

Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам и
чрезвычайным ситуациям Республики Адыгея

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 002

**Особо охраняемая природная территория
республиканского значения
Майкопский ботанический заказник**

2015 год

Сведения об особо охраняемой природной территории регионального значения «Майкопский ботанический заказник»

1) Название ООПТ

ООПТ регионального значения «Майкопский ботанический заказник»

2) Категория ООПТ

Государственный природный заказник

3) Значение ООПТ

Региональное

4) Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

002

5) Профиль

Ботанический

6) Статус ООПТ

Действующий

7) Дата создания

26 мая 1991 года

8) Цели создания:

Необходимость сохранения, воспроизводства и восстановления популяций редких и исчезающих растений, занесенных в Красную книгу РСФСР и произрастающих на их территории, для поддержания целостности естественных сообществ.

Основная цель создания – необходимость обеспечения восстановления популяций редких и исчезающих растений, поддержания целостности естественных сообществ.

9) Нормативная основа функционирования ООПТ

Наименование документа	Площадь ООПТ	Краткое содержание
Решение исполнительного комитета Совета народных депутатов Адыгейской автономной области «О создании ботанических заказников на территории Краснодарской государственной экофирмы «Элота» от 26 апреля 1991 года №112	5400	О создании на базе Краснодарской государственной экофирмы «Элота» двух ботанических заказников: «Майкопский ботанический заказник» и «Кужорский ботанический заказник»

10) Ведомственная подчиненность

Управление по охране окружающей среды, природным ресурсам и чрезвычайным ситуациям Республики Адыгея

11) Международный статус ООПТ

Не присваивался.

12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы

IV

13) Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ

1

14) Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления субъекта Российской Федерации

Республика Адыгея, Майкопский район. На Севере, востоке и юге граничит с лесными землями лесхозов Республики Адыгея, на западе – с землями г. Майкопа.

15) Географическое положение ООПТ:

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

16) Общая площадь ООПТ (га),

Общая площадь – 5400 га

в том числе:

а) Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ

0

б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования

0

17) Площадь охранной зоны ООПТ (га)

Охранная зона отсутствует

18) Границы ООПТ

Территория Майкопского ботанического заказника включает кварталы 1 – 47 Горбовского лесничества Майкопского лесхоза.

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, пыльноголовник 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.

а) нарушенность территории

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.

б) краткая характеристика рельефа

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

в) краткая характеристика климата

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

г) краткая характеристика почвенного покрова

Почвенный покров образован выщелоченными слитыми черноземами

д) краткое описание гидрологической сети

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

е) краткая характеристика флоры и растительности

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 (*Lycopus europaeus*), осока удлинённая (*Carex elongata*), сердечник тонкий (*Cardamine tenera*), вероника дубравная (*Veronica chamaedrys*).

Список видов сосудистых растений ботанического заказника «Майкопский»

Род, вид	Охранный статус	Место произрастания	Обилие
1	2	3	4
семейство 1. Amaryllidaceae – Амариллисовые			
1. <i>Galanthus woronowii</i> Losinsk. – подснежник Воронова	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Sol
семейство 2. Betulaceae – Берёзовые			
2. <i>Carpinus betulus</i> L. – граб обыкновенный	–	в 1, 2 ярусах, в подлеске	Cop ₃
3. <i>Corylus avellana</i> L. – лещина обыкновенная	–	в кустарниковом ярусе	Sol
семейство 3. Fagaceae – Буковые			
4. <i>Quercus robur</i> L. – дуб черешчатый	–	в 1 ярусе леса	Cop ₁
семейство 4. Boraginaceae – Бурачниковые			
5. <i>Cynoglossum officinale</i> L. – чернокорень лекарственный	–	под пологом леса	Sol
семейство 5. Geraniaceae – Гераниевые			
6. <i>Geranium sylvaticum</i> L. – герань лесная	–	под пологом леса	Un
семейство 6. Lamiaceae – Губоцветные			
7. <i>Glechoma hederacea</i> L. – будра плющевидная	–	под пологом леса	Sol
8. <i>Lycopus europaeus</i> L. – зюзник европейский	–	на влажных местах	Sol
9. <i>Ajuga reptans</i> L. – живучка ползучая	–	под пологом леса	Cop ₁
10. <i>Lamium maculatum</i> L. – яснотка пятнистая	–	под пологом леса	Sol
семейство 7. Polygonaceae – Гречишные			
11. <i>Rumex confertus</i> Willd. – щавель конский	–	у кромки леса	Un
семейство 8. Dioscoreaceae – Диоскорейные			
12. <i>Tamus communis</i> L. – тамус обыкновенный	–	под пологом леса	Sol
семейство 9. Caprifoliaceae – Жимолостные			
13. <i>Lonicera caprifolium</i> L. – жимолость каприфоль	–	под пологом леса	Cop ₁
14. <i>Sambucus ebulus</i> L. – бузина травянистая	–	у кромки леса	Cop ₂
семейство 10. Orobanchaceae – Заразиховые			
15. <i>Orobanche</i> sp. – заразиха	–	под пологом леса	Sol
16. <i>Lathraea squamaria</i> L. – петров крест чешуйчатый	–	под пологом леса	Un
семейство 11. Poaceae – Злаки			
17. <i>Dactylis glomerata</i> L. – ежа сборная	–	на обочинах дороги	Cop ₃
семейство 12. Salicaceae – Ивовые			
18. <i>Populus tremula</i> L. – тополь дрожащий, осина	–	во 2 ярусе	Sol
семейство 13. Cornaceae – Кизилловые			

