

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

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

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Анастасиевские поляны

---

Наименование памятника природы

Туапсинский район

---

Муниципальное образование

Краснодар 2013 год

*Полное наименование памятника природы – Анастасиевские поляны*  
*Распорядительный документ об объявлении (учреждении) памятника природы - решение Туапсинского райисполкома от 15 ноября 1985 года № 392, решение Краснодарского крайисполкома от 14 июля 1988 года № 326*

*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 – комплексный*

#### Местоположение памятника природы, описание площади и границ памятника природы

*Муниципальное образование – Туапсинский район*

*Категория земель – земли населенных пунктов (поселений), земли сельскохозяйственного назначения, земли неустановленной категории*

*Кадастровый номер участка – нет данных*

*Местоположение памятника природы:*

*Лесной фонд - нет*

*Водный фонд - нет*

*Иные категории земель - земли населенных пунктов (поселений) (7,95 га), земли сельскохозяйственного назначения (0,9 га), земли неустановленной категории (0,81 га)*

*Населенный пункт – станица Анастасиевка*

*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 - Памятник природы кластерный, представлен 6 кластерами:*

1 кластер - от точки 1 в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0000000:230 на расстояние 389 м через точки 2-6 до точки 7; от точки 7 в южном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0000000:230 на расстояние 98 м до точки 8; от точки 8 в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:0000000:230 на расстояние 357 м через точки 9-18 на исходную точку 1.

2 кластер - от точки 1 в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:57 на расстояние 248 м через точки 2-5 до точки 6; от точки 6 в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:57 на расстояние 106 м через точку 7 до точки 8; от точки 8 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:57 на расстояние 33 м до точки 9; от точки 9 в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:57 на расстояние 364 м через точки 10-11 до точки 12; от точки 12 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:57 на расстояние 56 м через точку 13 на исходную точку 1.

3 кластер - от точки 1 в северном и далее северо-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:38 на расстояние 87 м через точки 2-3 до точки 4; от точки 4 в юго-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:38 на расстояние 79 м до точки 4; от точки 5 в юго-западном направлении до автодороги на расстояние 10 м до точки 6; от точки 6 в северо-западном направлении вдоль автодороги на расстояние 137 м через точки 7-10 на исходную точку 1.

4 кластер - точка 1 установлена на юго-западной стороне автодороги, далее в юго-восточном направлении вдоль автодороги на расстояние 185 м через точки 2-7 до точки 8; от точки 8 в северо-западном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:42 на расстояние 55 м через точки 9-12 до точки 13; от точки 13 в северо-западном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:42 на расстояние 156 м через точки 14-19 на исходную точку 1.

5 кластер - от точки 1 в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:56 на расстояние 49 м через точки 2-3 до точки 4; от точки 4 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:56 на расстояние 230 м через точки 5-7 до точки 8; от точки 8 в юго-восточном направлении по границе земельных участков с кадастровыми номерами 23:33:1205000:56, 23:33:1205000:58 на расстояние 114 м через точки 9-10 до точки 11; от точки 11 в юго-западном направлении до автодороги на расстояние 31 м до точки 12; от точки 12 в северо-западном

направлении по северо-восточной стороне автодороги на расстояние 71 м через точку 13 до точки 14; от точки 14 в северо-западном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:39 на расстояние 118 м через точку 15 до точки 16; от точки 16 в северо-западном направлении по северо-восточному берегу реки на расстояние 197 м через точки 17-21 на исходную точку 1.

6 кластер - от точки 1 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:59 на расстояние 473 м через точки 2-13 до точки 14; от точки 14 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:59 на расстояние 362 м через точки 15-26 до точки 27; от точки 27 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:33:1205000:59 на расстояние 181 м через точки 28-30 на исходную точку 1.

