

Управление по охране окружающей среды и природным ресурсам
Республики Адыгея

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 001

**Особо охраняемая природная территория
регионального значения**

**Природный парк Республики Адыгея
«Большой Тхач»**

2015 год

Сведения об особо охраняемой природной территории республиканского значения природный парк Республики Адыгея «Большой Тхач»

1. Название ООПТ

Природный парк Республики Адыгея «Большой Тхач»

2. Категория ООПТ

ООПТ регионального значения. Природный парк создан Указом Президента Республики Адыгея от 8 октября 1997 года № 244 г. Майкоп

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

001

5. Профиль

Ландшафтно-ботанический

6) Статус ООПТ

Действующий

7) Дата создания

8 октября 1997 года

8) Цели создания

1. Необходимость сохранения водоохраных функций массива Большой Тхач. Водораздел между бассейнами рек Белая и Лаба проходят по горам Большой Тхач, Малый Тхач, Асбестная, Чертовы Ворота. С этих гор берут начало реки Шиша, Афонка, Слесарня, Большой Сахрай, которые питают реку Белую.

2. Необходимость сохранения биологического разнообразия региона. Массив Большой Тхач характеризуется высоким ландшафтным и биологическим разнообразием. Насаждения на этой территории в основном пихтовые, буковые и сосновые, имеется луговинная часть с субальпийской и альпийской растительностью. Встречаются реликтовые и эндемичные виды, такие как тисс ягодный.

3. Наличие системных связей с другими ООПТ региона. Функционально окрестности массива Большой Тхач тесно связаны с примыкающим к нему Кавказским Государственным биосферным заповедником (КГПБЗ), в состав которого эти уголья входили до 1951 года, поскольку часть территории природного парка используется горными зубрами и другими животными, охраняемыми в КГПБЗ, в качестве зимних стаций.

9) Нормативная основа функционирования ООПТ

| Наименование документа | Площадь ООПТ | Краткое содержание |
|--|--------------|---|
| Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 19 января 1998 года N 21 | 3700 га | Утвердить прилагаемое Положение о природном парке Республики Адыгея "Большой Тхач". |
| Указ Президента Республики Адыгея от 8 октября 1997 года № 244 г. Майкоп | 3700 га | О создании на территории массива горы Большой Тхач природного парка Республики Адыгея |
| Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 13.12.2010 г. № | | «О создании государственного учреждения Республики Адыгея |

| | | |
|-----|--|---|
| 246 | | природного парка Республики Адыгея «Большой Тхач» |
|-----|--|---|

10) Ведомственная подчиненность

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

11) Международный статус ООПТ

Природный парк «Большой Тхач» вошел в номинацию «Западный Кавказ», включенную в Список Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО на 23 сессии генеральной ассамблеи ЮНЕСКО 2 декабря 1999 года.

12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы

II

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

15) Географическое положение ООПТ:

Природный парк района горы Большой Тхач находится в горной юго-восточной части Республики Адыгея (северный склон Скалистого хребта). С севера граница природного парка проходит по р. Большой Сахрай, с востока – по административной границе Республики Адыгея, с юга – по границе КГПБЗ до г. Слесарня, Далее - по р. Куна до впадения ее в р. Большой Сахрай. Точные географические координаты природного парка не определялись. Координаты вершины Б. Тхач – 44 град 5 мин. СШ и 40 град. 22 мин. ВД.

Основу рельефа Сахрайского рекреационного района составляет горная гряда, протянувшаяся с северо-запада на юго-восток и входящая в систему Передового хребта. Она соединяет вершины Казачий Пикет (1184м), Большой тхач (2238 м), Асбестная (2285 м) и Ачешбок (2486 м) и является частью водораздела бассейнов рек Белая и Малая Лаба. Наиболее значительным элементом является куэста Большого Тхача. Это грандиозная скальная стена высотой 250 м и протяженностью 7 километров.

Координаты всей ООПТ

| | Центр | Север | Восток | Юг | Запад |
|---------|-------------------|-------|--------|----|-------|
| Широта | 44 град 5 мин СШ | | | | |
| Долгота | 40 град 22 мин ВД | | | | |

16) Общая площадь ООПТ (га),

3700,0 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)

0

18) Границы ООПТ

Территория природного парка Республики Адыгея "Большой Тхач" включает 50-й, 68-й, 70-й, 86-й, 94-й, 95-й, 98-й, 99-й, 100-й, 103-й, 104-й, 105-й, 106-й, 107-й, 108-й, 109-й, 110-й, 111-й, 112-й, 113-й кварталы Новопрехладненского лесничества Гузерипльского лесхоза.

Восточная граница природного парка Республики Адыгея "Большой Тхач" начинается в месте пересечения 70-го квартала Новопрехладненского лесничества Гузерипльского лесхоза и административной границы Мостовского района Краснодарского края. Далее линия границы идет по административной границе Республики Адыгея и Мостовского района Краснодарского края и граничит с Адыгейским филиалом Кавказского биосферного заповедника в 113-ом квартале.

Южная часть природного парка Республики Адыгея "Большой Тхач" граничит с Адыгейским филиалом Кавказского биосферного заповедника.

Западная часть природного парка Республики Адыгея "Большой Тхач" граничит с 102-ым, 97-ым, 93-им, 92-ым, 85-ым, 67-ым, 48-ым, 49-ым кварталами Новопрехладненского лесничества Гузерипльского лесхоза.

Северная часть природного парка Республики Адыгея "Большой Тхач" граничит с 69-ым и 51-ым кварталами Новопрехладненского лесничества Гузерипльского лесхоза до пересечения с восточной границей 70-го квартала.

19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20) Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории

Отсутствует индустриальное хозяйственное освоение территории

б) краткая характеристика рельефа

Рельеф территории природного парка «Большой Тхач» имеет сложное строение, характерное для горных стран в областях развития карста. Он характеризуется наличием резких перепадов высот, глубоких V- и U-образные долин рек, отвесных скальных уступов и относительно ровных, осложнённых различными карстовыми формами, поверхностей. Основу рельефа района составляет горная гряда, протянувшаяся с северо-запада на юго-восток и входящая в систему Передового хребта. Она соединяет вершины Казачий Пикет (1184 м), Большой Тхач (2368 м), Малый Тхач (2238 м), Асбестная (2285 м), Ачешбок (2486 м) и является частью водораздела бассейнов рек Белая и Малая Лаба. Наиболее значительным элементом этой гряды является куэста Большого Тхача, высота скальной стена которой превышает 250 м при протяжённости около 7 км.

