*), земляника лесная (*Fragaria vesca*), тамус обыкновенный (*Tamus communis*), яснотка пятнистая (*Lamium maculatum*), пион триждытройчатый (*Paeonia mascula*) (рисунок Г.8), птицемлечник Коха (*Ornithogalum kochii*), живучка ползучая (*Ajuga reptans*), ятрышник пурпурный (*Orchis purpurea*) (рисунок Г.9), гравилат городской (*Geum urbanum*), герань лесная (*Geranium sylvaticum*), чернокорень лекарственный (*Cynoglossum officinale*).

Из раннецветущих растений под пологом леса преобладает морозник восточный (*Helleborus orientalis*), обычны фиалка лесная (*Viola silvestris*), цикламен кавказский (*Cyclamen coum*), пролеска сибирская (*Scilla siberica*), подснежник Воронова (*Amaryllidaceae woronowii*), петров крест чешуйчатый (*Lathraea squamaria*) (рисунок Г.10).

У кромки леса преобладает бузина травянистая (*Sambucus ebulus*), крапива двудомная (*Urtica dioica*). Ближе к обочине дороги произрастают одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), подорожник большой (*Plantago major*), подорожник чернеющий (*Plantago atrata*), лапчатка ползучая (*Potentilla reptans*), ежа сборная (*Dactylis glomerata*), телекия великолепная (*Telekia speciosa*), щавель конский (*Rumex confertus*). Единично встречаются кусты шиповника собачьего (*Rosa canina*).

Возле водоёмов отмечены лютик ползучий (*Ranunculus repens*), живучка ползучая (*Ajuga reptans*), ситник тонкий (*Juncus tenuis*), зюзник европейский (*Lysopterus europaeus*), осока удлинённая (*Carex elongata*), сердечник тонкий (*Cardamine tenera*), вероника дубравная (*Veronica chamaedrys*).

Относительно большая площадь и разнообразие микроместообитаний (например, наличие водоёмов, хорошо дренируемых склонов) позволяет обитать здесь многим видам животных: амфибий и рептилий, мышевидных грызунов, куньих (барсук, куница, ласка, выдра), лисице, и даже таким крупным видам млекопитающих, как кабан и косуля.

Ботаническая ценность заказника определяется произрастанием на его территории большого количества особо охраняемых видов растений. На территории заказника отмечено 22 вида редких и исчезающих вида растений: синяк красный, валериана лекарственная, хохлатка кавказская, зимовник кавказский, золототысячник зонтичный, ландыш майский, черемша, мышиный гиацинт кистевидный, лимодорум недоразвитый, птицемлечник дугообразный, пыльноголовник длиннолистный, белладонна, подснежник кавказский, безвременник яркий, шафран прекрасный, пион кавказский, ветреница нежная, пролеска сибирская, скополия карнолийская, цикламен кавказский, ветреница лютичная.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Fagales (Буковые)			
Fagaceae (Буковые)			
1	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
2	<i>Galanthus woronowii</i> Losinsk.	Подснежник Воронова	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ
Orchidaceae (Орхидные)			
3	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Ятрышник пурпурный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Адыгея): 2, УВ

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	47	2	2	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	47	2	2	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	35	0	0	1
Monocots (Однодольные)	12	2	2	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:
Земли особо охраняемых территорий и объектов 5400 га, 100%
- Экспликация земель лесного фонда:
Территория Майкопского ботанического заказника включает кварталы 1 – 47 Горбовского лесничества Майкопского лесхоза.

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Данные отсутствуют

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют