



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.10.2022

г.Казань

КАРАР

№ 1144

О внесении изменений в Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.07.2009 № 520 «Об утверждении Государственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан и внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий»

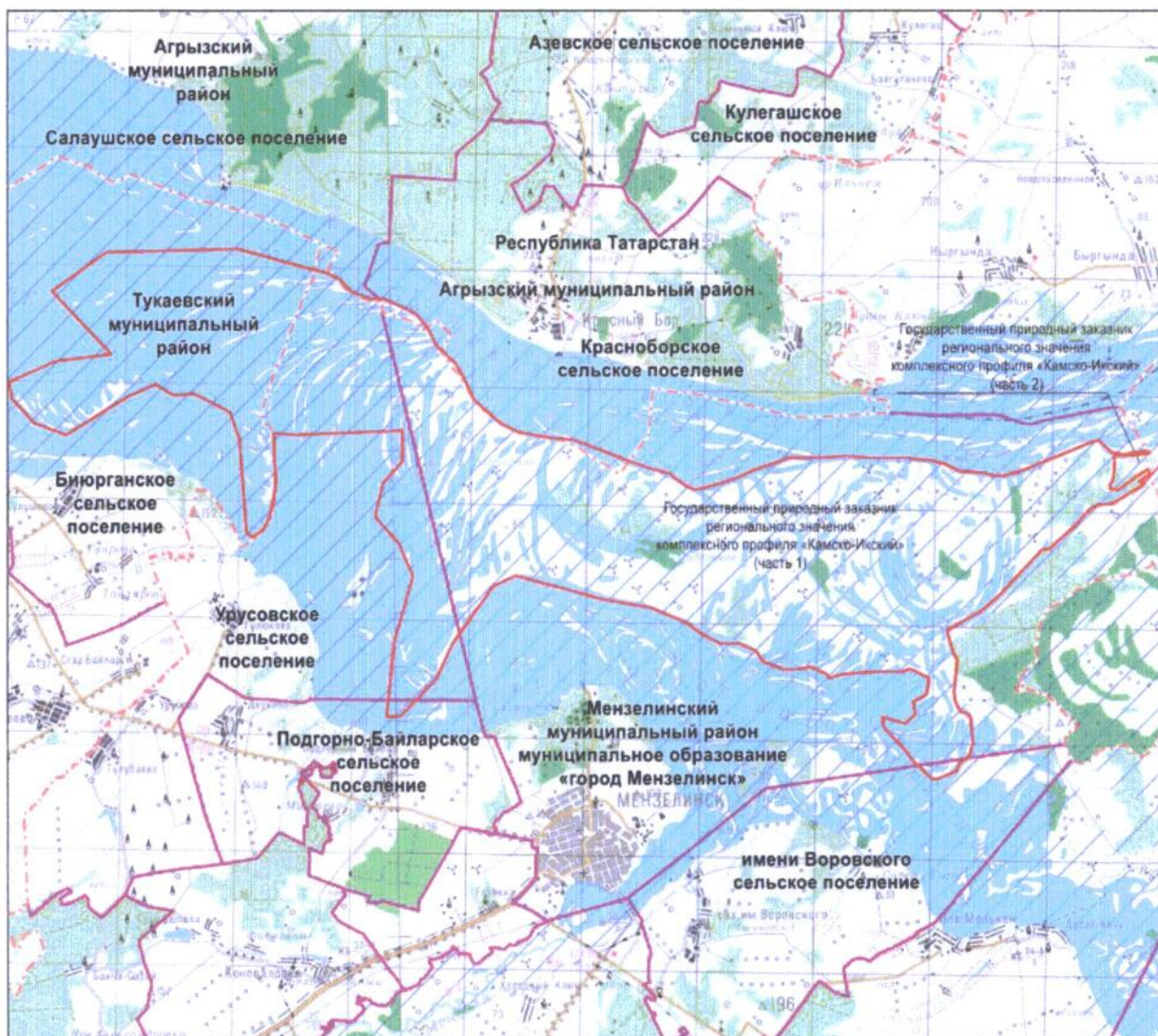
Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утвержденный постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.07.2009 № 520 «Об утверждении Государственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан и внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.03.2010 № 192, от 13.05.2011 № 393, от 26.07.2011 № 604, от 08.08.2011 № 641, от 17.07.2012 № 600, от 27.03.2013 № 208, от 01.06.2013 № 374, от 06.06.2013 № 390, от 20.05.2014 № 335, от 11.06.2014 № 399, от 17.10.2014 № 767, от 24.11.2014 № 904, от 11.07.2016 № 475, от 21.07.2016 № 493, от 31.01.2017 № 42, от 30.09.2017 № 744, от 12.02.2018 № 76, от 21.05.2018 № 380, от 26.03.2019 № 221, от 28.05.2019 № 445, от 05.02.2020 № 77, от 06.10.2020 № 909, от 04.11.2020 № 994, от 28.02.2022 № 183, от 16.06.2022 № 569, от 18.08.2022 № 853, от 02.09.2022 № 953), следующие изменения:

