

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 08.11.2013 г. № 1827

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Родник Заповедный»

Наименование памятника природы

Павловский район

Муниципальное образование

Краснодар 2013 год

*Полное наименование памятника природы – «Родник Заповедный»
 Распорядительный документ об объявлении (учреждении) памятника природы - решение Павловского райисполкома от 7 марта 1980 года № 4-73; решение Краснодарского крайисполкома от 14 сентября 1983 года № 488.
 Памятник природы образован с изъятием/без изъятия у собственников (арендаторов)
 Цель создания – сохранение природного источника пресной воды.
 Подведомственность – министерство природных ресурсов Краснодарского края
 Профиль памятника природы – гидрологический*

Местоположение памятника природы, описание площади и границ памятника природы

*Муниципальное образование – Павловский 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 – расположен в 5 км юго-западнее х. Незамаевский.
 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 установлена круговым сегментом и проходит в радиусе 30 м от места выхода вод*

Привязка к системе координат – МСК-23

Точка	X	Y
1	596713,73	2248631,88
8	596676,03	2248660,80
13	596653,74	2248631,88
20	596691,30	2248602,77

*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 расположен возле балки Водяной, в 1,5 км от места ее впадения в реку Ея.
 Сопряженные объекты – нет*

Перечень зон и участков памятника природы, их площади
Кластерность территории памятника природы- нет
Площадь каждого участка, га (m^2)-
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 и 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 и изменению структуры и гидрологического режима водного объекта, за исключением мероприятий, 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. 	<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 крепления сооружения; - 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.

Меры охраны:

- установить аншлаг, информирующий о статусе объекта;
- осуществление регулярных работ по сбору и вывозу мусора с территории памятника природы;
- регулярная расчистка территории памятника природы и крепления сооружения от тростника, мусора, листвы;

- стабилизация естественного уровня водного горизонта т гидрологического режима источника при проведении реконструкции;
- оформить паспорт и охранные обязательства в установленном законом порядке;
- произвести межевание земель с последующим их внесением в земельный кадастровый реестр 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)

- зарастание территории тростником;
- отсутствие охранных знаков;
- расположенные в 30 м сельхозугодья;
- 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 _____

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 08.11.2013 г. № 1827

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	вьюнок полевой - <i>Convolvulus arvensis</i>
2	горец птичий - <i>Polygonum aviculare</i>
3	звездчатка средняя - <i>Stellaria media</i>
4	крапива двудомная - <i>Urtica dioica</i>
5	марь белая - <i>Chenopodium album</i>
6	одуванчик лекарственный - <i>Taraxacum officinale</i>
7	щирица запрокинутая - <i>Anaranthus retroflexus</i>
8	яснотка пурпурная - <i>Lamium purpureum</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 08.11.2013 г. № 1827

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	полевой жаворонок - <i>Alauda arvensis</i>
11	серая ворона - <i>Corvus cornix</i>
12	сойка - <i>Garrulus glandarius</i>
13	сорока - <i>Pica pica</i>
14	удод - <i>Upupa epops</i>
15	ушастая сова - <i>Asio otus</i>
териофауна	
16	ёж белогрудый - <i>Echinaceus concolor</i>
17	заяц-русак - <i>Lepus europaeus</i>
18	крот - <i>Talpa sp</i>
19	лесная мышь - <i>Apodemus uralensis</i>
20	лисица - <i>Vulpes vulpes</i>
21	полевая мышь - <i>Apodemus agrarius</i>
22	полевка обыкновенная - <i>Microtus arvalis</i>
герпетофауна	
23	водяной уж - <i>Natrix tessellata</i>
24	зеленая жаба - <i>Bufo viridis</i>
25	луговая ящерица - <i>Darevskia praticola</i>
26	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 08.11.2013 г. № 1827

Описание обособленных памятников природы

Для ботанических объектов:

диаметр ствола дерева _____,
высота деревьев _____,
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 - родник расположен возле балки Водяной, в 1,5 км от места ее впадения в реку Ея. Воды родника вытекают из металлической трубы в чашу, наполненную галькой. Сам источник оформлен белым кирпичом. Дебит воды в роднике 0,1 дм³/с, температура воды 10 0С.