*Привязка к системе координат* - система координат МСК-23

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
кластер 1		
1	382985,52	1404134,85
2	382998,92	1404187,91
3	383015,87	1404270,75
4	383028,39	1404295,08
5	383056,37	1404326,14
6	383125	1404377,99
7	383205,27	1404428,1
8	383108,19	1404435,15
9	383100,65	1404426,74
10	383080,83	1404370,55
11	383069,53	1404357,92
12	383056,66	1404350,1
13	383029,49	1404341,91
14	383009,64	1404325,12
15	382985,81	1404287,1
16	382978,62	1404264,29
17	382974,01	1404232,41
18	382975,03	1404188,21
1	382985,52	1404134,85
кластер 2		
1	383253,51	1404400,90
2	383273,31	1404413,42

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
3	383327,30	1404442,56
4	383360,97	1404459,72
5	383395,72	1404477,91
6	383471,10	1404520,10
7	383500,37	1404568,73
8	383521,11	1404613,71
9	383492,10	1404630,03
10	383336,21	1404519,64
11	383275,56	1404466,63
12	383199,50	1404413,80
13	383232,84	1404404,33
1	383253,51	1404400,90
кластер 3		
1	383507,39	1404668,48
2	383511,78	1404668,29
3	383523,76	1404706,08
4	383512,23	1404747,32
5	383445,60	1404789,14
6	383437,45	1404783,59
7	383456,46	1404756,76
8	383484,64	1404717,72
9	383498,22	1404697,01
10	383507,05	1404679,01
1	383507,39	1404668,48
кластер 4		
1	383376,75	1404861,00
2	383368,60	1404868,81
3	383357,40	1404877,64
4	383341,79	1404889,18
5	383316,15	1404906,67
6	383284,74	1404928,06
7	383265,73	1404943,67
8	383230,54	1404973,37
9	383230,54	1404966,71
10	383228,32	1404955,59
11	383226,10	1404940,79
12	383230,54	1404930,04
13	383236,47	1404921,89
14	383248,70	1404913,37
15	383273,13	1404898,93
16	383301,28	1404881,52

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
17	383328,50	1404871,89
18	383351,09	1404865,60
19	383374,80	1404858,94
1	383376,75	1404861,00
кластер 5		
1	383506,64	1404936,57
2	383518,88	1404955,42
3	383523,29	1404976,92
4	383524,20	1404981,36
5	383505,76	1404992,01
6	383462,93	1405016,79
7	383376,44	1405084,22
8	383338,88	1405116,26
9	383298,22	1405128,48
10	383276,19	1405132,08
11	383227,73	1405140,00
12	383198,84	1405128,98
13	383218,92	1405089,16
14	383229,99	1405064,73
15	383290,50	1405050,14
16	383336,24	1405018,70
17	383377,30	1405014,13
18	383399,04	1405011,41
19	383426,19	1404997,49
20	383450,06	1404965,87
21	383500,94	1404939,51
1	383506,64	1404936,57
кластер 6		
1	383118,91	1405169,91
2	383119,01	1405177,89
3	383105,51	1405203,09
4	383107,41	1405227,54
5	383090,85	1405262,35
6	383080,18	1405301,34
7	383080,68	1405310,86
8	383057,00	1405401,38
9	383063,66	1405407,65
10	383041,94	1405429,58
11	383023,19	1405459,61
12	383003,46	1405496,07
13	382940,07	1405564,98

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
14	382921,54	1405569,46
15	382931,78	1405539,53
16	382932,98	1405507,05
17	382947,63	1405489,82
18	382944,67	1405422,26
19	382936,47	1405402,66
20	382940,97	1405380,78
21	382946,57	1405361,02
22	382961,17	1405339,01
23	382962,40	1405311,31
24	382979,52	1405277,57
25	382964,40	1405256,46
26	382960,07	1405250,12
27	382963,55	1405232,50
28	383053,93	1405196,80
29	383069,98	1405207,25
30	383080,37	1405187,95
1	383118,91	1405169,91

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

*Площадь памятника природы – 9,66 га*

*Площадь охранной зоны памятника природы (если есть) – нет*

*Описание положения в рельефе – р. Пшенахо в Туапсинском районе*

*Краснодарского края, в 21 км от г. Туапсе*

*Сопряженные объекты – нет*

Перечень зон и участков памятника природы, их площади

*Кластерность территории памятника природы – 6 кластеров*

*Площадь каждого участка, га (м<sup>2</sup>) - 1 кластер – 1,146 га, 2 кластер – 2,062 га,*

*3 кластер – 0,313 га, 4 кластер 0,454 га, 5 кластер – 2,162 га, 6 кластер – 3,523 га*

*Режим особой охраны:*

На территории памятника природы «Анастасиевские поляны» запрещено осуществление видов деятельности, противоречащих целям его создания или причиняющих вред природным комплексам и их компонентам, а также 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.
- 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, организация палаточных лагерей, мест отдыха и разведение костров вне специально предусмотренных и оборудованных для этих целей мест.
- Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий без согласования с уполномоченным органом.
- Самовольное 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, кроме существующих объектов, в границах, установленных лицензиями на данный вид деятельности.
- Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами.
- Засорение поверхностных вод.
- 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 и временных сооружений, кроме малых архитектурных форм, а также выделение участков для жилищного и

дачного строительства, 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 на момент проведения комплексного экологического обследования 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)

- высокая рекреационная нагрузка;
- загрязнение территории бытовым мусором;
- проезд автомобильного транспорта;
- выпас с/х животных.