в разделе «Агрызский муниципальный район»:
подраздел «Камско-Икский [207]» изложить в следующей редакции:

«Камско-Икский [207]»

Статус	Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля
Учредительные документы	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 28.08.2020 № 751
Местоположение	Агрызский, Актанышский, Мензелинский и Тукаевский муниципальные районы Республики Татарстан
Контролирующий государственный орган исполнительной власти	Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам



Характеристика объекта и его значение. Общая площадь заказника составляет 22 291,48 гектара.

Организация заказника основана на необходимости сохранения природных комплексов, охраны водных и околоводных видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан.

Территория заказника состоит из водно-болотных угодий, включающих в себя озера- старицы, болотные массивы, леса из черной ольхи, пойменные дубравы и пойменные луга.

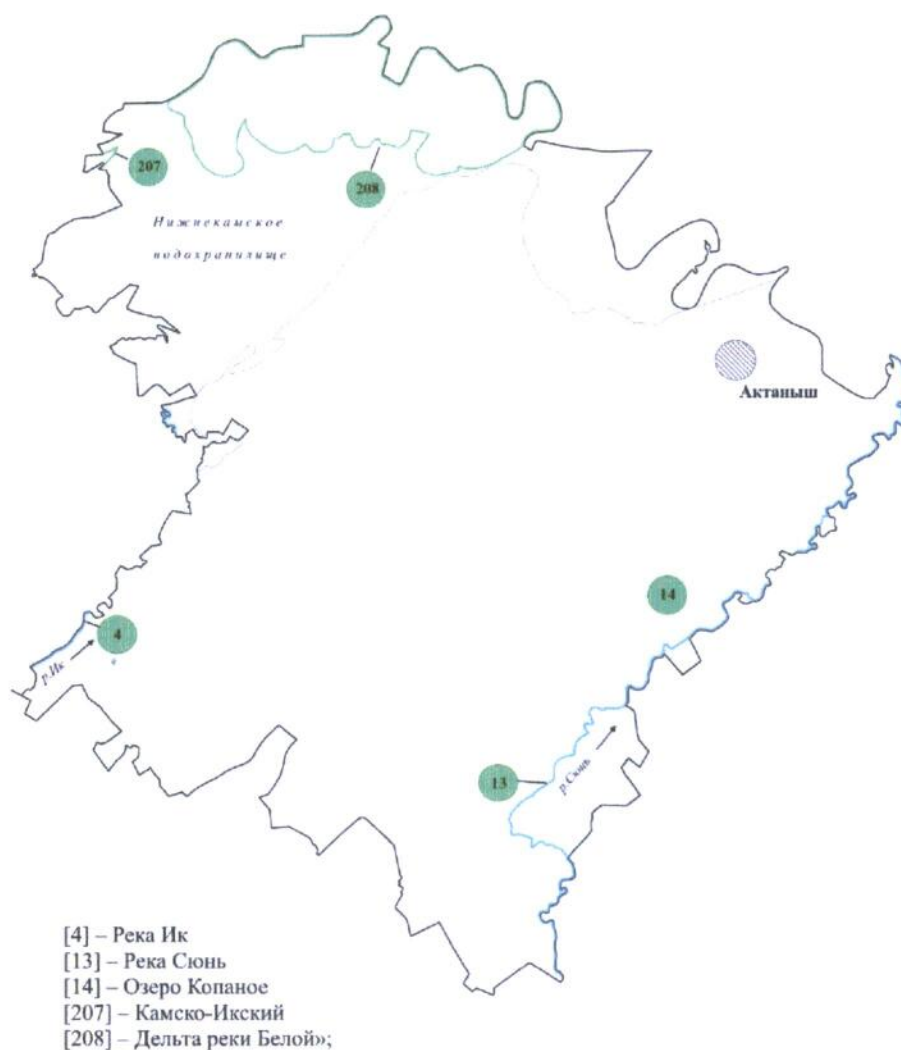
Данная территория является местом обитания целого ряда видов растений и животных, в том числе занесенных в Красную книгу Республики Татарстан (растения: кувшинка белоснежная, кубышка желтая, чина болотная, дремлик болотный, любка двулистная; животные: лебедь-шипун, зимородок, серый журавль, орлан-белохвост, болотная черепаха).