19. <i>Cornus mas</i> L. – кизил мужской	–	в 3 ярусе	Sol
семейство 14. Aceraceae – Кленовые			
20. <i>Acer campestre</i> L. – клён равнинный	–	в 1 и 3 ярусах	Cop ₂
21. <i>Acer laetum</i> С.А. Меу. – клён светлый	–	во 2 ярусе	Cop ₁
семейство 15. Urticaceae – Крапивные			
22. <i>Urtica dioica</i> L. – крапива двудомная	–	на обочинах дороги	Sol
семейство 16. Brassicaceae – Крестоцветные			
23. <i>Cardamine tenera</i> (L.) – сердечник тонкий	–	под пологом леса	Sol
семейство 17. Liliaceae – Лилейные			
24. <i>Poligonatum multiflorum</i> (L.) All. – купена многоцветковая	–	под пологом леса	Cop ₁
25. <i>Convallaria majalis</i> L. – ландыш майский	РА	под пологом леса	Cop ₁
26. <i>Allium ursinum</i> L. – лук медвежий	–	под пологом леса	Cop ₃
27. <i>Scilla sibirica</i> Нав. – пролеска сибирская	–	под пологом леса	Sol
28. <i>Ornithogalum kochii</i> Parl. – птицемлечник Коха	–	под пологом леса	Cop ₁
семейство 18. Ranunculaceae – Лютиковые			
29. <i>Helleborus orientalis</i> Lam. – морозник восточный	РА, Кк	под пологом леса	Sol
30. <i>Ranunculus repens</i> L. – лютик ползучий	–	на влажных местах	Sol
семейство 19. Scrophulariaceae – Норичниковые			
31. <i>Veronica chamaedrys</i> L. – вероника дубравная	–	под пологом леса	Sol
семейство 20. Orchidaceae – Орхидеи			
32. <i>Orchis purpurea</i> Huds. – ятрышник пурпурный	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Sol
семейство 21. Cyperaceae – Осоковые			
33. <i>Carex elongata</i> L. – осока удлинённая	–	на влажных местах	Sol
семейство 22. Primulaceae – Первоцветные			
34. <i>Cyclamen coum</i> Mill. – цикламен кавказский	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Sp
семейство 23. Paeoniaceae – Пионовые			
35. <i>Paeonia mascula</i> (L.) – пион триждытройчатый	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Sp
семейство 24. Plantaginaceae – Подорожниковые			
36. <i>Plantago major</i> L. – подорожник большой	–	на обочинах дороги	Sol
37. <i>Plantago atrata</i> Норре. – подорожник чернеющий	–	на обочинах дороги	Sol
семейство 25. Rosaceae – Розовые			
38. <i>Crataegus</i> sp. – боярышник	–	в кустарниковом ярусе	Sp
39. <i>Geum urbanum</i> L. – гравилат городской	–	под пологом леса	Cop ₁
40. <i>Pyrus caucasica</i> Fed. – груша кавказская	–	во 2 ярусе	Sp
41. <i>Rubus caesius</i> L. – ежевика сизая	–	под пологом леса	Cop ₁
42. <i>Fragaria vesca</i> L. – земляника лесная	–	под пологом леса	Sol
43. <i>Potentilla reptans</i> L. – лапчатка ползучая	–	на обочинах дороги	Sp
44. <i>Rosa canina</i> L. – шиповник собачий	–	на обочинах дороги	Un
семейство 26. Juncaceae – Ситниковые			
45. <i>Juncus tenuis</i> Willd. – ситник тонкий	–	на влажных местах	Sol
семейство 27. Asteraceae – Сложноцветные			
46. <i>Taraxacum officinale</i> Wigg. – одуванчик лекарственный	–	на обочинах дороги	Sp
47. <i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg. –	–	на обочинах дороги	Sol

