

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 04.07.2013 г. № 903

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Родник Прохлада»

Наименование памятника природы

Гулькевичский район

Муниципальное образование

Краснодар 2013 год

Полное наименование памятника природы – «Родник Прохлада»
Распорядительный документ об объявлении (учреждении) памятника природы – решение Гулькевичского райисполкома от 18 апреля 1984 года № 165, решение Краснодарского крайисполкома от 14 июля 1988 года № 326
Памятник природы образован с изъятием/без изъятия у собственников (арендаторов)
Цель создания – сохранение природного источника чистой пресной воды, имеющего учебно-познавательное, культурное и оздоровительное значение.
Подведомственность – министерство природных ресурсов Краснодарского края
Профиль памятника природы – гидрологический

Местоположение памятника природы, описание площади и границ
памятника природы

Муниципальное образование – Гулькевичский район
Категория земель – земли населенных пунктов
Кадастровый номер участка – нет
Местоположение памятника природы:
Лесной фонд- нет
Водный фонд- нет
Иные категории земель – населенных пунктов
Населенный пункт – п. Гирей
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 – граница памятника природы установлена круговым сегментом и проходит в радиусе 30 м от места выхода вод
Привязка к системе координат – система координат МСК-23

Точка	X	Y
1	519912,62	2275840,57
2	519911,89	2275851,70
3	519905,96	2275863,85
4	519896,80	2275869,92
5	519885,46	2275873,97
6	519876,61	2275871,95
7	519862,35	2275867,90
8	519856,94	2275858,79
9	519852,88	2275846,64
10	519853,82	2275835,51
11	519858,81	2275823,36
12	519867,56	2275816,27
13	519879,52	2275813,24
14	519891,08	2275813,24

15	519902,84	2275819,31
16	519909,91	2275829,43

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

Площадь памятника природы – 2826 м²

Площадь охранной зоны памятника природы (если есть)- нет

Описание положения в рельефе – Родник выходит у балки, ниже ближайшего к нему двора. Территория памятника природы граничит с огородами, домовладениями. Рядом проходит автотрасса.

Сопряженные объекты - нет

Перечень зон и участков памятника природы, их площади

Кластерность территории памятника природы- нет

Площадь каждого участка, га (м²)- нет

Режим особой охраны

Запрещенные виды деятельности	Разрешенные виды деятельности
<p>любая хозяйственная деятельность, не совместимая с его назначением, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение всех видов мелиоративных работ, приводящих к изменению структуры и гидрологического режима родника, за исключением мероприятий, направленных на восстановление его естественного водного режима и свойств; - проведение земляных работ; - прокладка любых видов коммуникаций; - сброс сточных вод; - распашка земель; - уничтожение и выжигание растительности; - сооружение артезианских скважин и колодцев на прилегающих территориях для добычи подземных вод; - выпас, прогон и водопой скота; - любые повреждения и изменения, нарушающие эстетические качества и естественное состояние родника; - разведение костров; - создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ на берегах водного объекта; - проведение всех видов мелиоративных работ, приводящих к изменению структуры и гидрологического режима водного объекта, за исключением мероприятий, 	<ul style="list-style-type: none"> -проведение мелиоративных работ, связанных с необходимым улучшением состояния родника; - осуществление рекреационной деятельности (оборудование экологических троп и мест отдыха) на основании проекта обустройства, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы; - проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий согласно действующему лесному и природоохранному законодательству, согласованных в установленном порядке; - поддержание в технически исправном состоянии каптажного сооружения; - поддержание в технически исправном состоянии помещений, и их реконструкция без увеличения занимаемой площади на - организация и проведение научно-исследовательских работ, и осуществление эколого-просветительской деятельности по согласованию с уполномоченным органом в установленном порядке.участке ООПТ; - проведение работ по восстановлению и поддержанию в равновесном состоянии экосистем памятника природы; - организация и проведение научно-исследовательских работ, и осуществление эколого-просветительской деятельности по согласованию с уполномоченным органом в установленном порядке.