Меры охраны. Согласно режиму охраны заказника, установленному законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан.»;

в разделе «Актанышский муниципальный район»:

карту-схему Актанышского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

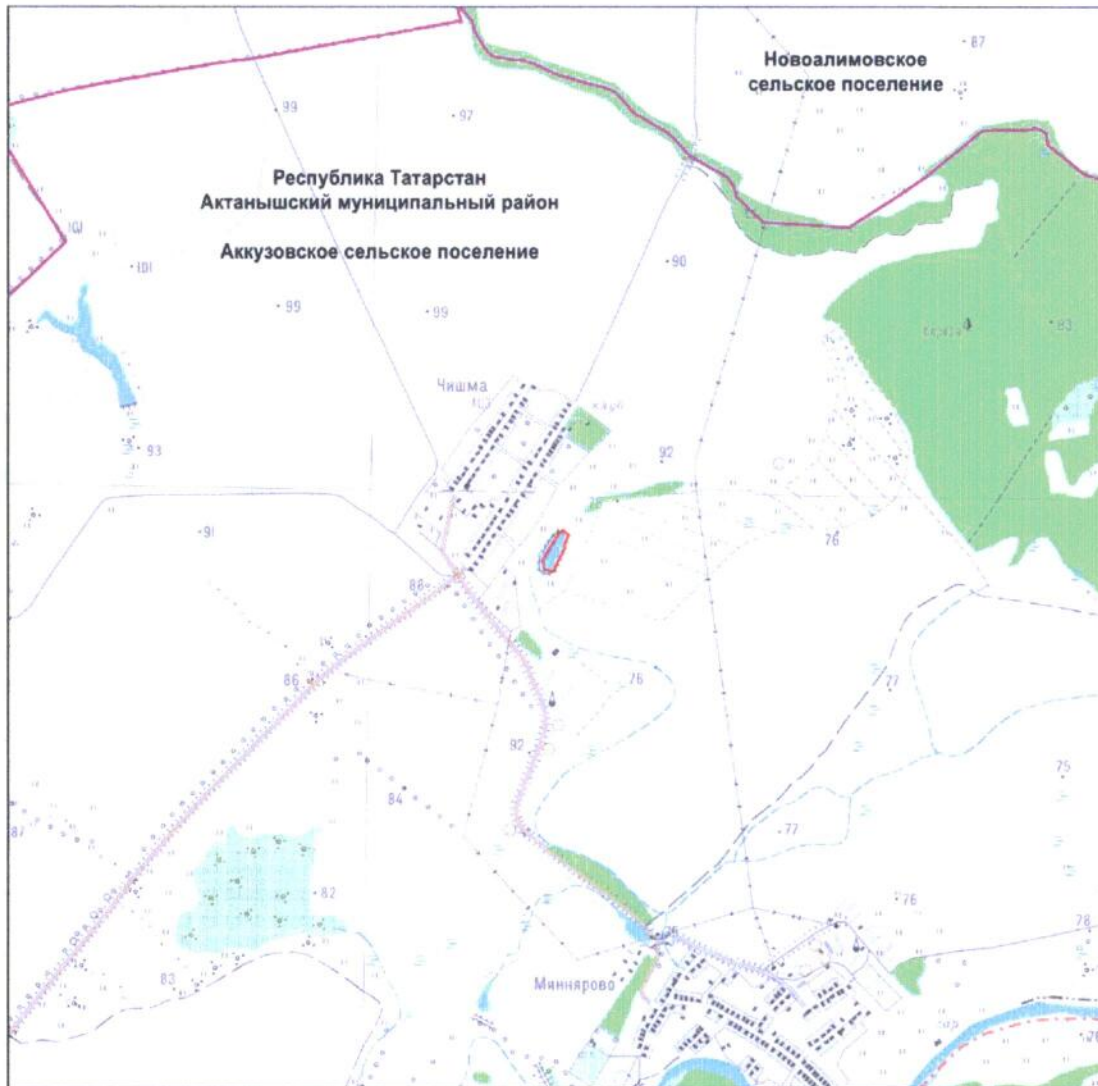
«Актанышский муниципальный район



подраздел «Озеро Копаное [14]» изложить в следующей редакции:

«Озеро Копаное [14]»

Статус	Памятник природы регионального значения
Учредительные документы	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 10.01.1978 № 25 Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 № 644