Родник 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 08.11.2013 г. № 1827

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 «Родник Заповедный»



Рисунок 2 - Памятник природы «Родник Заповедный»



Рисунок 3 - Памятник природы «Родник Заповедный»



Рисунок 4 - Памятник природы «Родник Заповедный»



Рисунок 5 - Памятник природы «Родник Заповедный»



Рисунок 6 - Памятник природы «Родник Заповедный»



Рисунок 7 - Памятник природы «Родник Заповедный»

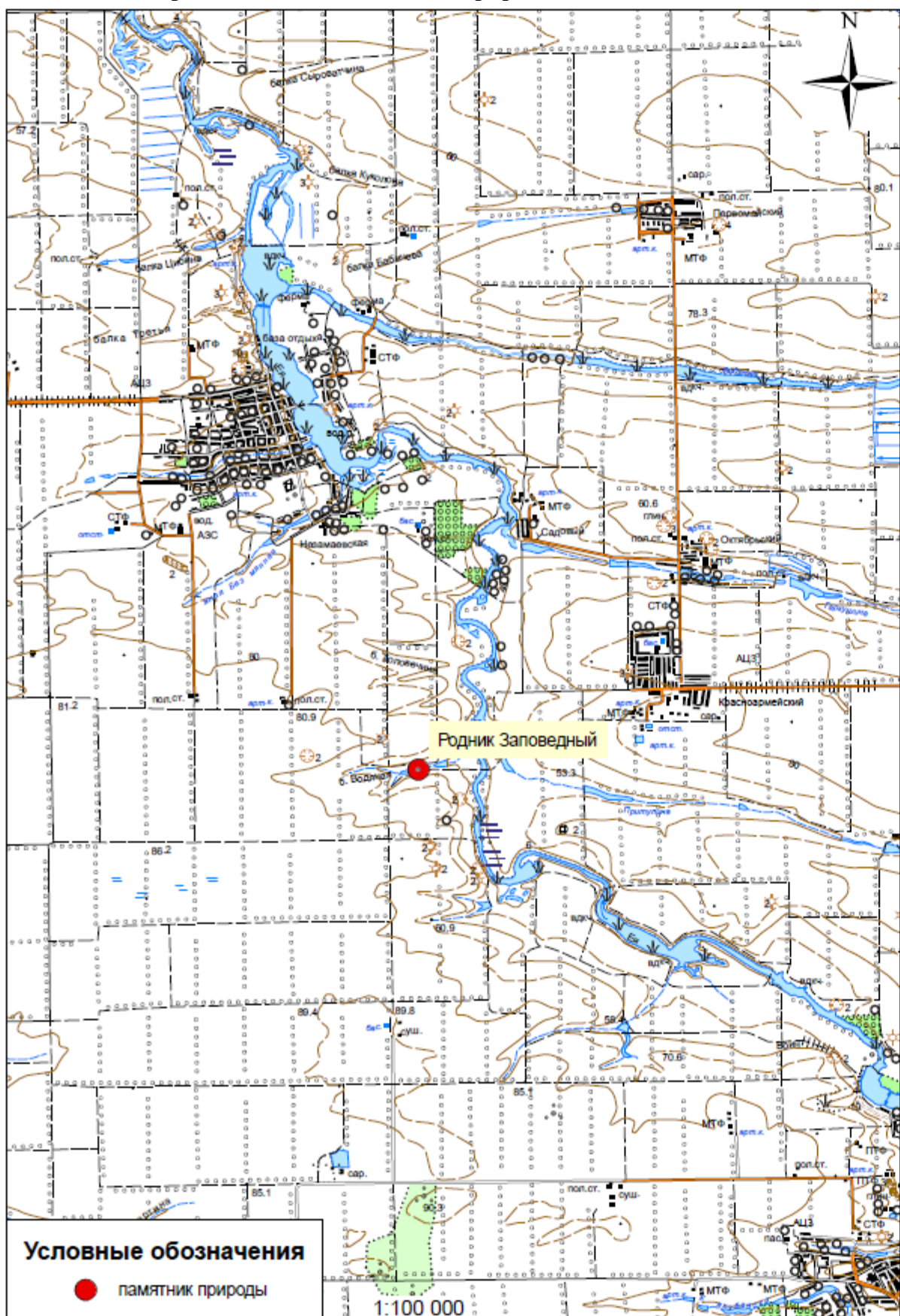


Рисунок 8 - Памятник природы «Родник Заповедный»