направленных на восстановление его естественного водного режима и свойств; - мойка транспортных средств; - любые повреждения и изменения, нарушающие эстетические качества и естественное состояние родника; - проведение других работ, которые могут повлечь загрязнение, засорение, истощение водного объекта или изменение химического состава воды.	
--	--

Меры охраны:

- установка аншлага, информирующего о статусе объекта;
- осуществление регулярных работ по сбору и вывозу мусора с территории памятника природы;
- регулярная расчистка территории памятника природы и каптажного сооружения от тростника, мусора, листвы;
- оформить паспорт и охранные обязательства в установленном законом порядке;
- произвести межевание земель с последующим их внесением в земельный кадастр с присвоением номера ООПТ.

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)

- отсутствие охранных знаков;
- недостаточные уходные работы.

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 _____,

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:

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 _____

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 04.07.2013 г. № 903

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
травянистая растительность	
1	борщевик - <i>Heracleum</i>
2	бузина травянистая - <i>Sambucus ebulus</i>
3	вьюнок полевой - <i>Convolvulus arvensis</i>
4	звездчатка средняя - <i>Stellaria media</i>
5	крапива двудомная - <i>Urtica dioica</i>
6	одуванчик лекарственный - <i>Taraxacum officinale</i>
7	повой заборный - <i>Calystegia sepium</i>
8	тростник южный - <i>Phragmites communis</i>
9	яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</i>
древесная растительность	
10	гледичия трехколючковая - <i>Gleditsia triacanthos</i>
11	ива белая - <i>Salix alba</i>
12	орех грецкий - <i>Juglans regia</i>
внеярусная растительность	
13	хмель обыкновенный - <i>Humulus lupulus</i>

Видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края не обнаружено.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 04.07.2013 г. № 903

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

Список животных

№	Вид животного
орнитофауна	
1	белая трясогузка - <i>Motacilla alba</i>
2	воробей полевой - <i>Passer montanus</i>
3	ворон - <i>Corvus corax</i>
4	горлица обыкновенная - <i>Streptopelia turtur</i>
5	дроздовидная камышевка - <i>Acrocephalus arundinaceus</i>
6	дятел зеленый - <i>Picus viridis</i>
7	дятел пестрый - <i>Dendrocopos major</i>
8	кукушка обыкновенная - <i>Cuculus canorus</i>
9	перепел обыкновенный - <i>Coturnix coturnix</i>
10	серая ворона - <i>Corvus cornix</i>
11	сойка - <i>Garrulus glandarius</i>
12	сорока - <i>Pica pica</i>
13	удод - <i>Upupa epops</i>
териофауна	
14	ёж белобрюхий - <i>Erinaceus concolor</i>
15	крот - <i>Talpa sp.</i>
16	лесная мышь - <i>Apodemus uralensis</i>
17	полевая мышь - <i>Apodemus agrarius</i>
18	полевка обыкновенная - <i>Microtus arvalis</i>
герпетофауна	
19	водяной уж - <i>Natrix tessellata</i>
20	зеленая жаба - <i>Bufo viridis</i>
21	луговая ящерица - <i>Darevskia praticola</i>
22	обыкновенный уж - <i>Natrix natrix</i>

Видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края не обнаружено.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 04.07.2013 г. № 903

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 – Памятник природы «Родник Прохлада» имеет один выход подземных вод на дневную поверхность. По направлению движения подземных вод к их выходу на поверхность земли родник является восходящим. По характеру режима он относится к постоянно действующим источникам.

Общий объем поступающих на дневную поверхность подземных вод источника составляет 0,02 л/с. Родник каптирован – вытекает из пластиковой трубы диаметром 10 мм, которая, в свою очередь, вставленная в металлическую, расположенную в небольшой бетонированной стенке, служащей для украшения родника. К роднику от проезжей части ведет бетонная лестница. Территория родника - место отдыха жителей.