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:

Организационно-правовая форма – открытое акционерное общество,  
наименование, юридический адрес - «Георгиевское»,

телефон, факс, e-mail \_\_\_\_\_,

ФИО руководителя \_\_\_\_\_,

ФИО контактного лица \_\_\_\_\_,

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды - № 3300004996 с 02.08.2011 г. по 01.09.2057 г. (площадь 20620 м<sup>2</sup>), № 3300004975 с 02.08.2011 г. по 01.09.2057 г. (площадь 35226 м<sup>2</sup>).

Для физического лица: - нет

ФИО \_\_\_\_\_

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды \_\_\_\_\_

Кадастровый номер участка \_\_\_\_\_,

Местоположение границ участка \_\_\_\_\_,

Для юридического лица:

Организационно-правовая форма - общество с ограниченной ответственностью,  
наименование, юридический адрес- «Био-Кристал»,

телефон, факс, e-mail \_\_\_\_\_,

ФИО руководителя \_\_\_\_\_,

ФИО контактного лица \_\_\_\_\_,

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды - № 300004501 с 25.03.2010 г. по 25.03.2059 г. (площадь 135113 м<sup>2</sup>)

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
1.	амброзия полыннолистная - <i>Ambrosia artemisiifolia</i>
2.	бузина травянистая - <i>Sambucus ebulus</i>
3.	вейник наземный - <i>Calamagrostis epigeios</i>
4.	вязель пестрый - <i>Coronilla varia</i>
5.	горец птичий - <i>Polygonum aviculare</i>
6.	душица обыкновенная - <i>Origanum vulgare</i>
7.	ежа сборная - <i>Dactylis glomerata</i>
8.	жесткоколосница твердая - <i>Sclerochloa dura</i>
9.	зверобой продырявленный - <i>Hypericum perforatum</i>
10.	клевер пашенный - <i>Trifolium arvense</i>
11.	клевер полевой - <i>Trifolium campestre</i>
12.	клевер ползучий - <i>Trifolium repens</i>
13.	лапчатка ползучая - <i>Potentilla reptans</i>
14.	лядвенец рогатый - <i>Lotus corniculatus</i>
15.	мятлик луговой - <i>Poa pratensis</i>
16.	мятлик узколистый - <i>Poa angustifolia</i>
17.	овсяница восточная - <i>Festuca orientalis</i>
18.	одуванчик лекарственный - <i>Taraxacum officinale</i>
19.	подмаренник - <i>Galium ruthenicum</i>
20.	подорожник большой - <i>Plantago media</i>
21.	подорожник ланцетный - <i>Plantago lanceolata</i>
22.	полевица тонкая - <i>Agrostis tenuis</i>
23.	полынь горькая - <i>Artemisia absinthium</i>
24.	пырей ползучий - <i>Elytrigia repens</i>
25.	свиной пальчатый - <i>Cynodon dactylon</i>
26.	тонколучник северный - <i>Phalacrolooma septentrionale</i>
27.	тысячелистник обыкновенный - <i>Achillea millefolium</i>
28.	хатма тюрингенская - <i>Lavatera thuringiaca</i>
29.	цикорий обыкновенный - <i>Cichorium intybus</i>
30.	черноголовка обыкновенная - <i>Prunella vulgaris</i>
31.	шток-роза морщинистая - <i>Alcea rugosa</i>