телекия великолепная			
Семейство 28. Violaceae – Фиалковые			
48. <i>Viola silvestris</i> Lam. – фиалка лесная	–	под пологом леса	Sol
Примечания: 1. Охранный статус: РФ – Красная книга Российской Федерации (2008), РА – Красная книга Республики Адыгея (2000), Кк – Красная книга Краснодарского края (2007), МСОП – Красный список Международного союза охраны природы; 2. Обилие (по О. Друде): Soc – очень обильно, сплошь, проективное покрытие >95%; Sor 1-3 – вид обилен, по величине обилия выделяются 3 степени проективного покрытия, соответственно: 30–40, 50–60 и 70–90%; Sp – вид обычен, но сплошного покрова не образует, проективное покрытие 10–20%; Sol – вид растёт рассеянно, проективное покрытие 3–5%; Un – вид встречается один раз, проективное покрытие < 1%			

ж) краткие сведения о лесном фонде

Характеристика	Ботанический заказник «Майкопский»
Площадь ООПТ, га	5400,0
Категория насаждений ¹	2
Протяжённость дорог и троп ²	0
Степень защищённости ³	—
Мелиорация ⁴	—
Атмосферное загрязнение ⁵	+
¹ Категория насаждений, преобладающая в районе рекреационного использования: 1 – перестойные, 2 – средневозрастные, 3 – молодняки, 4 – олуговевшие прогалины, 5 – поляны. ² Протяжённость дорог и троп: 0 – менее 10 м/га, 1 – 10–25 м/га, 2 – 25–100 м/га, 3 – 100–250 м/га. ³ Степень защищённости: наличие вдоль троп и дорог защитно-декоративных изгородей или густого подлеска и подроста: «+» – есть, «-» – нет. ⁴ Мелиорация: мульчирование, рыхление, подсев устойчивых трав, известкование и внесение удобрений, а также формирование куртинно-полянной структуры: «+» – есть, «-» – нет. ⁵ Атмосферное загрязнение: «+» – есть, «-» – нет.	

Краткая характеристика пробной площади ботанического заказника «Майкопский»

Наименование показателя	Характеристика показателя
Местонахождение	Ботанический заказник «Майкопский», Центральная часть, кв. 22
Тип леса	СВДЧ – свежие дубняки дуба черешчатого
Тип условий местопрорастания	Д2_4Г
Состав древостоя	4Дг3Г2Ос1Я+Бк – 40% дуба, 30% граба, 20% осины, 10% ясьень
Средний возраст древостоя, лет	80
Класс бонитета	1
Полнота	4
Запас (м ³ /га)	260
Состав, густота подроста	4Г3ЯЗБк – 40% граб, 30% ясьень, 30% бук, 10,0 тыс. шт./га

Состав, густота подлеска	боярышники, кизил мужской, лещина – редкий
Фоновые виды и проективное покрытие живого напочвенного покрова	редкое: лук медвежий, купена многоцветковая, ландыш майский, гнездовка обыкновенная
Вид лесной рекреации	тропиночно-дорожная
Номер стадии рекреационной дегрессии	1
Размер пробной площади, га	3,0
Коэффициент перевода на гектар	3,0

з) краткие сведения о животном мире

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.

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

- основные охраняемые виды:

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.