Рисунок 9 - Памятник природы «Родник Заповедный»

Схема расположения памятника природы «Родник Заповедный»



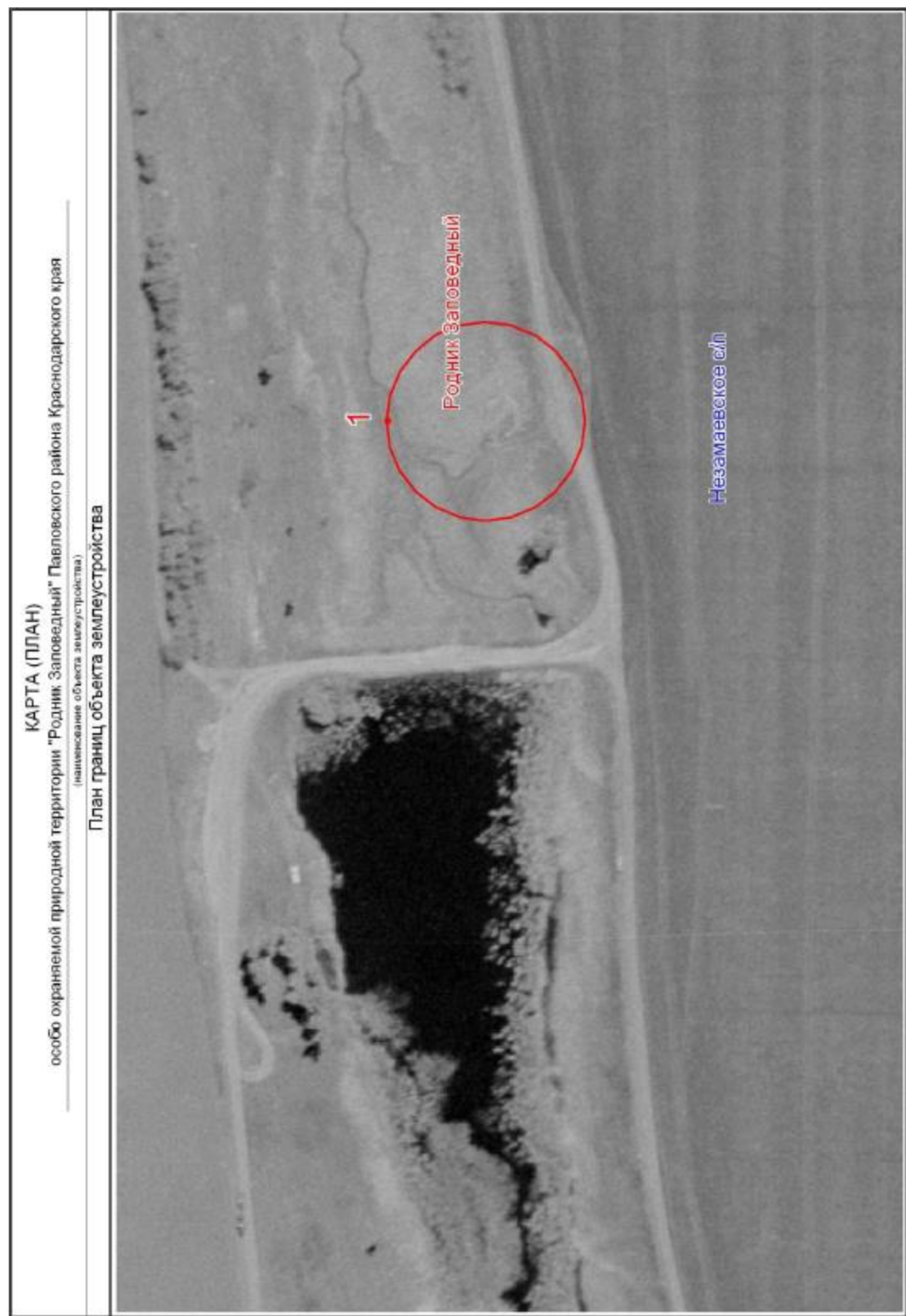
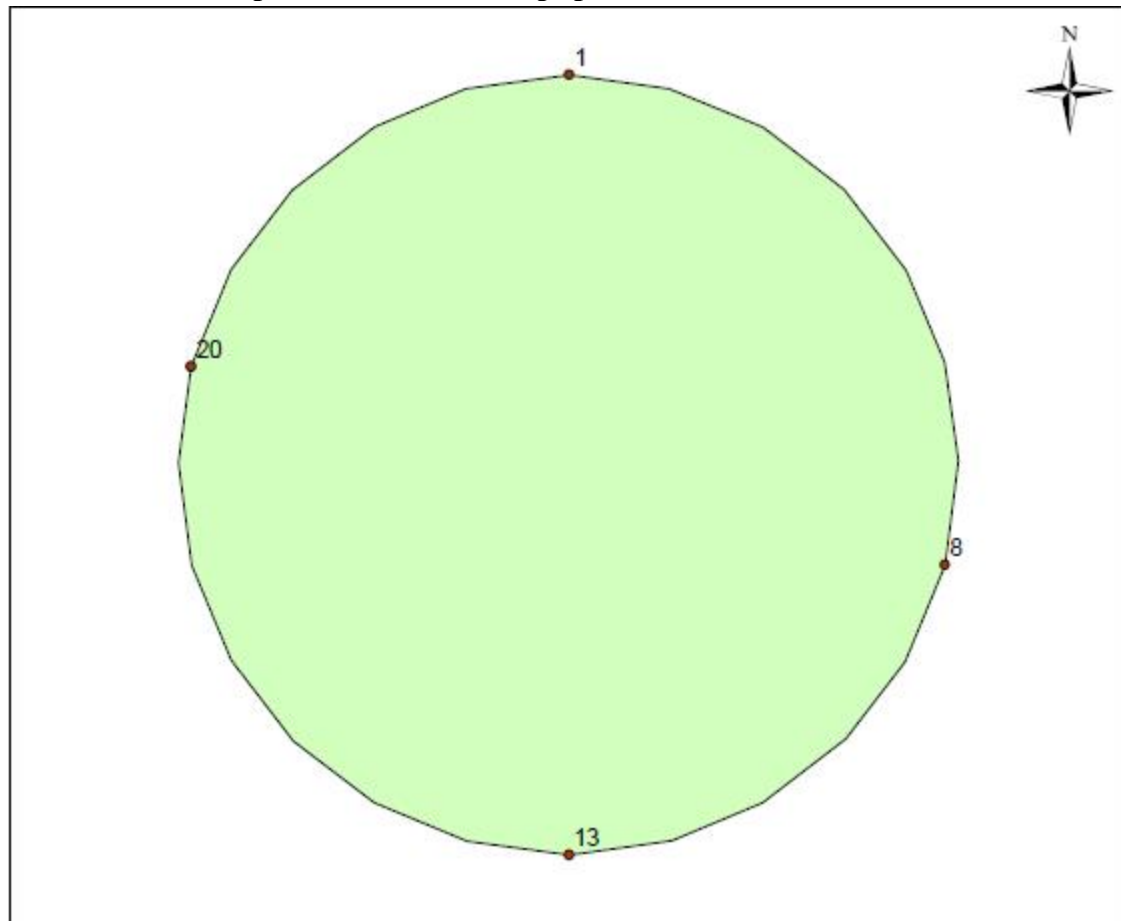


Схема границ памятника природы «Родник Заповедный»

1:500

Точка	X	Y
1	596713,73	2248631,88
8	596676,03	2248660,80
13	596653,74	2248631,88
20	596691,30	2248602,77

Система координат: МСК-23