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

№	Вид растения	Статус охраны
1	Гвоздика акантолимоновидная ( <i>Dianthus acantholimonooides</i> )	Красная книга РФ – 1 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
2	Лилия кавказская ( <i>Lilium martagon</i> )	Красная книга РФ – 2 (уязвимый подвид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
3	Анакампис пирамидальный ( <i>Anacamptis pyramidalis</i> )	Красная книга РФ – 3 (редкий вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
4	Офрис оводоносная ( <i>Ophrys oestrifera</i> )	Красная книга РФ – 2 (уязвимый вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
5	Ятрышник трехзубчатый ( <i>Orchis tridentata</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
<b>герпетофауна</b>	
1.	веретеница ломкая - <i>Anguis fragilis</i>
2.	водяной уж - <i>Natrix tessellata</i>
3.	восточная прыткая ящерица - <i>Lacerta agilis exigua</i>
4.	жаба колхидская - <i>Bufo verrucosissimus</i>
5.	желтопузик тракийский (западный) - <i>Pseudopus apodus thracius</i>
6.	зеленая жаба - <i>Bufo virides</i>
7.	лягушка малоазиатская - <i>Rana macrocnemis</i>
8.	обыкновенная квакша - <i>Mila arborea</i>
9.	полоз эскулапов - <i>Elaphe longissima</i>
10.	уж обыкновенный - <i>Natrix natrix</i>
11.	черноморская луговая ящерица - <i>Darevskia praticola pontica</i>
12.	ящерица Браунера - <i>Darevskia brauneri</i>
<b>орнитофауна</b>	
13.	белая трясогузка - <i>Motacilla alba</i>
14.	большая синица - <i>Parus major</i>
15.	большой пестрый дятел - <i>Dendrocopos major</i>
16.	большой подорлик - <i>Aquila clanga</i>
17.	вяхирь - <i>Columba palumbus</i>
18.	домовый воробей - <i>Passer domesticus</i>
19.	дятел пестрый малый - <i>Dendrocopos minor</i>
20.	желна - <i>Dryocopus martius</i>
21.	желтобрюхая пеночка - <i>Phylloscopus nitidus</i>
22.	зеленый дятел - <i>Picus viridis</i>
23.	зимняк - <i>Buteo lagopus</i>
24.	змееяд - <i>Circaetus gallicus</i>
25.	каменка-пleshанка - <i>Oenanthe pleschanka</i>
26.	каменка-плясунья - <i>Oenanthe isabellina</i>
27.	кукушка - <i>Cuculus canorus</i>
28.	ласточка - <i>Hirundo</i>
29.	луговой чекан - <i>Saxicola rubetra</i>
30.	малая мухоловка - <i>Ficedula parva</i>
31.	малый подорлик - <i>Aquila pomarina</i>
32.	обыкновенная каменка - <i>Oenanthe oenanthe</i>
33.	обыкновенная овсянка - <i>Emberiza citrinella</i>
34.	обыкновенная пустельга - <i>Falco tinnunculus</i>
35.	обыкновенный канюк - <i>Buteo buteo</i>

