

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 26.12.2013 г. № 2144

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Каштановые насаждения

Наименование памятника природы

Туапсинский район

Муниципальное образование

Краснодар 2013 год

*Полное наименование памятника природы – Каштановые насаждения
Распорядительный документ об объявлении (учреждении) памятника природы - решение Краснодарского крайисполкома от 14 сентября 1983 года № 488*

Памятник природы образован с изъятием/без изъятия у собственников (арендаторов)

Цель создания – сохранение объектов живой и неживой природы, имеющих повышенную природоохранную, познавательную и историко-культурную ценность и значимость в масштабах всего края

Подведомственность – Министерство природных ресурсов Краснодарского края

Профиль памятника природы – ботанический

Местоположение памятника природы, описание площади и границ памятника природы

Муниципальное образование – Туапсинский район

Категория земель – земли лесного фонда

Кадастровый номер участка – нет данных

Местоположение памятника природы:

Лесной фонд – 44,9 га - Пшишское лесничество Гойтхское участковое лесничество квартал 134, выделы 13, 14, 17

Водный фонд - нет

Иные категории земель - нет

Населенный пункт – нет

Положение объекта в системе улично-дорожной сети - нет

Наличие или отсутствие территориальной связи с иными природными или природно-антропогенными ландшафтами, ее характер – нет

Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий -нет

Описание границ памятника природы - от северной оконечности выдела 14 квартала 134 Гойтхского участкового лесничества в южном направлении по восточной границе выделов 14, 17, до южной границы квартала 134, далее в западном направлении по южной границе квартала 134 до юго-западной границы выдела 13, далее по западной границе выделов 13, 14 до северной оконечности выдела 14 квартала 134 Гойтхского участкового лесничества.

Привязка к системе координат - система координат МСК-23

| <i>Обозначение характерных точек границ</i> | <i>Координаты, м</i> | |
|---|----------------------|------------|
| | <i>X</i> | <i>Y</i> |
| 1 | 392006,40 | 1406781,27 |
| 2 | 391966,65 | 1406786,48 |
| 3 | 391912,91 | 1406798,75 |
| 4 | 391841,38 | 1406813,17 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
|---|----------------------|------------|
| | X | Y |
| 5 | 391790,70 | 1406821,85 |
| 6 | 391754,44 | 1406830,79 |
| 7 | 391702,31 | 1406840,01 |
| 8 | 391649,49 | 1406848,02 |
| 9 | 391578,50 | 1406847,04 |
| 10 | 391512,74 | 1406846,38 |
| 11 | 391479,69 | 1406841,80 |
| 12 | 391470,50 | 1406880,46 |
| 13 | 391460,36 | 1406917,44 |
| 14 | 391442,46 | 1406970,51 |
| 15 | 391431,89 | 1406960,28 |
| 16 | 391409,21 | 1406937,38 |
| 17 | 391368,30 | 1406898,87 |
| 18 | 391362,79 | 1406892,74 |
| 19 | 391343,51 | 1406873,81 |
| 20 | 391312,94 | 1406842,20 |
| 21 | 391298,49 | 1406822,75 |
| 22 | 391281,83 | 1406796,88 |
| 23 | 391261,77 | 1406771,65 |
| 24 | 391238,54 | 1406738,40 |
| 25 | 391225,12 | 1406723,92 |
| 26 | 391198,48 | 1406705,80 |
| 27 | 391123,11 | 1406656,97 |
| 28 | 391089,63 | 1406636,95 |
| 29 | 391057,40 | 1406619,07 |
| 30 | 391045,13 | 1406615,60 |
| 31 | 391047,44 | 1406591,24 |
| 32 | 391059,86 | 1406480,13 |
| 33 | 391060,13 | 1406477,50 |
| 34 | 391069,18 | 1406388,58 |
| 35 | 391090,42 | 1406209,98 |
| 36 | 391097,30 | 1406142,97 |
| 37 | 391210,55 | 1406135,02 |
| 38 | 391268,93 | 1406129,32 |
| 39 | 391310,12 | 1406131,12 |
| 40 | 391328,91 | 1406105,81 |
| 41 | 391353,25 | 1406066,01 |
| 42 | 391379,66 | 1406076,57 |
| 43 | 391434,27 | 1406107,97 |
| 44 | 391479,29 | 1406142,24 |
| 45 | 391511,75 | 1406173,19 |
| 46 | 391585,92 | 1406249,13 |
| 47 | 391614,43 | 1406304,93 |
| 48 | 391613,49 | 1406322,42 |
| 49 | 391613,49 | 1406330,23 |