Горный массив Большой Тхач представляет собой крыло крупной антиклинали Тхач – Ачешбок. Он сложен триасовыми отложениями мощностью около 1500 м, большая часть которых – карбонатные, различной степени чистоты, с толщиной слоёв до 250 м. Общая толщина карбонатных отложений составляет не менее 600–700 м, большая часть которых заложена в известняках норийского яруса. Это единственное место на Кавказе, где имеется столь значительное геологическое образование указанного периода

в) краткая характеристика климата

Среднемесячная температура воздуха в июле + 18.2 градуса, в январе -2.6 градуса. Первые заморозки осенью наступают во второй половине сентября. Среднегодовое количество осадков около 784 мм.

г) краткая характеристика почвенного покрова

Преобладающими почвами являются бурые лесные и горно-луговые почвы. На крутых склонах почвы маломощные и слаборазвитые. Для них характерны щебнистость и

слабая задерненность. Химический состав почв различен, в верхнем горизонте может содержаться разное количество гумуса. Подробных почвенных исследований на данной территории не проводилось

д) краткое описание гидрологической сети

В районе горы Большой Тхач берут свое начало небольшие реки северо-западного склона (Куна, Большой и Малый Сахрай, Афонка), питающие р.Белую, и реки восточного склона (р. Тхач, Ходзь), питающие реку Малая Лаба.

Источниками питания этих рек являются подземные карстовые воды. Водораздел между бассейнами рек Белая и Лаба проходят по горам Большой Тхач, Малый Тхач, Асбестная, Чертовы Ворота. С этих гор берут начало реки Шиша, Афонка, Слесарня, Большой Сахрай, которые питают реку Белую.

е) краткая характеристика флоры и растительности

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

Территория природного парка «Большой Тхач» является уникальным горно-лесным комплексом первичных горно-широколиственных формаций с участием бука, дуба, клёна, первичных пихтарников и буко-пихтарников. По скалистым выступам и террасам распространены сосняки. На отдельных участках встречаются насаждения особо охраняемого вида – тиса ягодного (*Taxus baccata*). На северном склоне вершины горы Большой Тхач представлена горно-луговая растительность, отличающаяся богатым видовым разнообразием с участием эндемиков и особо охраняемых видов.

На небольшой территории парка с перепадом высот от 2368 до 800 м над уровнем моря представлены лиственные леса с преобладанием дуба, бука и граба, смешанные буково-пихтовые леса, интразональная лесная растительность (кленовники, сосняки), участки березового криволесья. Встречаются ольха черная, осина. Подлесок образован рододендронами, бузиной, боярышником, лещиной, азалией. В насаждениях встречается тисс ягодный. Хорошо представлена субальпийская и альпийская растительность (последняя – фрагментарно).

У деревьев и кустарников, произрастающих вдоль тропы, обнажены корни. Травянистые растения подвержены большим механическим повреждениям. Некоторые механические повреждения отмечены и у древесно-кустарниковой растительности.

Списки видов сосудистых растений ООПТ Природный парк «Большой Тхач»

| Род, вид | Охранный статус | Место произрастания | Обилие |
|---|-----------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| семейство Athyriaceae – Кочедыжниковые | | | |
| 1. <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth. – кочедыжник женский | – | на послелесных полянах | Sol |
| семейство Dryopteridaceae – Щитовниковые | | | |
| 2. <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott – щитовник мужской | – | под пологом леса | Сop ₁ на 1, 2, 3, 8 частях маршрута |
| семейство Aspleniaceae – Костенцовые | | | |
| 3. <i>Asplenium trichomanes</i> L. – костенец волосовидный | – | влажные камни, покрытые мхом скалы | Sol на 2 части маршрута |
| 4. <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm. – листовник сколопендровый | – | влажные камни, покрытые мхом скалы | Sol на 2 части маршрута |
| семейство Polypodiaceae – Многоножковые | | | |
| 5. <i>Polypodium vulgare</i> L. – многоножка обыкновенная | – | влажные камни, покрытые мхом скалы | Sol на 2 части маршрута |
| семейство Equisetaceae – Хвощевые | | | |
| 6. <i>Equisetum arvense</i> L. – хвощ полевой | – | возле луж, на | Sol на 9 части |

| | | | |
|--|------------------|---------------------------------------|---|
| | | влажных частках у тропы | маршрута |
| семейство Taxaceae – Тисовые | | | |
| 7. <i>Taxus baccata</i> L. – тис ягодный | РФ, РА, Кк, МСОП | во 2 и 3 ярусах | Sp на всём маршруте |
| семейство Pinaceae – Сосновые | | | |
| 8. <i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Spach – пихта Нордманна | – | в 1 и 2 ярусах | Sop ₂ на 3, 4, 5, 8 частях маршрута; Sop ₂ на 2 и 9 частях маршрута |
| 9. <i>Pinus kochiana</i> Klotzsch – сосна Коха | – | в 1, 2 и 3 ярусах | Sol на 4, 6, 8, частях маршрута; Sop ₂ на 5 части маршрута |
| семейство Cupressaceae – Кипарисовые | | | |
| 10. <i>Juniperus communis</i> L. – можжевельник полукруглый | – | под пологом леса и на открытых местах | Sol на 5 и 6 частях маршрута |
| семейство Poaceae – Мятликовые | | | |
| 11. <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. – коротконожка лесная | – | под пологом леса | Sol на 3 части маршрута |
| 12. <i>Dactylis glomerata</i> L. – ежа сборная | – | на полянах | Sp |
| 13. <i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill. – овсяница гигантская | – | на полянах | Sol |
| 14. <i>Festuca drymeja</i> Mert. & W. D. J. Koch – овсяница горная | – | под пологом леса | Sp на 2 и 3 частях маршрута |
| Продолжение таблицы Б.4 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 15. <i>Festuca varia</i> Haenke – овсяница пёстрая | – | субальпийское высокоотравье | Sop ₂ на 6 части маршрута |
| семейство Cyperaceae – Осоковые | | | |
| 16. <i>Scirpus sylvaticus</i> L. – камыш лесной | – | у луж возле дороги | Sol на 9 части маршрута |
| 17. <i>Carex</i> sp. – осоки | – | у луж возле дороги | Sol на 1 и 9 частях маршрута |
| семейство Araceae – Ароидные | | | |
| 18. <i>Juncus bufonius</i> L. – ситник жабий | – | у луж возле дороги | Sol на 9 части маршрута |
| 19. <i>Juncus conglomeratus</i> L. – ситник скученный | – | у луж возле дороги | Sol на 1 части маршрута |
| 20. <i>Juncus effusus</i> L. – ситник развесистый | – | у луж возле дороги | Sol на 1 и 9 частях маршрута |
| семейство Liliaceae – Лилейные | | | |
| 21. <i>Colchicum umbrosum</i> Stev. – безвременник теневой | РФ, РА, Кк | на полянах | Sol |
| 22. <i>Paris incompleta</i> M. Bieb. – вороний глаз неполный | – | под пологом леса | Sol на 4 и 7 частях маршрута |
| 23. <i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All. – купена многоцветковая | – | под пологом леса | Sop ₁ на 1, 2 и 8 частях маршрута |
| 24. <i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All. – купена мутовчатая | – | под пологом леса | Sol на 4 и 7 частях маршрута |
| 25. <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh. – чемерица белая | – | субальпийское высокоотравье | Sp на 6 части маршрута |
| семейство Dioscoreaceae – Диоскорейные | | | |
| 26. <i>Tamus communis</i> L. – тамус обыкновенный, Адамов корень | – | под пологом леса | Sol на 4 части маршрута |
| семейство Salicaceae – Ивовые | | | |
| 27. <i>Populus tremula</i> L. – тополь дрожащий | – | на послелесных | Sol |