Местоположение	Актанышский муниципальный район Республики Татарстан
Контролирующий государственный орган исполнительной власти	Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам



Характеристика объекта и его значение. Общая площадь памятника природы составляет 0,86 гектара.

Водораздельное озеро прямоугольной формы, искусственного происхождения. Питание поверхностное. Вода средней минерализации, умеренно жесткая. Химический тип воды гидрокарбонатно-кальциевый.

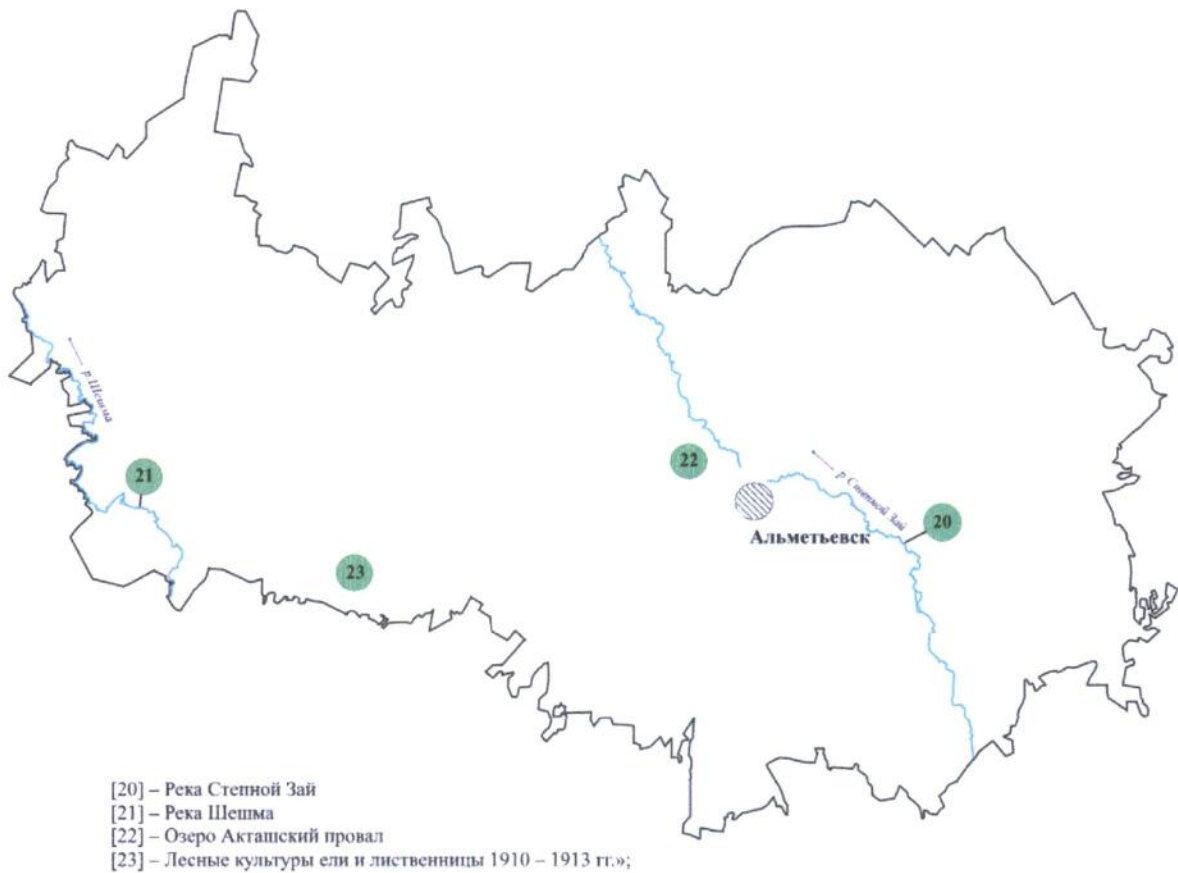
В водной среде обитают 9 видов коловраток, 3 – ветвистоусых и 6 – веслоногих ракообразных.