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
|--------------------------------------|---------------|------------|
| | X | Y |
| 50 | 391617,27 | 1406335,55 |
| 51 | 391661,53 | 1406404,22 |
| 52 | 391677,98 | 1406430,28 |
| 53 | 391704,39 | 1406467,04 |
| 54 | 391725,96 | 1406496,63 |
| 55 | 391765,92 | 1406549,38 |
| 56 | 391792,37 | 1406584,58 |
| 57 | 391830,67 | 1406636,84 |
| 58 | 391847,81 | 1406658,53 |
| 59 | 391866,42 | 1406676,15 |
| 60 | 391901,62 | 1406707,05 |
| 61 | 391948,64 | 1406740,03 |
| 62 | 391988,50 | 1406767,31 |
| 1 | 392006,40 | 1406781,27 |

Описание границ охранной зоны памятника природы (если есть) – нет

Площадь памятника природы – 44,9 га

Площадь охранной зоны памятника природы (если есть) – нет

Описание положения в рельефе - расположен на правом берегу безымянного ущелья, впадающего в р. Пшиш, в 3 км на юго-восток от населенного пункта Островская щель

Сопряженные объекты – нет

Перечень зон и участков памятника природы, их площади

Кластерность территории памятника природы – нет

Площадь каждого участка, га (m^2) нет

Режим особой охраны

На территории особо охраняемой природной территории памятника природы регионального значения «Каштановые насаждения» запрещаются виды деятельности, противоречащие целям создания памятника природы и причиняющие вред природным комплексам, а также их компонентам, и иные виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края, в том числе:

- Пользование объектами животного и растительного мира, отнесенными в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения.
- Сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом в установленном порядке.
- Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях.
- Интродукция объектов животного и растительного мира в целях

акклиматизации.

- Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. Изреживание почвозащитного подлесочного яруса.
- При проведении санитарных рубок вырубка дуплистых и фаутных деревьев.
- Проведение рубок ухода и санитарных рубок в гнездовой период.
- Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений (кроме случаев отсутствия возможности применения наземной техники при возникновении массовых эпидемий или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей).
- Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями в водоохраной зоне водных объектов и над их акваторией.
- Сжигание естественной растительности.
- Проезд и стоянка всех видов транспортных средств, кроме работников уполномоченного органа Краснодарского края в области охраны объектов животного мира и среды их обитания, а также охраны и воспроизводства лесов.
- Размещение автостоянок, кемпингов и палаточных лагерей, организация мест отдыха и разведение костров.
- Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий.
- Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов.
- Размещение детских площадок, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования.
- Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха.
- Размещение на земельных участках памятника природы рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием.
- Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ.
- Создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, сброс неочищенных сточных вод.
- Распашка земель.
- Строительство всех видов капитальных сооружений, выделение участков для жилищного и дачного строительства, рекреационной и садово-огороднической деятельности.
- Прокладка линейных объектов, кроме эксплуатации, реконструкции и ремонта существующих систем линейных сооружений, при условии проведения

природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы по согласованию с уполномоченным органом Краснодарского края и на основании проекта, получившего положительное заключение государственной экологической экспертизы.

- Перепрофилирование сложившихся к моменту организации памятника природы направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей.
- Обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм.
- Организация сенокосов и выпас сельскохозяйственных животных. Массовый прогон и выпас скота.
- Иные виды хозяйственной деятельности, влекущие повреждение и уничтожение природных комплексов памятника природы.

В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера производится в соответствии с действующим законодательством о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в орган исполнительной власти Краснодарского края, уполномоченный в области охраны окружающей среды.

Меры охраны:

- произвести санитарную очистку лесонасаждения;
- установить аншлаги, информирующие о статусе ООПТ;
- осуществлять периодический контроль и своевременное информирование о нарушении особого режима охраны в пределах памятника природы;
- не допускать ведения хозяйственной деятельности, противоречащей режиму особой охраны памятника природы.

Природные характеристики территории

Описание *растительности* приводится в Приложении № 1 к паспорту памятника природы.

Описание *животного мира* приводится в Приложении № 2 к паспорту памятника природы.

Параметры обособленного памятника природы приводятся в Приложении № 3 к паспорту памятника природы.

Состояние (степень нарушенности) – хорошее/удовлетворительное/плохое (с указанием повреждений)

- усыхание деревьев каштана посевного;
- отсутствие уходных рубок.

