

Кадастровый отчет по ООПТ Кужорский ботанический заказник

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

Кужорский ботанический заказник

2. **Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

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

003

5. **Профиль ООПТ:**

Ботанический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

26.04.1991

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

ООПТ создана с целью обеспечения восстановления популяций редких и исчезающих растений, поддержания целостности естественных сообществ. На её территории отмечено более 20 особо охраняемых видов растений. Заказник находится на границе лесостепной и лесной зон, является местообитанием ряда видов диких животных и перелётных птиц.

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 эофирмы "Элота" Создать на базе Краснодарской государственной эофирмы "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:**
Ботанический заказник «Кужорский» расположен в Майкопском районе республики Адыгея в 17 км северо-восточнее г. Майкопа, на левом берегу р. Кужора. Точные географические координаты не определялись.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнoлесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**
1 100,0 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:**
Граница Кужорского ботанического заказника начинается от точки № 1, расположенной в месте установки столба в северо-западном углу квартала 13 Кужорского участкового лесничества Майкопского лесничества и далее проходит в северо-восточном направлении по кромке леса кварталов 13, 2 до точки № 2 (квартальный столб северо-западного угла квартала 2 Кужорского участкового лесничества Майкопского лесничества);
- от точки № 2 в восточном направлении по условной линии, проходящей по пашне кварталов 3; 4 далее по кромке леса кварталов 5, 1 Кужорского участкового лесничества Майкопского лесничества до точки № 3 (квартальный столб в северо-восточном углу квартала 1);
- от точки № 3 в юго-западном направлении по кромке леса кварталов 1, 6 до точки № 4 (квартальный столб на просеке квартала 6 Кужорского участкового лесничества Майкопского лесничества);
- от точки № 4 в восточном направлении по кромке леса кварталов 7; 8; 9; 10; 11 до точки № 5 (квартальный столб между 11 и 12 кварталами);
- от точки № 5 в юго-восточном направлении по кромке леса квартала 12 Кужорского участкового лесничества Майкопского лесничества до точки № 6 (квартальный столб между 11 и 12 кварталами с южной стороны);
- от точки № 6 в юго-западном направлении по кромке леса кварталов 11, 10, 9, 21, 20, 26 до точки № 7 (квартальный столб на пашне 25 квартала);
- от точки № 7 в юго-восточном направлении по условной линии, проходящей по пашне 25 квартала и далее по кромке леса 30 квартала Кужорского участкового лесничества Майкопского лесничества до точки № 8 (квартальный столб в восточной части квартала 30);
- от точки № 8 в юго-западном направлении вдоль кромки леса квартала 30 и по условной линии до точки № 9 (квартальный столб на южной стороне 30 квартала);
- от точки № 9 в северо-западном направлении по условной линии, проходящей по пашне кварталов 30, 29, 28, 27 до точки № 10 (квартальный столб в западной части квартала 27);
- от точки № 10 в северо-западном направлении по условной линии, проходящей по пашне 27 квартала и далее по кромке леса кварталов 27, 22, 14, 13 до точки № 11 (квартальный столб в западной части квартала 13 Кужорского участкового лесничества Майкопского лесничества);

- от точки № 11 в северо-восточном направлении по кромке леса квартала 13 Кужорского участкового лесничества Майкопского лесничества до точки № 1.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Территория ботанического заказника «Кужорский» представляет собой лесной массив, перемежающийся сельскохозяйственными полями, в основном, залежами. Её пересекают в различных направлениях грунтовые дороги, проложенные вдоль границ леса и полей. Сильной антропогенной нагрузке растения ООПТ подвержены только возле проходящих через заказник дорог и строений. На дорогах растительность полностью отсутствует, на обочинах сильно угнетена. Возле строений и дорог встречается несвойственная лесной зоне растительность.

В лесу, недалеко от кромки леса, расположены кормушки с сеном для подкормки копытных животных в зимний период. Растительность вокруг них угнетена из-за частого посещения животными.

На территории заказника отмечены факты рубки леса и сбора раннецветущих растений. Поляны на территории заказника ранее использовались как сельскохозяйственные земли. Но сейчас они находятся на средней стадии сукцессионного процесса.

Рельеф территории заказника – пологий, слабо расчленённый балками. Перепад высот составляет 230–250 м н.у.м.

Климат – умеренно-континентальный, среднегодовое количество осадков – 700–800 мм; средние температуры января – минус 2 оС, июля – +21 оС.

Почвенный покров образован преимущественно выщелоченными уплотненными черноземами и бурыми лесными почвами.

Гидрологическая сеть образована мелкими ручьями и балками бассейна р. Фарс.

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: цикламена кавказского, пролески сибирской, морозника кавказского, ландыша майского, любки двулистной и др. Эти виды, собственно, и являются основными объектами охраны рассматриваемой ООПТ.

В ходе проведённых в 2011 г. исследований на территории заказника было обнаружено 52 вида сосудистых растений, объединённых в 48 родов из 30 семейств.