| | | | |
|---|--------------------|--------------------------|---|
| | | полянах у края леса | |
| 28. <i>Salix caprea</i> L. – ива козья | – | во 2 и 3 ярусах | Sol на 2, 5 и 6 частях маршрута |
| семейство Betulaceae – Берёзовые | | | |
| 29. <i>Alnus incana</i> (L.) Moench – ольха серая | – | на открытом месте у воды | Sol на 5 части маршрута |
| 30. <i>Betula litwinowii</i> Doluch. – берёза Литвинова | – | в 1 и 2 ярусах | Cop ₂ на 5, 6 и 7 частях маршрута |
| 31. <i>Betula pendula</i> Roth – берёза поникшая | – | во 2 ярусе | Sp на 7 части маршрута |
| 32. <i>Carpinus betulus</i> L. – граб обыкновенный | – | в 1, 2, 3 ярусах | Cop ₁ на 1, 2, 3 и 9 частях маршрута |
| 33. <i>Corylus avellana</i> L. – лещина обыкновенная | – | в кустарниковом ярусе | Cop ₁ на 1, 2 и 9 частях маршрута |
| 34. <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop. – хмелеграб обыкновенный | РФ, РА, Кк МСОП | во 2 ярусе | Sol на 1 части маршрута |

Продолжение таблицы Б.4

| | | | |
|--|--------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| семейство Fagaceae – Буковые | | | |
| 35. <i>Fagus orientalis</i> Lipsky – бук восточный | – | в 1, 2 и 3 ярусах | Cop ₃ на 1, 2 и 9 частях маршрута; Cop ₁ на 3 и 8 частях маршрута |
| семейство Ulmaceae – Вязовые | | | |
| 36. <i>Ulmus glabra</i> Huds. – вяз шершавый | РА | во 2 и 3 ярусах | Sol на 1 и 9 частях маршрута |
| семейство Urticaceae – Крапивные | | | |
| 37. <i>Urtica dioica</i> L. – крапива двудомная | – | на полянах, вокруг стоянок, вдоль дороги | Cop ₂ на 1, 2 и 5 частях маршрута |
| семейство Polygonaceae – Гречишные | | | |
| 38. <i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz – горец малый | – | у дороги возле воды | Sol на 2 и 9 частях маршрута |
| 39. <i>Rumex alpinus</i> L. – шавель альпийский | – | на больших полянах | Cop ₃ |
| 40. <i>Rumex crispus</i> L. – шавель курчавый | – | на больших полянах | Cop ₃ |
| семейство Ranunculaceae – Лютиковые | | | |
| 41. <i>Aquilegia olympica</i> Boiss. – водосбор олимпийский | – | на открытых местах | Sol на 4 части маршрута |
| 42. <i>Helleborus orientalis</i> Lam. – зимовник восточный | РА, Кк | на послелесных полянах под кронами деревьев | Sol на 3 части маршрута |
| 43. <i>Thalictrum triternatum</i> Rupr. – василисник триждытройчатый | – | под пологом леса | Sol на 7 части маршрута |
| семейство Hydrangeaceae – Гортензиевые | | | |
| 44. <i>Philadelphus coronarius</i> L. [syn. <i>Philadelphus caucasicus</i> Koehne] – чубушник кавказский | – | в кустарниковом ярусе | Sol на 1 и 9 частях маршрута |
| семейство Grossulariaceae – Крыжовниковые | | | |
| 45. <i>Ribes caucasicum</i> M.Bieb – смородина кавказская | – | кустарниковый ярус | Sol на 1, 5 и 9 частях маршрута |
| семейство Rosaceae – Розоцветные | | | |
| 46. <i>Alchemilla persica</i> Rothm. – манжетка персидская | – | открытые места, субальпийские луга | Cop ₂ на 5, 6 и 7 частях маршрута |
| 47. <i>Alchemilla retinervis</i> Buser – манжетка сетчатожилковая | – | под пологом леса вдоль тропы | Cop ₁ на 4 и 5 частях маршрута |
| 48. <i>Aruncus dioicus</i> (Walt.) Fern. – волжанка двудомная | – | под пологом леса | Sp на 2, 3 и 7 частях маршрута |

| | | | |
|---|---|----------------------------|------------------------------|
| 49. <i>Fragaria vesca</i> L. – земляника лесная | – | под пологом леса | Sol на 3 и 5 частях маршрута |
| 50. <i>Geum urbanum</i> L. – гравилат городской | – | у дороги, под пологом леса | Sol на 2 и 9 частях маршрута |
| 51. <i>Malus sylvestris</i> Mill. – яблоня лесная | – | во 2 ярусе | Sol на 1 части маршрута |