Перечень земельных участков, предоставленных гражданам и юридическим лицам, с указанием местоположения границ, а так же прав владения и пользования участками

Кадастровый номер участка - нет

Местоположение границ участка _____

Для юридического лица: - нет

Организационно-правовая форма - _____, наименование, юридический адрес - Пшишское лесничество Гойтхское участковое лесничество – филиал ГУ КК «Комитет по лесу»,

телефон, факс, e-mail _____,

ФИО руководителя _____,

ФИО контактного лица _____,

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды - _____,

Для физического лица: - нет

ФИО _____

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды _____

Кадастровый номер участка _____,

Местоположение границ участка _____

Для юридического лица:- нет

Организационно-правовая форма - _____, наименование, юридический адрес- _____,

телефон, факс, e-mail _____,

ФИО руководителя _____,

ФИО контактного лица _____,

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды - _____,

Для физического лица:

ФИО _____

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды _____

Кадастровый номер участка _____,

Местоположение границ участка _____

Для юридического лица:

Организационно-правовая форма _____, наименование, юридический адрес _____,

телефон, факс, e-mail _____,

ФИО руководителя _____,

ФИО контактного лица _____,
Название и реквизиты документов на право собственности, владения,
пользования, аренды _____

Для физического лица:

ФИО _____
Название и реквизиты документов на право собственности, владения,
пользования, аренды _____

Дополнительные материалы, в том числе Охранное обязательство, приводятся в
Приложении № 4 к паспорту памятника природы.

Составитель: Т.Е.Сунцова,
Ведущий специалист-эксперт отдела особо
охраняемых природных территорий

подпись

Ведущий консультант отдела
особо охраняемых
природных территорий А.А.Медков

подпись

Дата _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 к паспорту памятника природы,
 утвержденному приказом
 министерства природных ресурсов
 Краснодарского края
 от 26.12.2013 г. № 2144

Растительность – перечень основных типов растительных сообществ, их состав, характеристика, пространственное распределение. Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

Список видов растений

| № | Вид растения |
|-----------------------------------|---|
| Древесная растительность | |
| 1. | бук восточный - <i>Fagus orientalis</i> |
| 2. | граб обыкновенный - <i>Carpinus betulus</i> |
| 3. | ежевика сизая - <i>Rubus caucasicus</i> |
| 4. | каштан посевной - <i>Castanea sativa</i> |
| 5. | кизил мужской - <i>Cornus mas</i> |
| 6. | клекачка перистая - <i>Staphylea pinnata</i> |
| 7. | клен полевой - <i>Acer campestre</i> |
| 8. | лещина обыкновенная - <i>Corylus avellana</i> |
| 9. | ольха клейкая - <i>Alnus glutinosa</i> |
| 10. | рододендрон желтый - <i>Rhododendron luteum</i> |
| 11. | ясень высокий - <i>Fraxinus excelsior</i> |
| Травянистая растительность | |
| 12. | щитовник мужской - <i>Dryopteris filix-mas</i> |
| 13. | листовик сколопендровый - <i>Pyllitis scolopendrium</i> |
| 14. | страусник обыкновенный - <i>Matteuccia struthiopteris</i> |
| 15. | купена многоцветковая - <i>Polygonatum multiflorum</i> |
| 16. | птицемлечник Воронова - <i>Ornithogalum woronowii</i> |
| 17. | гнездовка обыкновенная - <i>Neottia nidus - avis</i> |
| 18. | вороний глаз - <i>Paris quadrifolia</i> |
| 19. | морозник кавказский - <i>Helleborus caucasicus</i> |
| 20. | пион кавказский - <i>Paeonia caucasica</i> |
| 21. | тонколучник северный - <i>Phalacroloma septentrionale</i> |

Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

| № | Вид растения | Статус охраны |
|----|---|---|
| 1. | пузырник ломкий (<i>Cystopteris fragilis</i>) | Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид) |
| 2. | лимодорум недоразвитый (<i>Limodorum abortivum</i>) | Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 3. | подснежник альпийский (<i>Galanthus alpinus</i>) | Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид) |
| 4. | подснежник Воронова (<i>Galanthus woronowii</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся численности вид) |

| | | |
|-----|---|--|
| | | Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 5. | пыльцеголовник длиннолистный (<i>Cephalanthera rubra</i>) | Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 6. | пыльцеголовник красный (<i>Cephalanthera rubra</i>) | Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 7. | пыльцеголовник крупноцветковый (<i>Cephalanthera damasonium</i>) | Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 8. | любка зеленоцветная (<i>Platantera chlorantha</i>) | Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 9. | пион кавказский (<i>Paeonia caucasica</i>) | Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 10. | цикламен косский (<i>Cyclamen coum</i>) | Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 11. | кандык кавказский (<i>Erythronium caucasicum</i>) | Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к паспорту памятника природы,
 утвержденному приказом
 министерства природных ресурсов
 Краснодарского края
 от 26.12.2013 г. № 2144

Животный мир – видовой состав, численность, местообитание. Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