Меры охраны. Согласно режиму охраны памятника природы, установленному законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан.»;

в разделе «Альметьевский муниципальный район»:

карту-схему Альметьевского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

«Альметьевский муниципальный район



подраздел «Озеро Акташский Провал [22]» изложить в следующей редакции:

«Озеро Акташский провал [22]

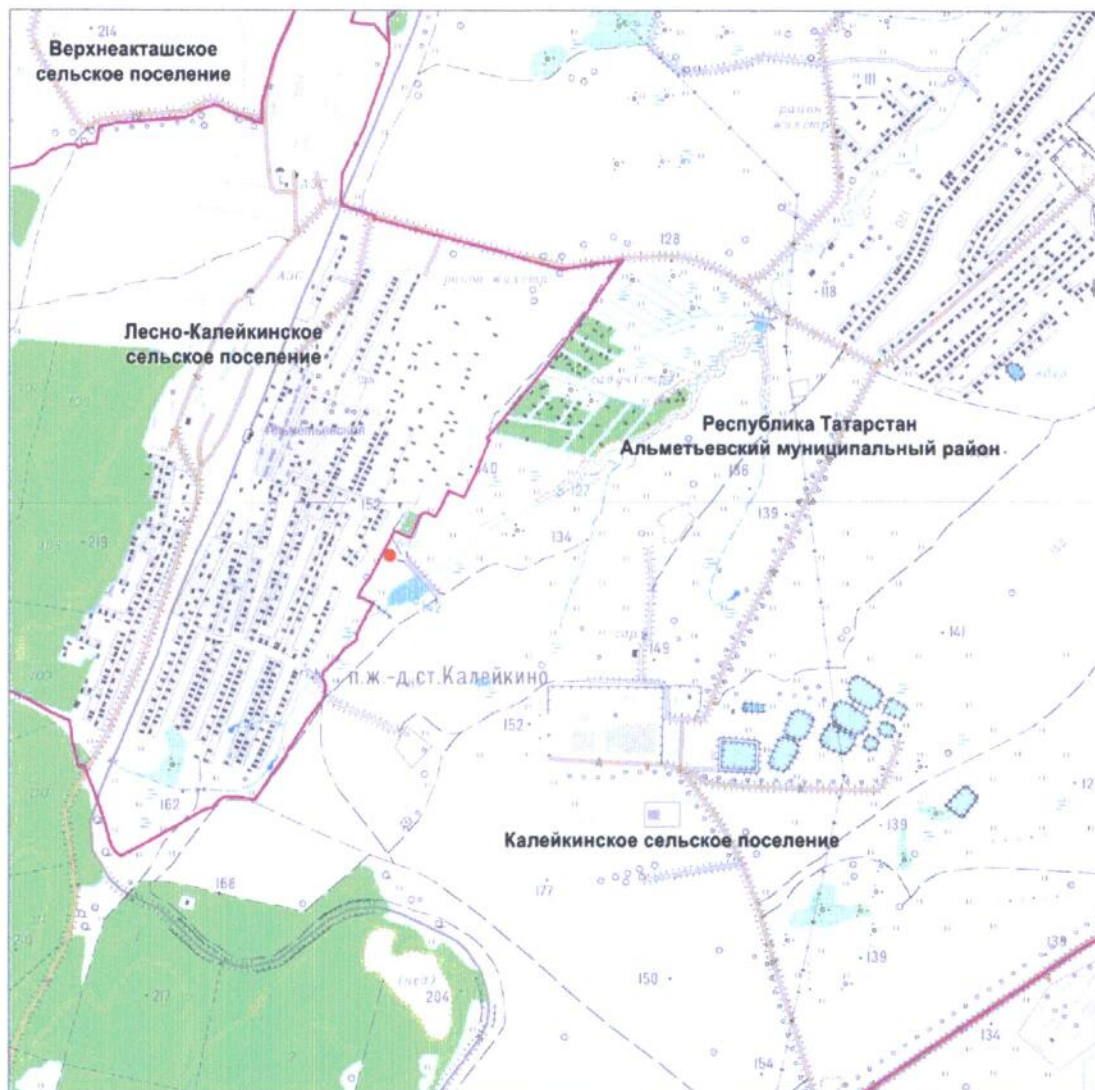
Статус	Памятник природы регионального значения
Учредительные документы	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 10.01.1978 № 25 Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 № 644