Продолжение таблицы Б.4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|-----------------------------------|--|
| 52. <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch. – лапчатка прямостоячая | – | на субальпийских лугах | Sol на 6 части маршрута |
| 53. <i>Pyrus caucasica</i> Fed. – груша кавказская | – | во 2 ярусе | Sol на 1 части маршрута |
| 54. <i>Rosa canina</i> L. – шиповник собачий | – | кустарниковый ярус | Sol на 2, 5, 6 и 9 частях маршрута |
| 55. <i>Rubus caesius</i> L. – ежевика сизая | – | под пологом леса | Sop ₁ на 1 части маршрута |
| 56. <i>Rubus idaeus</i> L. – малина | – | по краю леса и на открытых местах | Sop ₁ на 5, 6 и 7 частях маршрута |
| 57. <i>Rubus saxatilis</i> L. – костяника | – | под пологом леса | Sol на 5 части маршрута |
| 58. <i>Sorbus aucuparia</i> L. – рябина обыкновенная | – | во 2 и 3 ярусах | Sop ₁ на 3, 4, 6 и 8 частях маршрута; Sop ₂ на 5 части маршрута |
| семейство Fabaceae – Бобовые | | | |
| 59. <i>Anthyllis vulneraria</i> L. – язвенник ранозаживляющий | – | субальпийские луга | Sр на 6 части маршрута |
| 60. <i>Galega orientalis</i> Lam. – козлятник восточный | – | на полянах | Sр на 3 и 5 частях маршрута |
| семейство Geraniaceae – Гераниевые | | | |
| 61. <i>Geranium robertianum</i> L. – герань Роберта | – | под пологом леса, по краю леса | Sol на 1, 2, 3, 8 и 9 частях маршрута |
| 62. <i>Geranium sylvaticum</i> L. – герань лесная | – | под пологом леса | Sol на 2, 4 и 9 частях маршрута |
| семейство Oxalidaceae – Кисличные | | | |
| 63. <i>Oxalis acetosella</i> L. – кислица обыкновенная | – | под пологом леса | Sр на 2, 3, 7, 8 и 9 частях маршрута |
| семейство Linaceae – Льновые | | | |
| 64. <i>Linum hypericifolium</i> Salisb. – лён зверобоелистный | – | на открытых местах | Sol на 7 части маршрута |
| семейство Empetraceae – Водяниковые | | | |
| 65. <i>Empetrum caucasicum</i> Juz. – водяника кавказская | – | альпийские луга | Sop ₁ на 6 части маршрута |
| семейство Aquifoliaceae – Падубовые | | | |
| 66. <i>Ilex colchica</i> Pojark. – падуб колхидский | – | в кустарниковом ярусе | Sр на 2, и 7 частях маршрута |
| семейство Celastraceae – Бересклетовые | | | |
| 67. <i>Euonymus europaea</i> L. – бересклет европейский | – | в кустарниковом ярусе | Sр на 1, 2, 7, 8 и 9 частях маршрута |
| 68. <i>Euonymus latifolia</i> (L.) Mill. – бересклет широколистный | – | в кустарниковом ярусе | Sol на 2 и 7 частях маршрута |
| семейство Aceraceae – Кленовые | | | |

Продолжение таблицы Б.4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|----------------|-----------------------------------|
| 69. <i>Acer platanoides</i> L. – клён платановидный | – | в 1 и 2 ярусах | Sр на 1, 2, 3 и 9 частях маршрута |

| | | | |
|--|---|--|--|
| 70. <i>Acer pseudoplatanus</i> L. – клён ложноплатановый | – | в 1 и 2 ярусах | Sр на 1, 2, 3 и 9 частях маршрута |
| 71. <i>Acer trautvetteri</i> Medw. – клён Траутфеттера | – | в 1 и 2 ярусах | Sol на 3, 5 и 7 частях маршрута |
| семейство Balsaminaceae – Бальзаминовые | | | |
| 72. <i>Impatiens noli-tangere</i> L. – недотрога обыкновенная | – | под пологом леса | Sol на 3 и 8 частях маршрута |
| семейство Hypericaceae – Зверобоевые | | | |
| 73. <i>Hypericum linarioides</i> Bosse – зверобой льянковидный | – | альпийские луга | Sр на 6 части маршрута |
| семейство Cistaceae – Ладанниковые | | | |
| 74. <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. – солнцезвезд монетчатый | – | альпийские луга | Sop ₂ на 6 части маршрута |
| семейство Thymelacaceae – Волчниковые | | | |
| 75. <i>Daphne glomerata</i> Lam. – волчник скученный | – | субальпийские, альпийские луга | Sol на 5 части маршрута; Sop ₂ на 6 части маршрута |
| 76. <i>Daphne mezereum</i> L. – волчник обыкновенный | – | в кустарниковом ярусе | Sр на 4 и 5 частях маршрута |
| семейство Araliales – Аралиевые | | | |
| 77. <i>Hedera helix</i> L. – плющ обыкновенный | – | под пологом леса, на стволах деревьев | Sр на 2 части маршрута |
| семейство Apiaceae – Зонтичные | | | |
| 78. <i>Astrantia maxima</i> Pall. – астранция наибольшая | – | под пологом леса | Sol на 4, 5 и 7 частях маршрута |
| 79. <i>Heracleum asperum</i> (Hoffm.) M. Bieb. – борщевик шершавый | – | на полянах | Sop ₂ на 5 части маршрута |
| 80. <i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Levier – борщевик Мантегацци | – | у тропы | Sol на 4 части маршрута |
| 81. <i>Sanicula europaea</i> L. – подлесник европейский | – | под пологом леса, на послелесных полянах | Sр на 3 и 8 частях маршрута |
| семейство Ericaceae – Вересковые | | | |
| 82. <i>Rhododendron caucasicum</i> Pall. – рододендрон кавказский | – | субальпийские луга, под пологом леса | Sop ₁ на 5 части маршрута; Sop ₃ на 6 части маршрута |
| 83. <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. – брусника | – | субальпийские луга | Sop ₃ на 6 части маршрута |
| семейство Gentianaceae – Горечавковые | | | |
| 84. <i>Gentiana septemfida</i> Pall. – горечавка семираздельная | – | под пологом леса | Sol на 5 части маршрута |
| семейство Lamiaceae – Губоцветные | | | |
| 85. <i>Clinopodium vulgare</i> L. – пахучка обыкновенная | – | под пологом леса | Sol на 5 части маршрута |
| Продолжение таблицы Б.4 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 86. <i>Lamium album</i> L. – яснотка белая | – | на открытых местах у обочины дороги, на стоянках | Sр на 1, 2 и 9 частях маршрута |
| 87. <i>Origanum vulgare</i> L. – душица обыкновенная | – | у обочины дороги | Sol на 1 части маршрута |
| 88. <i>Prunella vulgaris</i> L. – черноголовка обыкновенная | – | у дороги, возле луж | Sр на 1, 2 и 9 частях маршрута |
| 89. <i>Stachys macrantha</i> (K. Koch) Stearn, [syn. <i>Betonica macrantha</i> K. Koch] – чистец крупноцветковый | – | под пологом леса | Sol на 5 части маршрута |
| семейство Scrophulariales – Норичниковые | | | |
| 90. <i>Scrophularia nodosa</i> L. – норичник | – | у обочины дороги | Sol на 1 части |

| | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| шишковатый | | | маршрута |
| 91. <i>Veronica gentianoides</i> Vahl – вероника горечавковая | – | у обочины дороги, возле луж | Sol на 2 части маршрута |
| семейство Plantaginaceae – Подорожниковые | | | |
| 92. <i>Plantago major</i> L. – подорожник большой | – | у обочин дороги | Sol на 1, 2 и 9 частях маршрута |
| семейство Rubiaceae – Мареновые | | | |
| 93. <i>Galium odoratum</i> (L.) Scop. – подмаренник душистый | – | под пологом леса | Sop ₁ на 2, 3, 8 и 9 частях маршрута |
| семейство Caprifoliaceae – Жимолостные | | | |
| 94. <i>Sambucus nigra</i> L. – бузина чёрная | – | в кустарниковом ярусе | Sр на 1, 2, 3, 7, 8 и 9 частях маршрута |
| семейство Dipsacaceae – Ворсянковые | | | |
| 95. <i>Cephalaria gigantea</i> (Ledeb.) Bobr. – головчатка гигантская | – | под пологом леса у тропы | Sol на 2 части маршрута |
| семейство Campanulaceae – Колокольчиковые | | | |
| 96. <i>Asyneuma campanuloides</i> (Bieb. ex Sims.) Bornm. – азинеума колокольчиковидная | – | на послелесных полянах | Sol на 3 части маршрута |
| семейство Asteraceae – Сложноцветные | | | |
| 97. <i>Achillea biserrata</i> M. Bieb. – тысячелистник дваждыпильчатый | – | по пологом леса, у тропы | Sol на 3, 4 и 7 частях маршрута |
| 98. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. – амброзия полынолистная | – | на обочинах дороги | Sр на 1 части маршрута |
| 99. <i>Aster alpinus</i> L., 1753 – астра альпийская | – | альпийские луга | Sop ₁ на 6 части маршрута |
| 100. <i>Centaurea dealbata</i> Willd. – василёк подбелённый | – | субальпийское высокотравье | Sol на 6 части маршрута |
| 101. <i>Cirsium vulgare</i> (Savi.) Ten. – бодяк обыкновенный | – | на полянах | Sр на 5, 6 и 7 частях маршрута |

Продолжение таблицы Б.4

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|------------------------|---|
| 102. <i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn. – белокопытник белый | – | на открытых местах | Sop ₃ на 1, 2 и 9 частях маршрута; Sol на 3 части маршрута |
| 103. <i>Taraxacum confusum</i> Schisck. – одуванчик роганосный | – | на альпийских лугах | Sр на 6 части маршрута |
| 104. <i>Tussilago farfara</i> L. – мать-и-мачеха обыкновенная | – | вдоль тропы, возле луж | Sр на 9 части маршрута |

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%; Sop 1-3 – вид обилён, по величине обилия выделяются 3 степени проективного покрытия, соответственно: 30–40, 50–60 и 70–90%; Sр – 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%

3. В графе «Обилие» цифрами обозначены отдельные части основной туристической тропы: 1 – от пос. Сахрай до стоянки «Тайвань»; 2 – от стоянки «Тайвань» по Большому Сахраю до старого волока; 3 – от старого волока до стоянки «Под тисами»; 4 – от стоянки «Под тисами» до поляны Колокольня; 5 – от поляны Колокольня до балагана «Ветреный»; 6 – от балагана «Ветреный» до поляны Княжеской; 7 – от поляны Княжеской до поляны Фирсовой; 8 – пихтово-буковый лес; 9 – старый волок.

ж) краткие сведения о лесном фонде

Памятник природы располагается на землях лесного фонда, расположенных на территории Майкопского района Республики Адыгея в Новопрехладненском лесничестве Гузерипльского лесхоза.

Лесные земли составляют 100% от занимаемой площади ООПТ.

| Характеристика | ООПТ природный парк «Большой Тхач» |
|---|------------------------------------|
| Площадь ООПТ, га | 3705,0 |
| Категория насаждений ¹ | 1 |
| 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-полевой структуры: «+» – есть, «-» – нет. ⁵ Атмосферное загрязнение: «+» – есть, «-» – нет. | |

з) краткие сведения о животном мире

Фаунистическое богатство достаточно высоко. Территория природного парка входит в ареал горного зубра, кавказской серны, кабана, косули, медведя и др.

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

| Группа организмов | Число видов | | | |
|---------------------------|-------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | Всего | в т.ч. занесенных в список: | | |
| | | Красной книги МСОП | Красной книги России | Красной книги региона |
| Млекопитающие | | 1 | 3 | 9 |
| Птицы, всего: в т.ч.: | | - | 6 | 14 |
| Водоплавающие | | - | - | |
| Околоводные | | - | - | 2 |
| Куриные | | - | 1 | 2 |
| Хищные | | - | - | |
| Рептилии | | - | 2 | 5 |
| Амфибии | | - | 4 | 4 |
| Рыбы и круглоротые | | - | - | - |
| Моллюски наземные | | - | - | - |
| Моллюски пресноводные | | - | - | - |
| Моллюски морские | | - | - | - |
| Ракообразные | | - | - | - |
| Пауки | | - | - | - |
| Насекомые (всего), в т.ч. | | - | 22 | 43 |
| Жесткокрылые (жуки) | | - | 4 | 20 |
| Чешуекрылые (бабочки) | | - | 14 | 18 |
| Перепончатокрылые | | - | 3 | 3 |

| | | | | |
|---------------------|--|---|----|----|
| Сосудистые растения | | - | 10 | 13 |
| Лишайники | | - | 2 | 3 |
| Мхи | | - | - | - |
| Водоросли | | - | - | - |
| Грибы | | - | 3 | 3 |

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Территория природного парка «Большой Тхач» является уникальным горно-лесным комплексом первичных горно-широколиственных формаций с участием бука, дуба, клёна, первичных пихтарников и буко-пихтарников. По скалистым выступам и террасам распространены сосняки. На отдельных участках встречаются насаждения особо охраняемого вида – тиса ягодного (*Taxus baccata*). На северном склоне вершины горы Большой Тхач представлена горно-луговая растительность, отличающаяся богатым видовым разнообразием с участием эндемиков и особо охраняемых видов.

Из-за большого разнообразия имеющихся на территории природного парка растительных ассоциаций, их описание построено с учётом привязки к существующей туристской тропе.

1. Посёлок Сахрай – стоянка «Тайвань». Эта часть маршрута пролегает через широколиственный буковый лес.

В древесном ярусе на этой части маршрута доминирует бук восточный (*Fagus orientalis*), примесь образуют клён ложноплатановый (*Acer pseudoplatanus*), клён платановидный (*Acer platanoides*), вяз шершавый (*Ulmus glabra*), граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), клён полевой (*Acer campestre*).

Второй древесный ярус формируют яблоня лесная (*Malus sylvestris*), груша кавказская (*Pyrus caucasica*), хмелеграб обыкновенный (*Ostrya carpinifolia*).

Кустарниковый ярус образован такими видами как бузина чёрная (*Sambucus nigra*), чубушник кавказский (*Philadelphus coronarius*), бересклет европейский (*Euonymus europaea*), лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), смородина кавказская (*Ribes caucasicum*), шиповник собачий (*Rosa canina*).