Список животных

| № | Вид животного |
|---------------------|--|
| герпетофауна | |
| 1. | веретеница ломкая – <i>Anguis fragilis</i> |
| 2. | восточная прыткая ящерица – <i>Lacerta agilis exigua</i> |
| 3. | гадюка Казнакова (кавказская гадюка) – <i>Pelias kaznakovi</i> |
| 4. | гадюка Орлова – <i>Pelias orlovi</i> |
| 5. | жаба зеленая – <i>Bufo viridis</i> |
| 6. | жаба колхидская - <i>Bufo verrucosissimus</i> |
| 7. | кавказская крестовка – <i>Pelodytes caucasicus</i> |
| 8. | квакша обыкновенная - <i>Hyla arborea</i> |
| 9. | лягушка малоазиатская - <i>Rana macrocnemis</i> |
| 10. | лягушка озерная - <i>Rana ridibunda</i> |
| 11. | медянка – <i>Coronella austriaca</i> |
| 12. | полоз желтобрюхий - <i>Hierophis caspius</i> |
| 13. | полоз эскулапов – <i>Elaphe longissima</i> |
| 14. | скольная ящерица Браунера – <i>Darevskia brauneri</i> |
| 15. | тритон Карелина – <i>Triturus karelini</i> |
| 16. | тритон Ланца - <i>Triturus vulgaris lantzi</i> |
| 17. | тритон малоазиатский – <i>Triturus vittatusophryticus</i> |
| 18. | уж водяной – <i>Natrix tessellata</i> |
| 19. | уж колхидский – <i>Natrix megalcephala</i> |
| 20. | уж обыкновенный – <i>Natrix natrix</i> |
| 21. | ящерица луговая – <i>Darevskia praticola</i> |
| орнитофауна | |
| 22. | белая трясогузка - <i>Motacilla alba</i> |
| 23. | большая синица - <i>Parus major</i> |
| 24. | большой подорлик - <i>Aquila clanga</i> |
| 25. | вертишейка - <i>Jynx torquilla</i> |
| 26. | вяхирь - <i>Columba palumbus</i> |
| 27. | дрозд черный - <i>Turdus merula</i> |
| 28. | дятел зеленый - <i>Picus viridis</i> |
| 29. | дятел пестрый - <i>Dendrocopos major</i> |
| 30. | жаворонок лесной - <i>Lullula arborea</i> |
| 31. | зарянка - <i>Erithacus rubecula</i> |
| 32. | змеяд - <i>Circaetus gallicus</i> |
| 33. | канюк обыкновенный - <i>Buteo buteo</i> |
| 34. | кукушка обыкновенная - <i>Cuculus canorus</i> |
| 35. | малый подорлик - <i>Aquila pomarina</i> |

| | |
|-------------------|---|
| 36. | неясыть серая - <i>Strix aluco</i> |
| 37. | обыкновенная иволга - <i>Oriolus oriolus</i> |
| 38. | обыкновенная овсянка - <i>Emberiza citrinella</i> |
| 39. | обыкновенный поползень - <i>Sitta europaea</i> |
| 40. | орел-карлик - <i>Hieraetus pennatus</i> |
| 41. | сапсан - <i>Falco peregrinus</i> |
| 42. | сойка - <i>Garrulus glandarius</i> |
| 43. | сорока - <i>Pica pica</i> |
| 44. | стриж белобрюхий - <i>Apus melba</i> |
| 45. | тетеревятник - <i>Accipiter gentilis</i> |
| 46. | ушастая сова - <i>Asio otus</i> |
| 47. | филин - <i>Bubo bubo</i> |
| 48. | черный стриж - <i>Apus apus</i> |
| териофауна | |
| 49. | американская норка - <i>Mustela vison</i> |
| 50. | барсук - <i>Meles meles</i> |
| 51. | белка обыкновенная - <i>Sciurus vulgaris</i> |
| 52. | белобрюхая белозубка - <i>Crocidura leucodon</i> |
| 53. | белогрудый еж - <i>Erinaceus concolor</i> |
| 54. | бурый медведь - <i>Ursus arctos</i> |
| 55. | вечерница рыжая - <i>Nyctalus noctula</i> |
| 56. | волк - <i>Canis lupus</i> |
| 57. | европейская широкоушка - <i>Barbastella barbastellus</i> |
| 58. | енотовидная собака - <i>Nyctereutes procyonoides</i> |
| 59. | енот-полоскун - <i>Procyon lotor</i> |
| 60. | заяц-русак - <i>Lepus europaeus</i> |
| 61. | кабан - <i>Sus scrofa</i> |
| 62. | кавказская бурозубка - <i>Sorex satunini</i> |
| 63. | кавказская европейская норка - <i>Mustela lutreolaturvi</i> |
| 64. | кавказская рысь - <i>Lynx lynx dinniki</i> |
| 65. | кавказский благородный олень - <i>Cervus elaphusmaral</i> |
| 66. | кавказский лесной кот - <i>Felis silvestris daemon</i> |
| 67. | каменная куница - <i>Martes foina</i> |
| 68. | косуля европейская - <i>Capreolus capreolus</i> |
| 69. | крот - <i>Talpa sp</i> |
| 70. | куница лесная - <i>Martes martes</i> |
| 71. | кустарниковая полевка - <i>Microtus majori</i> |
| 72. | ласка - <i>Mustela nivalis</i> |
| 73. | лесная мышь - <i>Apodemus uralensis</i> |
| 74. | лесной хорек - <i>Mustela putorius</i> |
| 75. | лисица - <i>Vulpes vulpes</i> |
| 76. | малая белозубка - <i>Crocidura suaveolens</i> |
| 77. | мышовка лесная - <i>Sicista betulina</i> |
| 78. | обыкновенная полевка - <i>Microtus arvalis</i> |
| 79. | соня-полчок - <i>Glis glis</i> |
| 80. | усатая ночница - <i>Myotis mystacinus</i> |
| 81. | шакал - <i>Canis aureus</i> |

Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

| № | Вид животного | Статус охраны |
|-----|---|---|
| 1. | жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид) |
| 2. | канавочник замотайлова (<i>Trechus zamotajlovi</i>) | Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид) |
| 3. | бронзовка кавказская (<i>Cetoni schema speciosa speciosa</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 4. | пестряк бартельса (<i>Aleurostictus bartelsii</i>) | Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид) |
| 5. | брахита кубанская (<i>Brachyta caucasica kubanica</i>) | Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 6. | усач большой дубовый (<i>Cerambyx cerdo</i>) | Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид) |
| 7. | усач альпийский (<i>Rosalia alpina</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 8. | моримонелла Бернарика (<i>Morimonella bednariki</i>) | Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 9. | усач-псевдосфегестес (<i>Pseudosphegesthes brunnescens</i>) | Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид) |
| 10. | пчела-плотник (<i>Xylocopa valga</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид) |
| 11. | милезия шершневидная (<i>Milesia crabroniformis</i>) | Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения вид) |
| 12. | мнемозина (Аполлон черный) (<i>Parnassius mnemosyne</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК |

| № | Вид животного | Статус охраны |
|-----|---|--|
| | | (специально контролируемый вид) |
| 13. | поликсена (<i>Zerynthia polyxena</i>) | Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 14. | алланкастрия Кавказская (Зеринтия Кавказская, Таис Кавказская) (<i>Allancastria caucasica</i>) | Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид) |
| 15. | пестрянка Двуцветная (Сложноцветница двуцветная) (<i>Jordanita chloros</i>) | Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения вид) |
| 16. | кавказская крестовка (<i>Pelodytes caucasicus</i>) | Красная книга РФ – 23 (сокращающийся в численности) Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид) |
| 17. | лягушка малоазиатская (<i>Rana macrocnemis</i>) | Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид) |
| 18. | колхидский уж (<i>Natrix megalocephala</i>) | Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид) |
| 19. | желтобрюхий (Каспийский) полоз (<i>Hierophis caspius</i>) | Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид) |
| 20. | полоз эскулапов (<i>Elaphe longissima</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 21. | гадюка Казнакова (кавказская гадюка) (<i>Pelias kaznakovi</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения вид) |
| 22. | гадюка Орлова (<i>Pelias orlovi</i>) | Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения вид) |
| 23. | змеевяд (<i>Circaetus gallicus</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 1А, КС (находящийся в критическом состоянии вид) |
| 24. | малый подорлик (<i>Aquila pomarina</i>) | Красная книга РФ – 3 (редкий вид с ограниченным ареалом) Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий |

| № | Вид животного | Статус охраны |
|-----|---|--|
| | | вид) |
| 25. | большой подорлик (<i>Aquila clanga</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) |
| 26. | орел-карлик (<i>Hieraetus pennatus</i>) | Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения) |
| 27. | сапсан (<i>Falco peregrinus</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид) |
| 28. | филин (<i>Bubo bubo</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения) |
| 29. | лесной жаворонок (<i>Lullula arborea</i>) | Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения) |
| 30. | малый подковонос (<i>Rhinolophus hipposideros</i>) | Красная книга РФ – 3 (редкий вид с ограниченным ареалом) Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид) |
| 31. | европейская широкоушка (<i>Barbastella barbastellus</i>) | Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 32. | Остроухая ночница - <i>Myotis blythii</i> | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид) |
| 33. | трехцветная ночница (<i>Myotis emarginatus</i>) | Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения) |
| 34. | усатая ночница (<i>Myotis mystacinus</i>) | Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид) |
| 35. | кавказская европейская норка (<i>Mustela lutreola turovi</i>) | Красная книга РФ – 1 (находящийся под угрозой исчезновения вид) Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения вид) |

| № | Вид животного | Статус охраны |
|-----|---|---|
| 36. | кавказская рысь (<i>Lynx lynx dinniki</i>) | Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид) |
| 37. | кавказский лесной кот (<i>Felis silverstris daemon</i>) | Красная книга РФ – Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид) |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 26.12.2013 г. № 2144

Описание обособленных памятников природы

Для ботанических объектов:

диаметр ствола дерева _____,
высота дерева _____,
площадь проекции кроны на поверхность _____.