На территории памятника природы произрастают деревья ивы с диаметром стволов 1,8, 1,2 и 1 м, которые служат украшением ООПТ и которые создают тень вокруг родника. Деревья значительно повреждены механически и вследствие пожаров.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 04.07.2013 г. № 903

Дополнительные материалы – фотографии памятника природы или наиболее характерных его частей, картографический материал (карты (схемы) расположения памятника природы и охранный 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 «Родник Прохладда»



Рисунок 2 – Памятник природы «Родник Прохладда»



Рисунок 3 – Памятник природы «Родник Прохладда»



Рисунок 4 – Памятник природы «Родник Прохладда»



Рисунок 5 – Памятник природы «Родник Прохладда»



Рисунок 6 – Памятник природы «Родник Прохладда»



Рисунок 7 – Памятник природы «Родник Прохладда»



Рисунок 8– Памятник природы «Родник Прохлада»



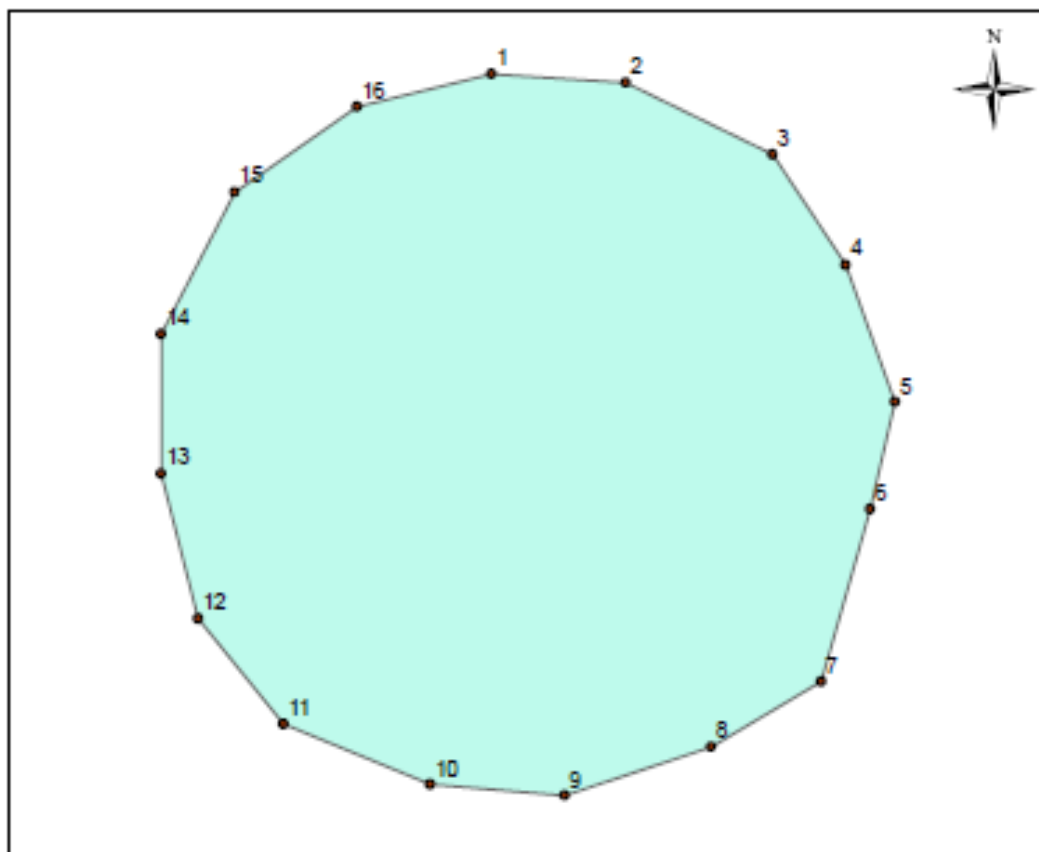
Рисунок 9 – Памятник природы «Родник Прохлада»

Схема расположения памятника природы «Родник Прохлада»





Схема границ памятника природы «Родник Прохлада»



1:500

Точка	X	Y
1	519912,62	2275840,57
2	519911,89	2275851,70
3	519905,96	2275863,85
4	519896,80	2275869,92
5	519885,46	2275873,97
6	519876,61	2275871,95
7	519862,35	2275867,90
8	519856,94	2275858,79
9	519852,88	2275846,64
10	519853,82	2275835,51
11	519858,81	2275823,36
12	519867,56	2275816,27
13	519879,52	2275813,24
14	519891,08	2275813,24
15	519902,84	2275819,31
16	519909,91	2275829,43

Система координат: МСК-23