В травянистом ярусе вдоль дороги преобладает белокопытник белый (*Petasites albus*). Под пологом леса встречаются ежевика сизая (*Rubus caesius*), герань Роберта (*Geranium robertianum*), купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), яснотка белая (*Lamium album*), душица обыкновенная (*Origanum vulgare*), черноголовка обыкновенная (*Prunella vulgaris*), норичник шишковатый (*Scrophularia nodosa*). У обочины дороги отмечены амброзия полынолистная (*Ambrosia artemisiifolia*), крапива двудомная (*Urtica dioica*), подорожник большой (*Plantago major*), ситник развесистый (*Juncus effusus*).

2. Стоянка «Тайвань» – старый волок. Данный отрезок маршрута пролегает через буково-пихтовый лес. Растительность здесь практически однотипна растительности первой части маршрута.

К доминированию бука восточного (*Fagus orientalis*) добавляется пихта Нордманна (*Abies nordmanniana*). Во второй древесный ярус добавляется тис ягодный (*Taxus baccata*), ива козья (*Salix cargea*). В кустарниковом ярусе появляется бересклет широколистный (*Euonymus latifolia*), падуб колхидский (*Ilex colchica*). На стволах деревьев встречается плющ обыкновенный (*Hedera helix*).

В травянистом ярусе по обеим обочинам дороги субдоминирующим компонентом становится крапива двудомная (*Urtica dioica*). Единично встречаются горец малый (*Persicaria minor*), яснотка белая (*Lamium album*), герань Роберта (*Geranium robertianum*), гравилат городской (*Geum urbanum*). На влажных местах, у луж произрастают ситник скученный (*Juncus conglomeratus*), ситник жабий (*Juncus bufoniu*), вероника горечавковая (*Veronica gentianoides*), осоки (*Carex* sp.).

Под пологом леса травянистый ярус образуют герань лесная (*Geranium sylvaticum*), подмаренник душистый (*Galium odoratum*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), ежевика кавказская (*Rubus caucasicus*), овсяница горная (*Festuca drymeja*), волжанка двудомная (*Aguncus dioicus*). На влажных скальных выходах, покрытых мхом, отмечены листовник сколопендровый (*Phyllitis scolopendrium*), многоножка обыкновенная (*Polypodium vulgare*), костенец волосовидный (*Asplenium trichomanes*).

3. Старый волок – стоянка «Под тисами». Указанная часть маршрута пролегает через буково-пихтовый лес.

По мере увеличения высоты доминирование бука восточного (*Fagus orientalis*) сменяется доминированием пихты Нордманна (*Abies nordmanniana*). Во втором ярусе встречаются клён платановидный (*Acer platanoides*), редко граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), клён летний (*Acer laetum*) и тис ягодный (*Taxus baccata*). В третьем древесном ярусе единично встречается клён Траутфеттера (*Acer trautvetteri*) и рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*). Кустарниковый ярус представлен кустами бузины чёрной (*Sambucus nigra*), бересклета широколистного (*Euonymus latifolia*).

В травянистом ярусе доминирует овсяница горная (*Festuca drymeja*). Встречаются также кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), ежевика кавказская (*Rubus caucasicus*), подлесник европейский (*Sanicula europaea*), герань Роберта (*Geranium robertianum*), тысячелистник дваждыпильчатый (*Achillea biserrata*), подмаренник душистый (*Galium odoratum*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*).

4. Стоянка «Под тисами» – поляна Колокольня.

Растительность данного участка близка к предыдущему. Но среди древостоя появляется сосна Коха (*Pinus kochiana*), среди кустарников – волчник обыкновенный (*Daphne mezereum*). В травянистом ярусе, помимо вышеперечисленных видов, появляются купена мутовчатая (*Polygonatum verticillatum*), борщевик Мантегацци (*Heracleum mantegazzianum*), вороний глаз неполный (*Paris incompleta*), тамус обыкновенный (*Tamus communis*).

Вокруг стоянки у подножия горы Колокольня в древесном ярусе преобладает пихта Нордманна (*Abies nordmanniana*), встречается рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*). Кустарниковый ярус представлен единичными растениями волчника обыкновенного (*Daphne mezereum*), рододендрона кавказского (*Rhododendron caucasicum*). В травянистом ярусе встречаются головчатка гигантская (*Cephalaria gigantea*), водосбор олимпийский (*Aquilegia olimpica*), тысячелистник дваждыпильчатый (*Achillea biserrata*), василистник триждытройчатый (*Thalictrum triternatum*), астранция наибольшая (*Astrantia maxima*).

5. Поляна Колокольня – балаган «Ветренный».

В первом древесном ярусе этой части маршрута преобладает пихта Нордманна (*Abies nordmanniana*), второй древесный ярус образуют рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*), встречаются ива козья (*Salix caprea*) и берёза Литвинова (*Betula litwinowii*). Кустарниковый ярус формируют смородина кавказская (*Ribes caucasicum*) и жимолость кавказская (*Lonicera orientalis*), встречаются кусты волчника обыкновенного (*Daphne mezereum*). На открытых местах у воды встречается ольха серая (*Alnus incana*).

С повышением высоты до 1900 м н.у.м. в древостое начинает преобладать сосна Коха (*Pinus kochiana*). Во втором ярусе встречаются рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*), клён Траутфеттера (*Acer trautvetteri*) и берёза Литвинова (*Betula litwinowii*). Подлесок формируют волчник скученный (*Daphne glomerata*), костяника (*Rubus saxatilis*), можжевельник полукруглый (*Juniperus communis*). Кустарниковый ярус образуют можжевельник полукруглый (*Juniperus communis*), рододендрон кавказский (*Rhododendron caucasicum*), волчник обыкновенный (*Daphne mezereum*).

В травянистом ярусе обычны малина (*Rubus idaeus*), манжетка сетчатожилковая (*Alchemilla retinervis*), пахучка обыкновенная (*Clinopodium vulgare*), астранция наибольшая (*Astrantia maxima*), козлятник восточный (*Galega orientalis*), герань лесная

(*Geranium sylvaticum*), чистец крупноцветковый (*Stachys macrantha*), горечавка семираздельная (*Gentiana septemfida*), овсяница гигантская (*Festuca gigantea*), земляника лесная (*Fragaria vesca*).

6. Балаган «Ветренный» – поляна Княжеская.

Растительность данной части маршрута разнообразна. Территория вокруг расположения балагана и Княжеская поляна обильно заросли такими видами как щавель альпийский (*Rumex alpinus*), щавель курчавый (*Rumex crispus*), бодяк обыкновенный (*Cirsium vulgare*), овсяница пёстрая (*Festuca varia*), крапива двудомная (*Urtica dioica*), борщевик шершавый (*Heraclium asperum*), ежа сборная (*Dactylis glomerata*), шиповник собачий (*Rosa canina*), малина (*Rubus idaeus*), козлятник восточный (*Galega orientalis*), манжетка персидская (*Alchemilla persica*), безвременник теневой (*Colchicum umbrosum*).