Для геологических объектов:

линейные размеры геологических объектов _____,
слагающие породы _____,
геологический возраст _____.

Для гидрологических объектов:

средний расход воды в роднике _____.

Другое – Возраст деревьев каштана посевного, произрастающего в границах ООПТ более 80 лет. Средний диаметр стволов наиболее крупных деревьев 50-70 см, средняя высота - 20 м.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 26.12.2013 г. № 2144

Дополнительные материалы – фотографии памятника природы или наиболее характерных его частей, картографический материал (карты (схемы) расположения памятника природы и охранной зоны (1:100000, 1:50000), карты (схемы) памятника природы с обозначением границ (1:2000 или 1:500, в зависимости от занимаемой площади), Охранное обязательство, иные материалы.

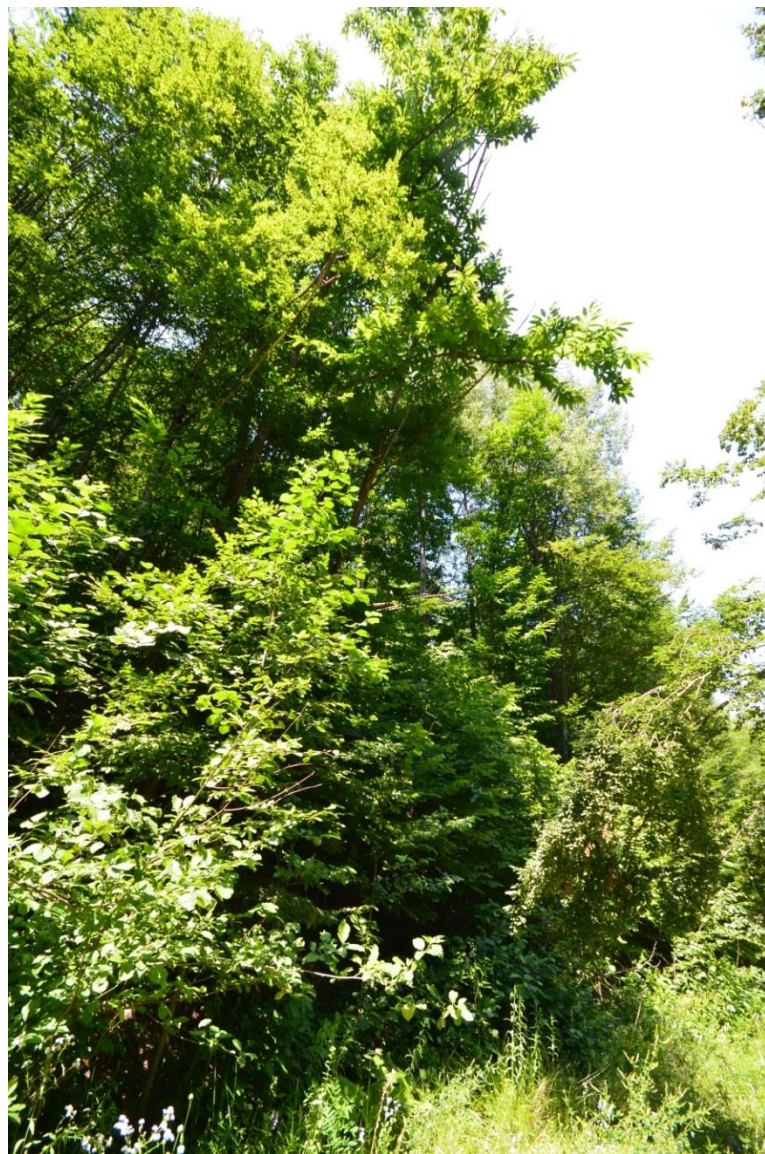


Рисунок 1 – памятник природы «Каштановые насаждения»



Рисунок 2 – памятник природы «Каштановые насаждения»



Рисунок 3 – памятник природы «Каштановые насаждения»



Рисунок 4 – памятник природы «Каштановые насаждения»