Местоположение

Альметьевский муниципальный район Республики Татарстан

Контролирующий государственный орган исполнительной власти

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам



Характеристика объекта и его значение. Общая площадь памятника природы составляет 0,05 гектара.

Водораздельное озеро округлой формы, карстового происхождения. Провал образовался в 1939 году, имея первоначальные размеры примерно 3×2 метра. По различным сведениям, глубина провала составляла от 50 до 80 метров. В 1951 году, по данным Г.Н.Петрова, диаметр воронки был около 50 метров и глубина около 25 метров. На дне провала образовалось озерцо диаметром около 10 метров, питание которого осуществлялось за счет родника, берущего начало у подножья западного склона. Через 15 лет глубина провала (до воды) сократилась почти до 20 метров.

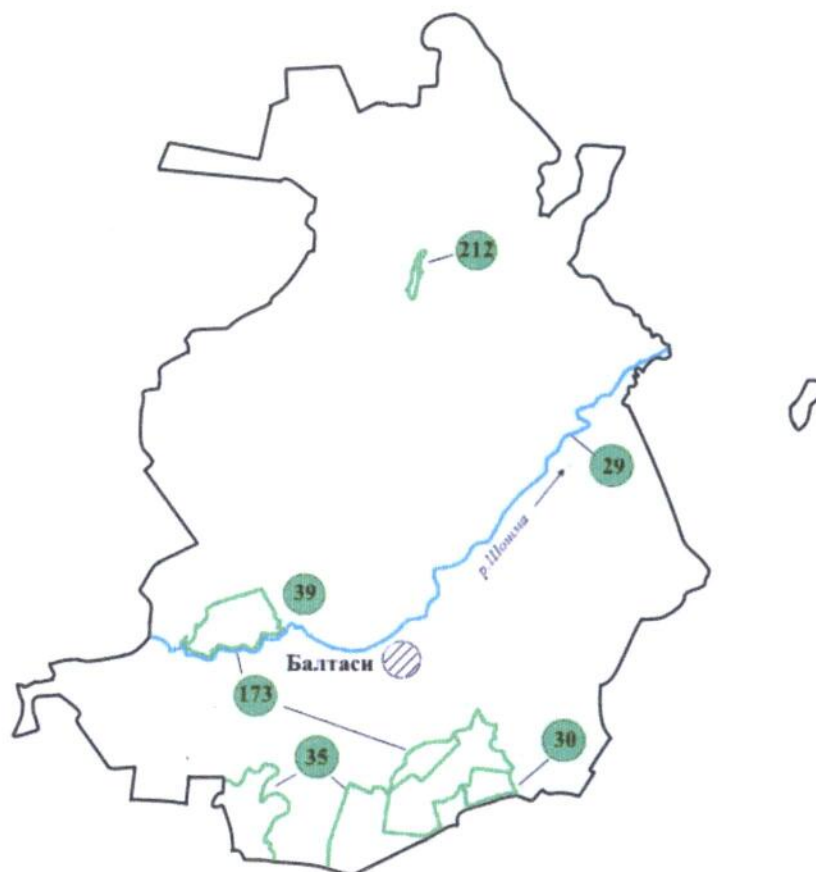
Питание подземное, устойчивое. Вода повышенной минерализации, жесткая. Химический тип воды гидрокарбонатно-кальциевый.