В лесной части тропы из древесных растений отмечены экземпляры рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia*), ивы козьей (*Salix caprea*), берёзы Литвинова (*Betula litwinowii*), сосны Коха (*Pinus kochiana*). Из кустарников встречаются волчник скупенный (*Daphne glomerata*), можжевельник полукруглый (*Juniperus communis*), рододендрон кавказский (*Rhododendron caucasicum*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), шиповник собачий (*Rosa canina*). В травянистом покрове на этой части маршрута преобладает овсяница пёстрая (*Festuca varia*). Часто встречаются василёк подбелённый (*Centaurea dealbata*), солнцезвезд монетчатый (*Helianthemum nummularium*), зверобой льнянковидный (*Hypericum linarioides*), лапчатка прямостоячая (*Potentilla erecta*), язвенник ранозаживляющий (*Anthyllis vulneraria*), одуванчик роганосный (*Taraxacum confusum*), астра альпийская (*Aster alpinus*), чемерица белая (*Veratrum lobelianum*), манжетка персидская (*Alchemilla persica*), водяника кавказская (*Empetrum caucasicum*).

На субальпийской части маршрута преобладают дерновинные злаки с преобладанием овсяницы пёстрой (*Festuca varia*).

7. Поляна Княжеская – Фирсова поляна.

Данный отрезок маршрута находится в высотном диапазоне

1747–1367 м н.у.м. Основу растительных сообществ составляет пихтово-буковый лес с примесью в древостое тиса ягодного (*Taxus baccata*), берёзы Литвинова (*Betula litwinowii*), клёна Траутфеттера (*Acer trautvetteri*) и рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia*). Кустарниковый ярус включает бузину чёрную (*Sambucus nigra*), бересклет европейский (*Euonymus europaea*), бересклет широколистный (*Euonymus latifolia*), падуб колхидский (*Ilex colchica*).

В травянистом ярусе отмечены купена мутовчатая (*Polygonatum verticillatum*), вороний глаз неполный (*Paris incompleta*), василистник триждытройчатый (*Thalictrum triternatum*), астранция наибольшая (*Astrantia maxima*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), ежевика кавказская (*Rubus caucasicus*), волжанка двудомная (*Aruncus dioicus*), василистник триждытройчатый (*Thalictrum triternatum*).

Растительность самой поляны носит синантропной характер за счёт появления таких видов как щавель курчавый (*Rumex crispus*), бодяк обыкновенный (*Cirsium vulgare*) и др.

8. Пихтово-буковый лес. В этой части маршрута преобладает пихта Нордманна (*Abies nordmanniana*). Помимо указанного вида из деревьев здесь встречаются сосна Коха (*Pinus kochiana*), тис ягодный (*Taxus baccata*), бук восточный (*Fagus orientalis*). Кустарниковый ярус образован такими видами как бузина чёрная (*Sambucus nigra*), бересклет европейский (*Euonymus europaea*), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia*).

В травянистом ярусе встречаются кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), ежевика кавказская (*Rubus caucasicus*), подлесник европейский (*Sanicula europaea*), герань Роберта (*Geranium robertianum*), подмаренник душистый (*Galium odoratum*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), купена многоцветковая (*Polygonatum multiflorum*), недотрога обыкновенная (*Impatiens noli-tangere*), тысячелистник дваждыпильчатый (*Achillea biserrata*).

9. Старый волок. Растительность данного участка однотипна растительности первой части маршрута. Но на волоке встречаются сильно увлажнённые места с преобладанием ситника развесистого (*Juncus effusus*), хвоща полевого (*Equisetum arvense*), осок (*Carex* sp.), камыша лесного (*Scirpus sylvaticus*), мать-и-мачехи обыкновенной (*Tussilago farfara*).

Практически на всём протяжении маршрута отмечено негативное антропогенное влияние на растительность. На тропе и дороге почва сильно уплотнена, а её плодородный слой почти полностью разрушен. У деревьев и кустарников, произрастающих вдоль тропы, обнажены корни. Травянистые растения подвержены большому механическому повреждению. Некоторые механические повреждения отмечены и у древесно-кустарниковой растительности.

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 |
|--|--|
| Комплекс горно-широколиственных формаций, пихтовых и буково-пихтовых лесов | Служит охране части зимовок копытных животных: горного зубра и кавказского благородного оленя. Основными лесообразующими породами являются бук восточный и пихта Нордмана. |

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

| Объект | Характеристика |
|--------|----------------|
| | |

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

Удовлетворительное

Водоохранное значение карстовых ландшафтов этого района трудно переоценить. Здесь формируются многие реки, впадающие в Малую Лабу и Белую. Источниками питания этих рек являются подземные карстовые воды. С известняками связан и высокий уровень видового разнообразия и флористического эндемизма района.

21) Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель;

| Категории земель, установленные Земельным кодексом Российской Федерации | Площадь (га) | % от площади ООПТ |
|---|--------------|-------------------|
| Земли особо охраняемых территорий и объектов | 3700 | 100 |
| Земли лесного фонда | 3700 | 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;

| Категории земель, установленные Земельным кодексом Российской Федерации | Площадь (га) | % от площади ООПТ |
|--|--------------|-------------------|
| Земли особо охраняемых территорий и объектов | 3700 | 100 |
| Земли лесного фонда | 3700 | 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 | - | - |

в) экспликация земель лесного фонда

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

| | Площадь (га) | % от площади ООПТ |
|---|--------------|-------------------|
| Лесные земли (всего), в т.ч.: | 3700 | 100 |
| - покрытые лесной растительностью (всего), в т.ч. | 2855,9 | 77,31 |
| - не покрытые лесной растительностью (всего), в т.ч.: | 838,1 | 22,69 |

22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

| Фактор негативного воздействия | Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) | В чем проявляется негативное воздействие | Значимость (сила) негативного воздействия |
|--------------------------------|--|--|---|
| браконьерство | | Пагубно влияет на численность крупных млекопитающих | умеренная |
| рубки леса | | Разрушение горных экосистем, развитие эрозии почвы, происходит смена главных пород на малоценные, эрозия почвы, нарушение гидрологического | умеренная |

| | | | |
|-------------|--------------------|---|-----------|
| | | режима | |
| выпас скота | | Вырождение и засорение травостоя, снижение продуктивности и видового разнообразия луговых фитоценозов | умеренная |
| Туризм | природный комплекс | Сокращается численность животных, вытаптывается растительность, нарушается структура почв, повышается интенсивность эрозионных процессов, загрязняется территория | умеренная |