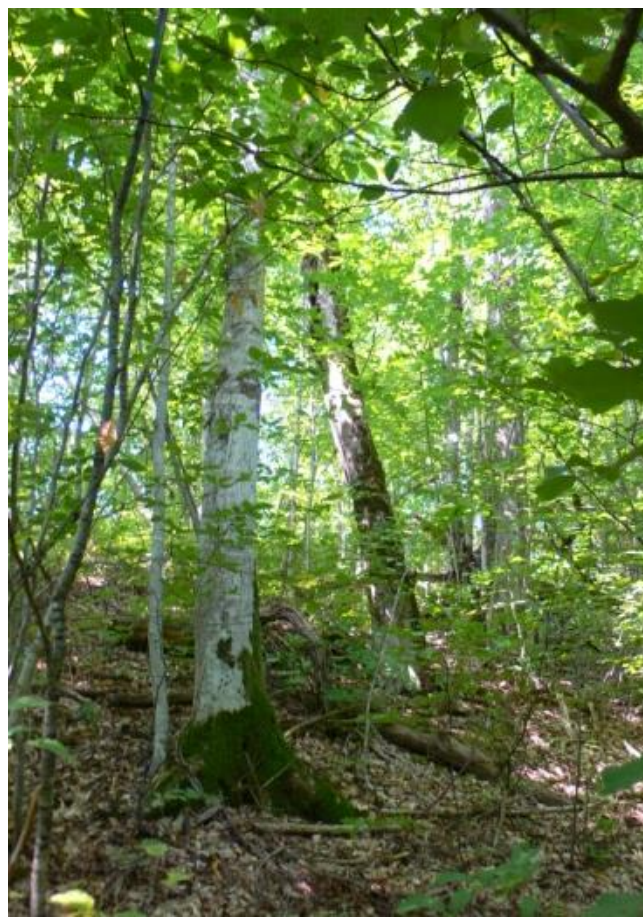


Рисунок 5 – памятник природы «Каштановые насаждения»



Рисунок 6 – памятник природы «Каштановые насаждения»



Рисунок 7 – памятник природы «Каштановые насаждения»

Схема расположения памятника природы «Каштановые насаждения»