Наиболее богатыми в видовом отношении семействами являются: розоцветные (Rosaceae) – 7 видов (13,5% от общего числа видов) и лилейные (Liliaceae) – 4 вида (7,7%). Вместе они составляют 21,2% всего видового состава сосудистых растений ООПТ. На долю остальных семейств приходится 78,8% всего видового состава.

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

На территории заказника произрастают смешанные широколиственные леса с доминированием граба обыкновенного (*Carpinus caucasica*) с участием дуба черешчатого (*Quercus robur*), клёна равнинного (*Acer campestre*), бука восточного (*Fagus orientalis*) в первом ярусе. Во втором ярусе обычно примесь груши кавказской (*Pyrus caucasica*), яблони восточной (*Malus orientalis*), ясени обыкновенного (*Fraxinus excelsior*). Единичными экземплярами встречаются вяз шершавый или ильм (*Ulmus glabra*) (рисунок Г.1), сосна (*Pinus sp.*).

В подлеске много подроста граба обыкновенного (*Carpinus betulus*), бука восточного (*Fagus orientalis*), ясени обыкновенного (*Fraxinus excelsior*), клёнов (*Acer sp.*).

Кустарниковый ярус составляют боярышники (*Crataegus sp.*), кизил мужской (*Cornus mas*); редко встречается бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare*). Большие заросли образует лиановидный кустарник жимолость каприфоль (*Lonicera caprifolium*). У кромки леса слива колючая или терн (*Prunus spinosa*) образует сложнопроходимые заросли.

Под пологом леса травянистый покров представлен преимущественно теневыносливыми видами.

Доминирует купырь лесной (*Anthriscus sylvestris*) с примесью яснотки пурпурной (*Lamium purpurea*), яснотки пятнистой (*Lamium maculatum*), купены многоцветковой (*Polygonatum multiflorum*), подмаренника цепкого (*Galium aparine*). Также встречаются круциата гладконогая (*Cruciata laevipes*), гравилат городской (*Geum urbanum*), герань лесная (*Geranium sylvaticum*), звездчатка ланцетная (*Stellaria holostea*), вероника дубравная (*Veronica chamaedrys*), чина весенняя (*Lathyrus vernus*) ландыш майский (*Convallaria majalis*), виды рода заразиха (*Orobancha sp.*), будра плющевидная (*Glechoma hederacea*), земляника лесная (*Fragaria vesca*).

Аронник Нордманна (*Arum nordmannii*) и лук медвежий или черемша (*Allium ursinum*) (рисунок Г.3) образуют парцеллы, практически без участия других видов.

Из раннецветущих растений под пологом леса обычны фиалка лесная (*Viola silvestris*), цикламен кавказский (*Cyclamen coum*), пролеска сибирская (*Scilla siberica*), подснежник Воронова (*Amaryllidaceae wogonowii*), морозник восточный (*Helleborus orientalis*), петров крест чешуйчатый (*Lathraea squamaria*). У кромки леса и на обочинах дороги преобладает овсяница высокая (*Festuca altissima*), встречаются также одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), подорожник большой (*Plantago major*), лапчатка ползучая (*Potentilla reptans*), крапива двудомная (*Urtica dioica*), горошек крупноцветковый (*Vicia grandiflora*). На сырых местах и возле долго невысыхающих луж доминируют осоки – заячья (*Carex leporina*), удлинённая (*C. elongata*) и просьяная (*C. panicea*).

Поляны на территории заказника ранее использовались как сельскохозяйственные земли. Но сейчас они находятся на средней стадии сукцессионного процесса. Здесь преобладают злаки с примесью таких видов как: яснотка пурпурная (*Lamium purpurea*), пастушья сумка обыкновенная (*Capsella bursa-pastoris*), звездчатка ланцетная (*Stellaria holostea*), амброзия полынолистная (*Ambrosia artemisiifolia*), фиалка полевая (*Viola arvensis*) (рисунок Г.5), щавель конский (*Rumex confertus*), мак самосейка (*Papaver rhoeas*), бодяк полевой (*Cirsium arvense*), ярутка полевая (*Thlaspi arvense*).

Кужорский ботанический заказник является местообитанием ряда видов диких животных и перелётных птиц.

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. Эти виды, собственно, и являются основными объектами охраны на рассматриваемой ООПТ.

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	0	0	0	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 лесного фонда - 1117 га, 100%
- Экспликация земель лесного фонда:
Территория ботанического заказника «Кужорский» включает кварталы 1–30 Кужорского участкового лесничества Майкопского лесничества.

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:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Решение Адыгейского областного исполнительного комитета от 26.04.1991 №112

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории заказника запрещено:

- – нахождение посторонних лиц;
- – выпас скота, сенокошение;
- – сбор растительного сырья, грибов, ягод, растений;
- – рубки главного пользования.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Остальные виды пользования природными ресурсами на этой территории осуществляются по согласованию и под контролем предприятия «Элота» и Управления по охране окружающей среды, природным ресурсам и чрезвычайным ситуациям Республики Адыгея.

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