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) |
|--|---|---|--|
| Пожары | природный комплекс | Уничтожение растительности | Засушливое лето |
| Климатические аномалии (многоснежные зимы) | Высота снега выше обычного уровня ведет к сокращению зимних пастбищ, вызывая концентрацию копытных на небольших участках, а иногда и падеж до 30% | Оказывают существенное влияние на лесные и высокогорные фитоценозы, имеют местный характер. | Многоснежные зимы повторяются примерно каждые 5-10 лет |
| Бактериальные заболевания | | | Значительные вспышки бактериальных инфекций отсутствуют |

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

Государственное казенное учреждение Республики Адыгея природный парк Республики Адыгея «Большой Тхач». Адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, 197. тел./факс (8772) 52-43-33, адрес электронной почты: balshey_thach@mail.ru, Свидетельство о государственной регистрации права выдано 27 ноября 2012 года, регистрационный номер – 01-АА 453788. Учреждение зарегистрировано в сети Интернет на официальном сайте по размещению информации о государственных и муниципальных учреждениях www.hus.gov.ru. Руководитель: Шеуджен Инвер Русланович

Учредителем ГКУ Республики Адыгея природный парк «Большой Тхач» является Управление по охране окружающей среды, природным ресурсам и чрезвычайным ситуациям Республики Адыгея (адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Крестьянская 236, тел/факс (8772) 57-09-24, e-mail: ecokontrol_ra@mail.ru)

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

Отсутствуют

25) Общий режим охраны и использования ООПТ

Указ Президента Республики Адыгея от 8 октября 1997 года № 244 г. Майкоп «О создании на территории массива горы Большой Тхач природного парка Республики Адыгея».

Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 19 января 1998 года № 21 «Положение о природном парке Республики Адыгея «Большой Тхач».

Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 13.12.2010 г. № 246 «О создании государственного учреждения Республики Адыгея природного парка Республики Адыгея «Большой Тхач».

Приказ Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея от 9 ноября 2011 года «Об утверждении Устава государственного казенного учреждения Республики Адыгея природного парка Республики Адыгея «Большой Тхач». Согласно пункту 5.1 в перечень основных видов деятельности ГКУ РА природный парк «Большой Тхач» входит проведение мероприятий по соблюдению режима Природного парка, организация мероприятий по охране природных объектов и участие в мероприятиях по охране культурно-исторических объектов.

26) Зонирование территории ООПТ

Функциональное зонирование территории отсутствует.

27) Режим охранной зоны ООПТ

Охранная зона отсутствует

Организацию деятельности природного парка осуществляет руководитель ГКУ РА природный парк «Большой Тхач». Он обеспечивает выполнение возложенных на ГКУ РА природный парк «Большой Тхач» задач и несет персональную ответственность за результаты деятельности ГКУ РА природный парк «Большой Тхач».

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

Земельный участок площадью 3700 га, на территории которого находится природный парк «Большой Тхач», предоставлен ГКУ РА природный парк «Большой Тхач» в постоянное (бессрочное) пользование для осуществления рекреационной деятельности

29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

Ведется работа по объединению и систематизации имеющейся научной информации.

На территории природного парка организованной эколого-просветительской, лечебно-оздоровительной и рекреационной деятельности не ведется; имеет место самодеятельный туризм.

а) музеи природы, информационные и визит-центры

Отсутствуют

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты

Рекомендуемые маршруты:

На территории природного парка «Большой Тхач» рекомендуется обустроить 3 маршрута.

Маршрут № 1

От нижнего склада на террасе реки Куна вверх на водораздел Куны и Сахрая; вдоль гребня хребта Корыто до горы Корыто; от горы Корыто по водоразделу рек Большой Сахрай и Куна к поляне Шестакова; от поляны Шестакова, вдоль западного склона массива Малый Тхач, горы Асбестная к горе Ачешбок.

Протяжённость маршрута 26,7 км.

Остановки на маршруте: на развилке дорог идущих вдоль р. Куны и на хр. Бульвар; на водораздельном хребте у ручья под скалами 1100 м н. у. м.; у истоков ручья

после поляны под скалами. На поляне у горы Корыто; на поляне Шестакова; возле старого балагана у горы Ачешбок.

Рекомендуемое время нахождения на маршруте: 3-4 дня.

Маршрут № 2, вариант 1.

От урочища Тайвань вдоль реки Большой Сахрай по водоразделу рек Большой и Малый Сахрай к поляне; от поляны по склону отрога массива Большой Тхач к скале Колокольня; от скалы Колокольня вдоль обрывов массива Большой Тхач к поляне Ветреной; от поляны Ветреной, вдоль склона горы Большой Тхач, по склону горы Малый Тхач; между горой Малый Тхач и горой Асбестной (пересечение с маршрутом № 1) к горе Ачешбок.

Протяжённость маршрута 15,5 км.

Остановки на маршруте: правая надпойменная терраса р. Сахрай, у слияния рек Большой и Малый Сахрай; после поляны на гребне отрога массива Большой Тхач у истоков ручья; под скалой Колокольня, в домике и палатках на поляне Ветренная.

Рекомендуемое время нахождения на маршруте: 3-4 дня.

Маршрут № 2, вариант 2.

От урочища Тайвань вдоль реки Большой Сахрай по водоразделу рек Большой и Малый Сахрай к поляне; от поляны по склону отрога массива Большой Тхач к скале Колокольня; от скалы Колокольня вдоль обрывов массива Большой Тхач к поляне Ветреной; от поляны Ветреной, вдоль склона горы Большой Тхач, по склону горы Малый Тхач; между горой Малый Тхач и горой Асбестной (пересечение с маршрутом № 1) к поляне Шестакова; до горы Корыто и к реке Куна.

Протяжённость маршрута 3,8 км.

Остановки на маршруте: правая надпойменная терраса р. Сахрай, у слияния рек Большой и Малый Сахрай; после поляны на гребне отрога массива Большой Тхач у истоков ручья; под скалой Колокольня, в домике и палатках на поляне Ветренная.

Рекомендуемое время нахождения на маршруте: 4-6 дней.

Маршрут № 3.

От крупного ручья, впадающего в Малый Сахрай к поляне Фирсова, к поляне Княжеской, по склону массива Большой Тхач; вдоль обрыва куэсты Большого Тхача до седловины между Большим и Малым Тхачами; под обрывом г. Большой Тхач к поляне Ветреной. От поляны Ветренная вдоль скальной гряды Большого Тхача до скалы Колокольня. Далее вниз по склону к р. Большой Сахрай и вдоль русла реки вниз по течению к урочищу Тайвань.

Протяжённость маршрута 21,5 км.

Остановки: у слияния ручья и реки Малый Сахрай; на тропе у ручья; поляна Фирсова; поляна Княжеская, поляна Ветренная.

Рекомендуемое время нахождения на маршруте: 4-6 дней.

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