Род, вид	Охранный статус	Место произрастания	Обилие
1	2	3	4
семейство 1. Amaryllidaceae – Амариллисовые			
1. <i>Galanthus woronowii</i> Losinsk. – подснежник Воронова	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Sol
2. <i>Convallaria majalis</i> L. – ландыш майский	РА	под пологом леса	Cop1
семейство 18. Ranunculaceae – Лютиковые			
3. <i>Helleborus orientalis</i> Lam. – морозник восточный	РА, Кк	под пологом леса	Sol
семейство 20. Orchidaceae – Орхидеи			
4. <i>Orchis purpurea</i> Huds. – ятрышник пурпурный	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Sol
семейство 22. Primulaceae – Первоцветные			
5. <i>Cyclamen coum</i> Mill. – цикламен кавказский	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Sp
семейство 23. Paeoniaceae – Пионовые			
6. <i>Paeonia mascula</i> (L.) – пион триждытройчатый	РФ, РА, Кк	под пологом леса	Sp

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Состав флоры рекреационных участков этой территории включает свыше 48 видов сосудистых растений, из которых 12,2% относятся к объектам особой охраны. Лесные массивы представлены преимущественно свежими дубняками.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Экосистема	Краткая характеристика	Оценка состояния

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ

Объект	Характеристика
Территория Майкопского ботанического заказника	Ботаническая ценность заказника определяется произрастанием на его территории большого количества особо охраняемых видов растений.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

Объект	Характеристика
Территория Майкопского ботанического заказника	Ботаническая ценность заказника определяется произрастанием на его территории большого количества особо охраняемых видов растений.

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ

--	--

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Наиболее целесообразно использование территории Майкопского ботанического заказника для развития экологического научно-познавательного туризма, эколого-просветительской деятельности, проведения студенческих практик.

ООПТ повышают устойчивость экосистем сопредельных с ООПТ территорий, вовлеченных в текущее народно-хозяйственное использование, являются естественными убежищами биологического разнообразия, способствуют сохранению здоровой среды для населения. Система ООПТ обеспечивает хранение генофонда, сбор и переработка огромного массива данных о состоянии природной среды на территории РФ. Способствует сохранению ландшафтов.

21) Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель;

По составу земель:

Категории земель, установленные Земельным кодексом Российской Федерации	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Земли особо охраняемых территорий и объектов	5400	100
Земли лесного фонда	5400	100
Земли водного фонда	-	-
Земли запаса	-	-

Земли сельскохозяйственного назначения	-	-
Земли поселений	-	-
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	-	-

б) экспликация земель особо охраняемых территорий;

Характеристика	ООПТ «Майкопский ботанический заказник»
Площадь ООПТ, га	5400,0
Категория насаждений ¹	2
Протяжённость дорог и троп ²	0
Степень защищённости ³	—
Мелиорация ⁴	—
Атмосферное загрязнение ⁵	+
¹ Категория насаждений, преобладающая в районе рекреационного использования: 1 – перестойные, 2 – средневозрастные, 3 – молодяки, 4 – олуговевшие прогалины, 5 – поляны. ² Протяжённость дорог и троп: 0 – менее 10 м/га, 1 – 10–25 м/га, 2 – 25–100 м/га, 3 – 100–250 м/га. ³ Степень защищённости: наличие вдоль троп и дорог защитно-декоративных изгородей или густого подлеска и подроста: «+» – есть, «-» – нет. ⁴ Мелиорация: мульчирование, рыхление, подсев устойчивых трав, известкование и внесение удобрений, а также формирование куртинно-полянкой структуры: «+» – есть, «-» – нет. ⁵ Атмосферное загрязнение: «+» – есть, «-» – нет.	