36.	пеночка-весничка - <i>Phylloscopus trochilus</i>
37.	пеночка-теньковка - <i>Phylloscopus collybita</i>
38.	пеночка-трещотка - <i>Phylloscopus sibilatrix</i>
39.	перепелятник - <i>Accipiter nisus</i>
40.	пестрый каменный дрозд - <i>Monticola saxatilis</i>
41.	садовая славка - <i>Sylvia borin</i>
42.	сапсан - <i>Falco peregrinus</i>
43.	серая мухоловка - <i>Muscicapa striata</i>
44.	серая неясыть - <i>Strix aluco</i>
45.	серая славка - <i>Sylvia communis</i>
46.	сизый голубь - <i>Columba livia</i>
47.	скворец - <i>Sturnus</i>
48.	славка-завирушка - <i>Sylvia curruca</i>
49.	сойка - <i>Garrulus glandarius</i>
50.	сплюшка - <i>Otus scops</i>
51.	средний пестрый дятел - <i>Dendrocopos medius</i>
52.	стервятник - <i>Neophron percnopterus</i>
53.	ушастая сова - <i>Asio otus</i>
54.	черноголовая славка - <i>Sylvia atricapilla</i>
55.	черный дрозд - <i>Turdus merula</i>
56.	черный стриж - <i>Apus apus</i>
57.	ястребиная славка - <i>Sylvia nisoria</i>
<b>териофауна</b>	
58.	белка обыкновенная - <i>Sciurus vulgaris</i>
59.	долгоухая ночница - <i>Myotis bechsteini</i>
60.	долгохвостая белозубка - <i>Crocidura russula</i>
61.	домовая мышь - <i>Mus musculus</i>
62.	ёж белогрудый - <i>Erinaceus concolor</i>
63.	енот-полоскун - <i>Procyon lotor</i>
64.	заяц-русак - <i>Lepus europaeus</i>
65.	кавказский лесной кот - <i>Felis silverstris daemon</i>
66.	крот - <i>Talpa sp.</i>
67.	ласка - <i>Mustela nivalis</i>
68.	лесная куница - <i>Martes martes</i>
69.	малая белозубка - <i>Crocidura suaveolens</i>
70.	малая вечерница - <i>Nyctalus leisleri</i>
71.	ночница Брандта - <i>Myotis brandti</i>
72.	обыкновенная полевка - <i>Microtus arvalis</i>
73.	полевая мышь - <i>Apodemus agrarius</i>
74.	рыжая вечерница - <i>Nyctalus noctula</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>Cetonischema 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 Бернаррика ( <i>Morimonella bednariki</i> )	Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
9.	усач-псевдосфегестес ( <i>Pseudosphgesthes 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 scabroniformis</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 (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>Allancastris 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.	голубянка черноморская ( <i>Lysandra melamarina</i> )	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
17.	жаба колхидская ( <i>Bufo verrucosissimus</i> )	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид)
18.	полоз эскулапов ( <i>Elaphe longissima</i> )	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
19.	желтопузик тракийский (западный) ( <i>Pseudopus apodus thracius</i> )	Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения вид)
20.	лягушка малоазиатская ( <i>Rana macropsnemis</i> )	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
21.	малый подорлик ( <i>Aquila pomarina</i> )	Красная книга РФ – 3 (редкий вид с ограниченным ареалом) Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
22.	змеяд ( <i>Circaetus gallicus</i> )	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 1А, КС (находящийся в критическом состоянии вид)
23.	стервятник ( <i>Neophron percnopterus</i> )	Красная книга РФ – 3 (редкий вид на периферии)

		ареала) Красная книга Краснодарского края – 1Б, УИ (находящийся под угрозой исчезновения вид)
24.	сапсан ( <i>Falco peregrinus</i> )	Красная книга РФ – 2 (сокращающийся в численности вид) Красная книга Краснодарского края – 7, СК (специально контролируемый вид)
25.	малая вечерница ( <i>Nyctalus leisleri</i> )	Красная книга Краснодарского края – 2, УВ (уязвимый вид)
26.	ночница Брандта ( <i>Myotis brandti</i> )	Красная книга Краснодарского края – 3, РД (редкий вид)
27.	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* – Широкое рекреационное использование территории памятника природы обусловлено его месторасположением, близостью населенного пункта, наличием хороших подъездных путей и близостью водного объекта. Непосредственно сами поляны используются как места для остановки транспортных средств, организации палаточных стоянок. Поляна, расположенная на левом берегу реки Пшенахо обустроена для рекреационного использования: имеются беседки, спортивная площадка.

Проведенные обследования показали, что поляны, постоянно используемые в качестве зон неорганизованной рекреации, претерпели значительное изменение. В пределах таких участков наблюдаются следы кострищи, повреждения древесной и кустарниковой растительности и травянистого покрова, проявляются признаки синантропизации растительного покрова. Было установлено, что в результате разведения костров происходит возгорание лесных массивов. Зоны рекреации, как правило, загрязнены бытовым мусором, основная масса которого представлена упаковочным материалом, полиэтиленовыми пакетами, бутылками.

Рекреационная нагрузка на территорию памятника природы значительно изменяется в течение года. Максимальное количество отдыхающих насчитывается в весенне-осенний период и соответственно минимальное в зимний период. Ориентировочная средняя численность стихийных отдыхающих в выходные дни летних месяцев на территории памятника природы оценивается в 30 - 40 человек (10 - 15 транспортных средств).

В настоящее время поляна, расположенная на правом берегу реки Пшенахо обустроена для рекреационного использования: территория огорожена, построены навесы и беседки, организована спортивная зона.

При проведении комплексного обследования памятника природы установлено, что памятник природы «Анастасиевские поляны» расположен на территории Георгиевского сельского поселения, на землях ОАО «Георгиевское» (бывший плодосовхоз «Георгиевский»).