Меры охраны. Согласно режиму охраны памятника природы, установленному законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан.»;

в разделе «Балтасинский муниципальный район»:

карту-схему Балтасинского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

«Балтасинский муниципальный район



- [29] – Река Шопма
- [30] – Рукотворный лес
- [39] – Озеро Каракуль
- [35] – Сурнарский
- [173] – Балтасинский
- [212] – Ципьянский лес»;

подраздел «Озеро Кара-Куль (Черное) [39]» изложить в следующей редакции:

«Озеро Каракуль [39]

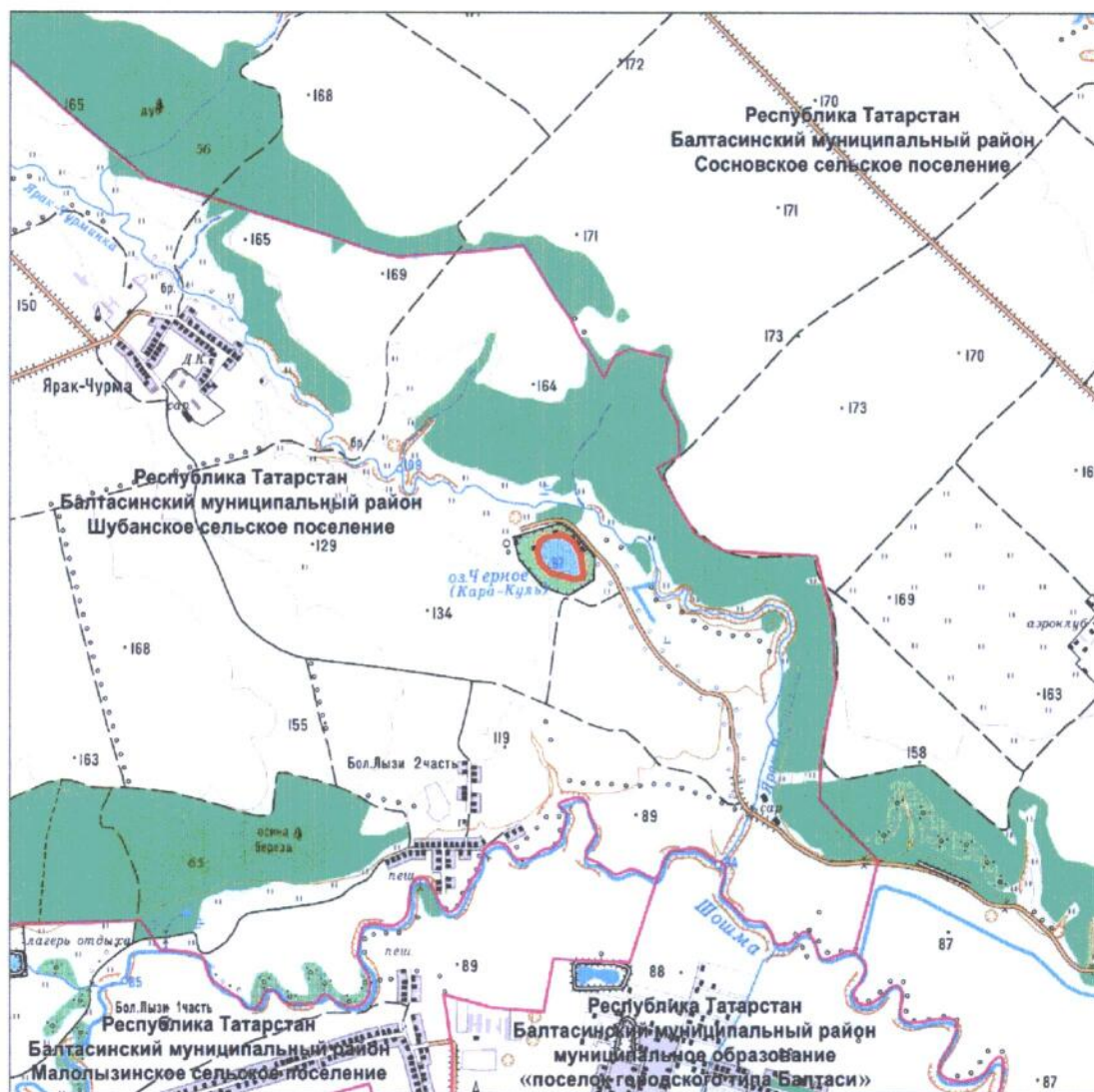
Статус	Памятник природы регионального значения
Учредительные документы	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 10.01.1978 № 25 Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 № 644