в) экспликация земель лесного фонда (по каждой категории земель)

Экспликация земель в целом по ООПТ
(по каждой категории земель)

	Площадь (га)	% от площади ООПТ
Лесные земли (всего), в т.ч.:	5232,1	96,89
- покрытые лесной растительностью (всего), в т.ч.	5049,5	93,51
сомкнувшиеся лесные культуры	-	-
несомкнувшиеся лесные культуры	51,5	0,95
естественные редины	-	-
лесопитомники	-	-
- не покрытые лесной растительностью (всего), в т.ч.:	137,1	2,54
гари	-	-
вырубки	70,4	1,30
погибшие древостои	-	-
редины	-	-
прогалины	66,7	1,24
пустыри	-	-
Нелесные земли (всего), в т.ч.:	167,9	3,11
- пашни	13,3	0,25
- огороды	-	-

- луга (всего), В т.ч.:	-	-
пойменные	-	-
суходольные	-	-
в т.ч. сенокосы (всего), в т.ч.:	-	-
сенокосы пойменные	-	-
сенокосы суходольные	8,3	0,15
- степи	-	-
- тундры	-	-
- пастбища	-	-
- кустарники	-	-
- пески	-	-
- каменистые россыпи	-	-
- ледники	-	-
- морская акватория	-	-
- водотоки (реки, ручьи, каналы и т.п.)	26,4	0,49
- водоемы (озера, пруды, водохранилища и т.п.)	-	-
- родники	-	-
- болота	-	-
- дороги	78,7	1,46
- просеки	39,1	0,72
- линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)	-	-
Прочие земли (указать какие)	2,1	0,04

22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Из негативных факторов воздействия на растительность изученной ООПТ следует отметить следующие:

1. Вдоль дороги, проходящей по заказнику, проходит линия электропередач, вокруг которой проводятся санитарные рубки деревьев;
2. Растительность на обочинах дороги сильно угнетена, ветки близкорасположенных к дороге растений обломаны;
3. В лесу и у дороги часто встречаются мусорные свалки;
4. В местах заезда в расположенный на территории заказника кабанарий автотранспортом сильно повреждён почвенный покров (глубокие колеи);
5. Вокруг мест размещения кормушек для животных сильно вытоптана травянистая растительность.

Необходимо ужесточение режима охраны против незаконных рубок и бесконтрольного сбора раннецветущих растений.

б) угрозы негативного воздействия

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид, и др.)	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Усыхание древостоев, пожары	Лесные экосистемы	Изменение гидрологического	

и болезни леса		режима, обеднение лесных экосистем, воздействие загрязнителей воздуха, недостаточного искусственного лесовосстановления	
----------------	--	---	--

23) Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирования ООПТ

Памятник природы не передан под охрану (охранное обязательство не оформлено)

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

Отсутствуют

25) Общий режим охраны и использования ООПТ

Положение о «Майкопском» и «Кужорском» ботанических заказниках Краснодарской государственной экофирмы «Элота» (приложение к решению облисполкома от 26.04.1991 года № 112

На его территории запрещены:

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

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 территории в настоящее время отсутствует.

27) Режим охранной зоны ООПТ

Охранная зона и режим особой охраны её территории созданы положением о «Майкопском» и «Кужорском» ботанических заказниках Краснодарской государственной экофирмы «Элота», являющимся приложением к решению исполнительного комитета Совета народных депутатов Адыгейской автономной области от 26 апреля 1991 года № 112 «О создании ботанических заказников на территории Краснодарской государственной экофирмы «Элота».

Имеется километровая охранная зона, в пределах которой запрещается:

- сбор цветов, ягод, грибов, дикорастущих фруктов;
- проведение спортивных и промысловых охот, натаска собак.

Научная, эколого-просветительская и лечебно-оздоровительная деятельность на территории ООПТ не ведутся.

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

Отсутствуют

29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

На территории природного парка организованной эколого-просветительской и рекреационной деятельности не ведется.

а) музеи природы, информационные и визит-центры

Отсутствуют

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты

На изученной ООПТ может быть рекомендовано применение на незначительном уровне таких типов рекреационного использования как тропиночно-дорожная и полустационарная рекреация.

На данной территории не рекомендовано использование следующих типов рекреации: бездорожная, конная, транспортная и стационарная рекреации.

Рекомендуемый туристский маршрут

Учитывая, что большая часть территории ООПТ огорожена и используется как резерват для популяции дикого кабана, разработка специализированных туристических маршрутов в её пределах не рекомендуется.

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Отсутствуют

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Отсутствуют

Подготовила – Кислицына Светлана Викторовна (ведущий специалист-эксперт
Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея.
Тел/факс (8772) 57-09-24, e-mail: ecokontrol_ra@mail.ru Дата составления: 20.10.2014 года