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 «Анастасиевские поляны»



*Рисунок 2* – памятник природы «Анастасиевские поляны»



*Рисунок 3* – памятник природы «Анастасиевские поляны»



*Рисунок 4 – памятник природы «Анастасиевские поляны»*



*Рисунок 5 – памятник природы «Анастасиевские поляны»*



*Рисунок 6* – памятник природы «Анастасиевские поляны»



*Рисунок 7* – памятник природы «Анастасиевские поляны»

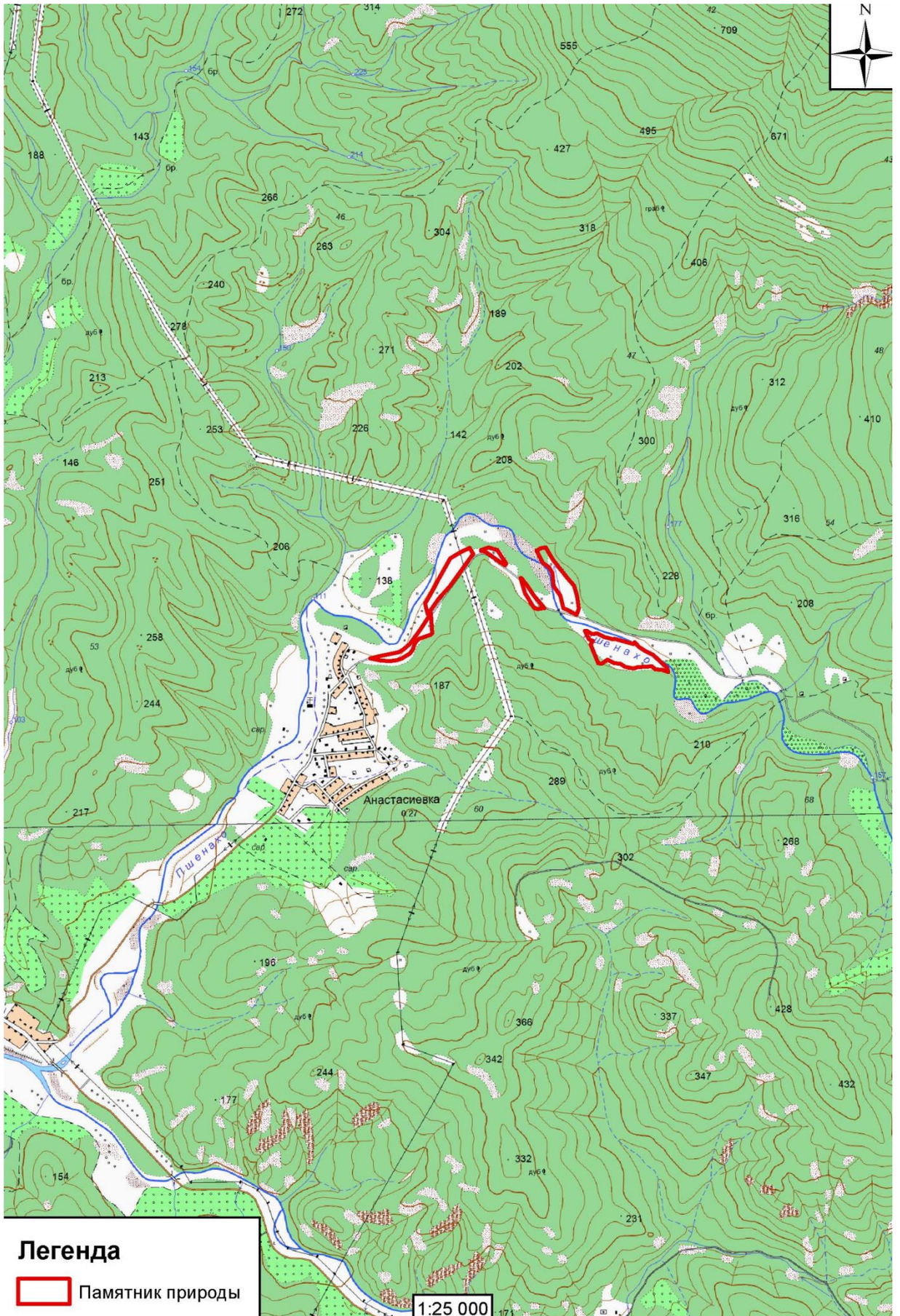


*Рисунок 8 – памятник природы «Анастасиевские поляны»*

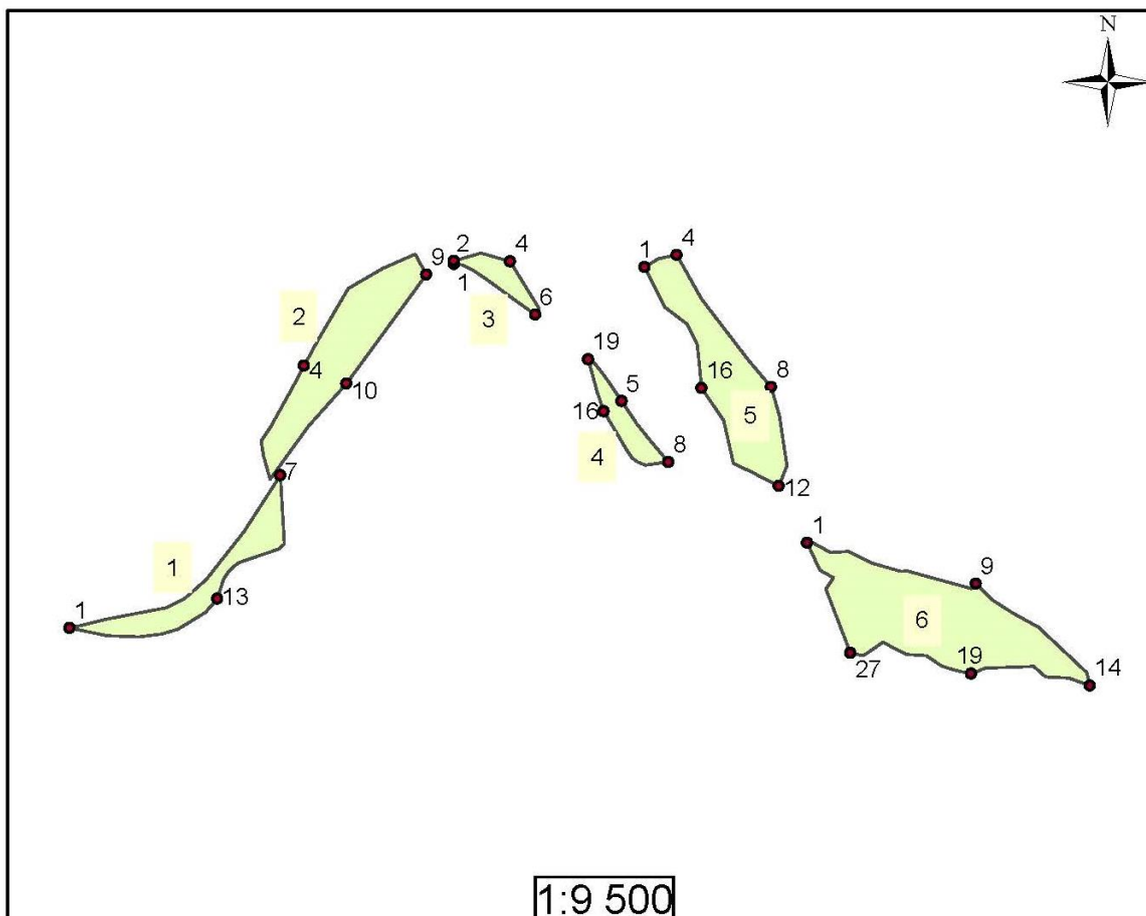


*Рисунок 9 – памятник природы «Анастасиевские поляны»*

## Схема расположения памятника природы «Анастасиевские поляны»



## Схема границ памятника природы «Анастасиевские поляны»



Номер точки	X	Y
Участок 1		
1	382985,52	1404134,85
7	383205,27	1404428,10
13	383029,49	1404341,91
Участок 2		
4	383360,97	1404459,72
9	383492,10	1404630,03
10	383336,21	1404519,64
Участок 3		
1	383507,39	1404668,48
2	383511,78	1404668,29
4	383512,23	1404747,32
6	383437,45	1404783,59

Номер точки	X	Y
Участок 4		
5	383316,15	1404906,67
8	383230,54	1404973,37
16	383301,28	1404881,52
19	383374,80	1404858,94
Участок 5		
1	383506,64	1404936,57
4	383524,20	1404981,36
8	383338,88	1405116,26
12	383198,84	1405128,98
16	383336,24	1405018,70
Участок 6		
1	383118,91	1405169,91
9	383063,66	1405407,65
14	382921,54	1405569,46
19	382936,47	1405402,66
27	382963,55	1405232,50

Система координат МСК-23