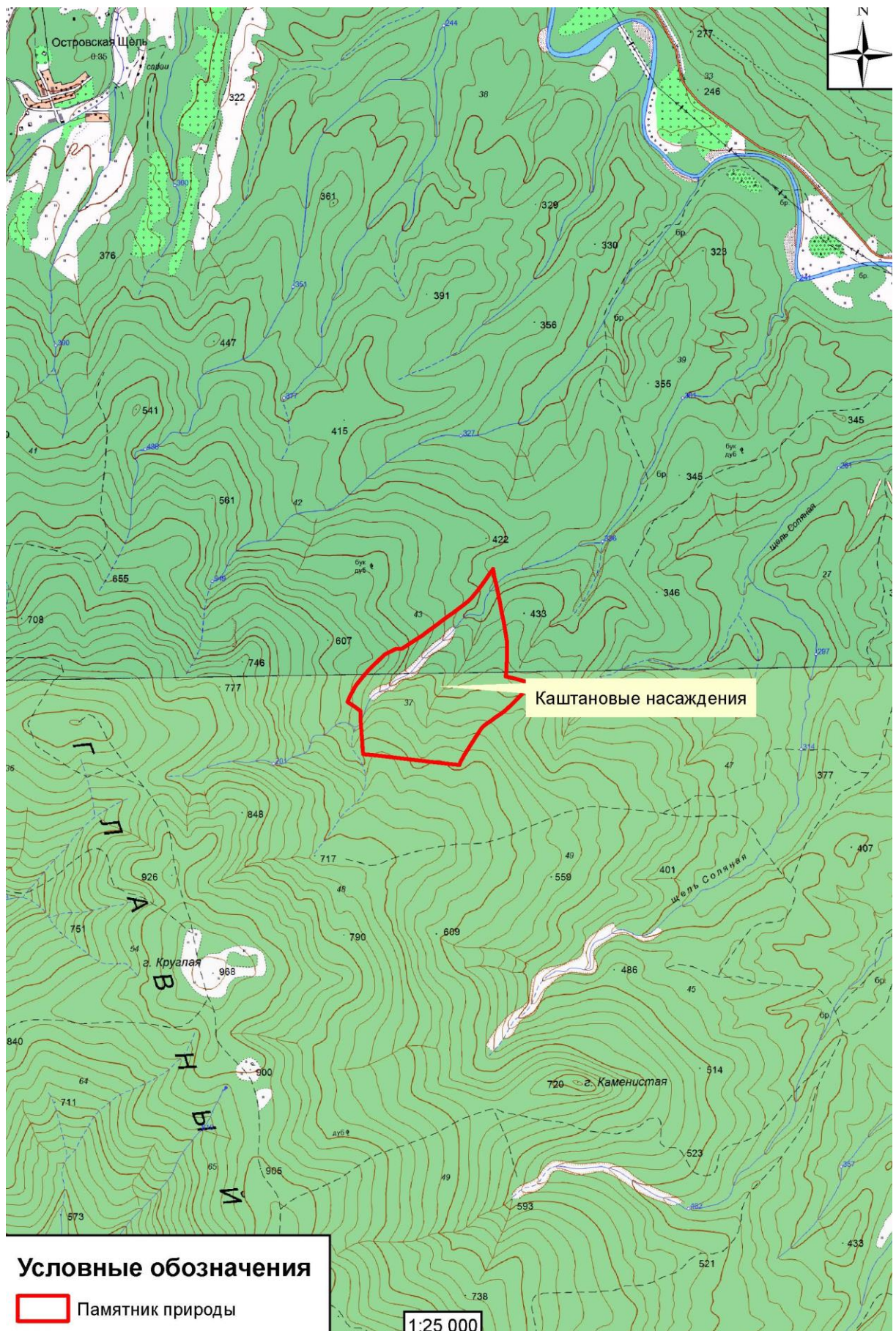
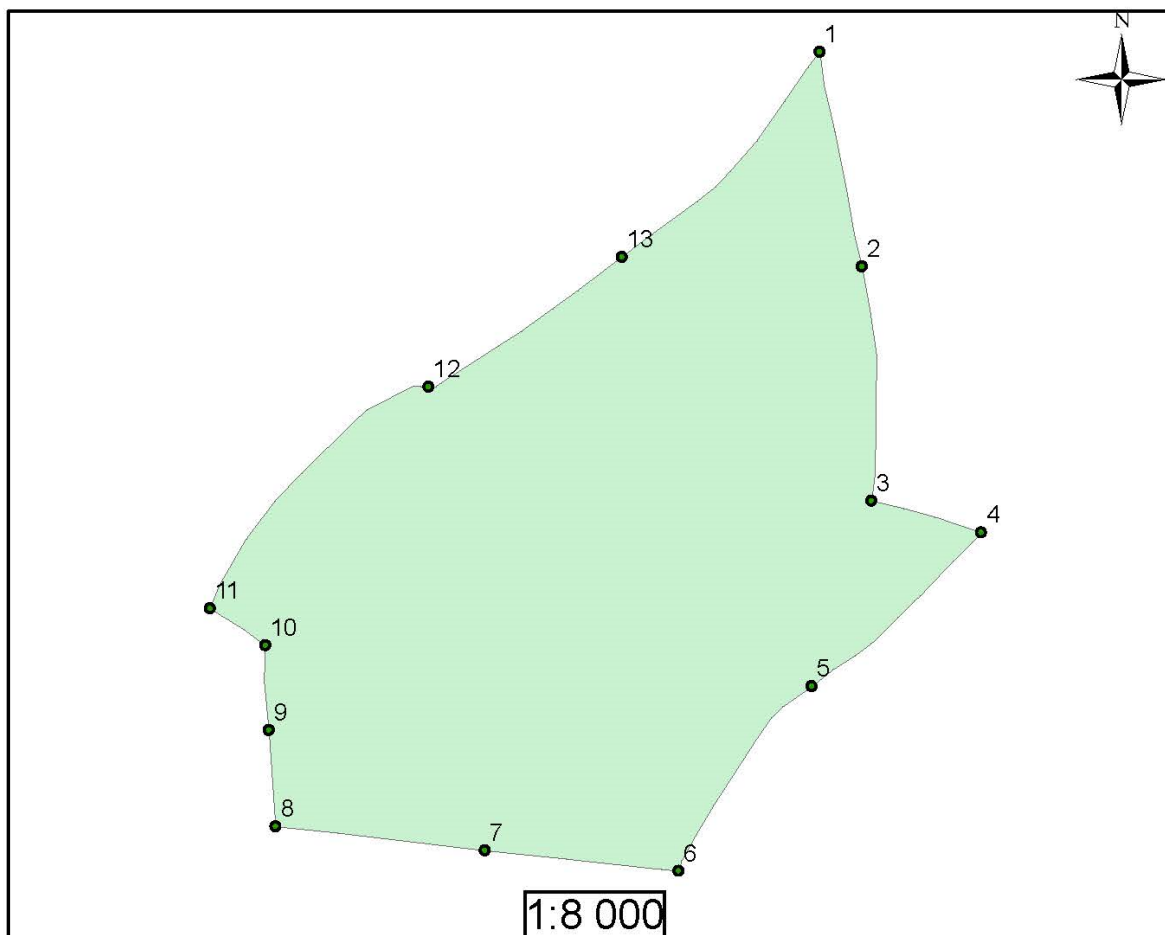


Схема границ памятника природы «Каштановые насаждения»



| Номер точки | X | Y |
|-------------|-----------|------------|
| 1 | 392006.40 | 1406781.27 |
| 2 | 391754.44 | 1406830.79 |
| 3 | 391479.69 | 1406841.80 |
| 4 | 391442.46 | 1406970.51 |
| 5 | 391261.77 | 1406771.65 |
| 6 | 391045.13 | 1406615.60 |
| 7 | 391069.18 | 1406388.58 |
| 8 | 391097.30 | 1406142.97 |
| 9 | 391210.55 | 1406135.02 |
| 10 | 391310.12 | 1406131.12 |
| 11 | 391353.25 | 1406066.01 |
| 12 | 391613.49 | 1406322.42 |
| 13 | 391765.92 | 1406549.38 |

Система координат МСК-23