Местоположение

Балтасинский муниципальный район Республики Татарстан

Контролирующий государственный орган исполнительной власти

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам



Характеристика объекта и его значение. Общая площадь памятника природы составляет 2,5 гектара.

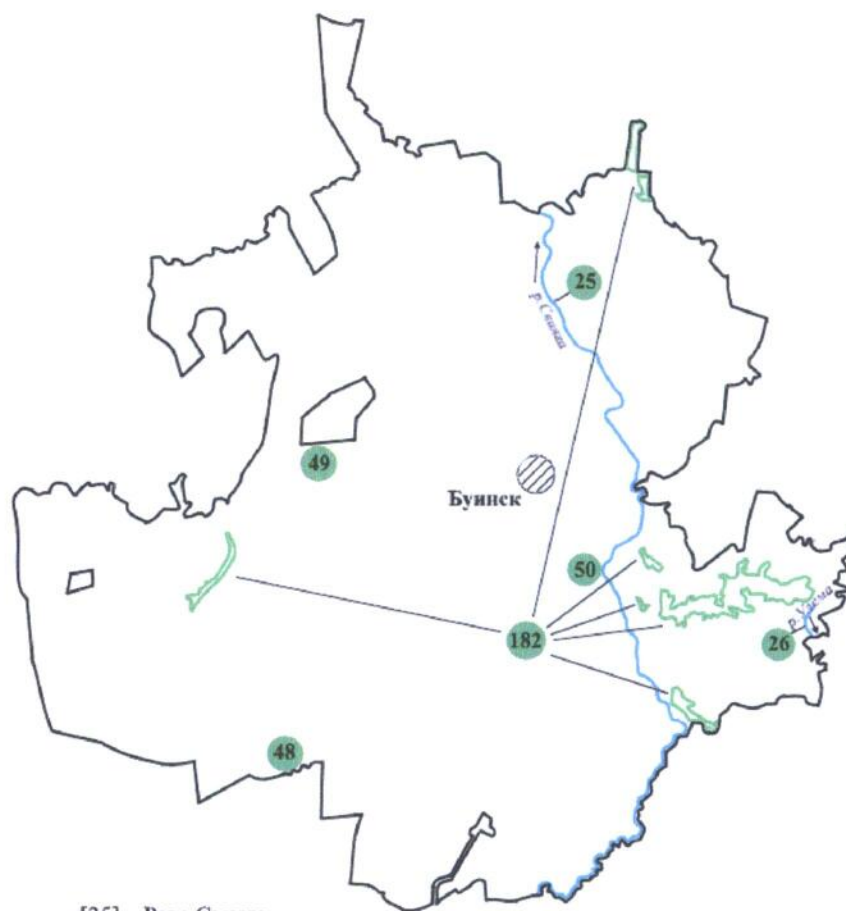
Водораздельное озеро вытянутой формы, карстового происхождения, небольшое по величине, но глубокое кратерообразное (максимальная глубина до 18 метров). Озеро с очень живописными берегами окружено хвойным лесом, богато ихтиофауной.

Питание подземное, устойчивое. Вода средней минерализации, умеренно жесткая, слабо опалесцирующая. Химический тип воды гидрокарбонатно-сульфатно-кальциевый.

Меры охраны. Согласно режиму охраны памятника природы, установленному законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан.»;

в разделе «Буинский муниципальный район»:
 карту-схему Буинского муниципального района и примечания к ней изложить
 в следующей редакции:

«Буинский муниципальный район



- [25] – Река Свяга
 [26] – Река Улема
 [48] – Ново-Тинчалинская сурковая колония
 [49] – Утинская сурковая колония
 [50] – Парк имени декабриста В.П.Ивашева
 [182] – Зяя буйлары»;

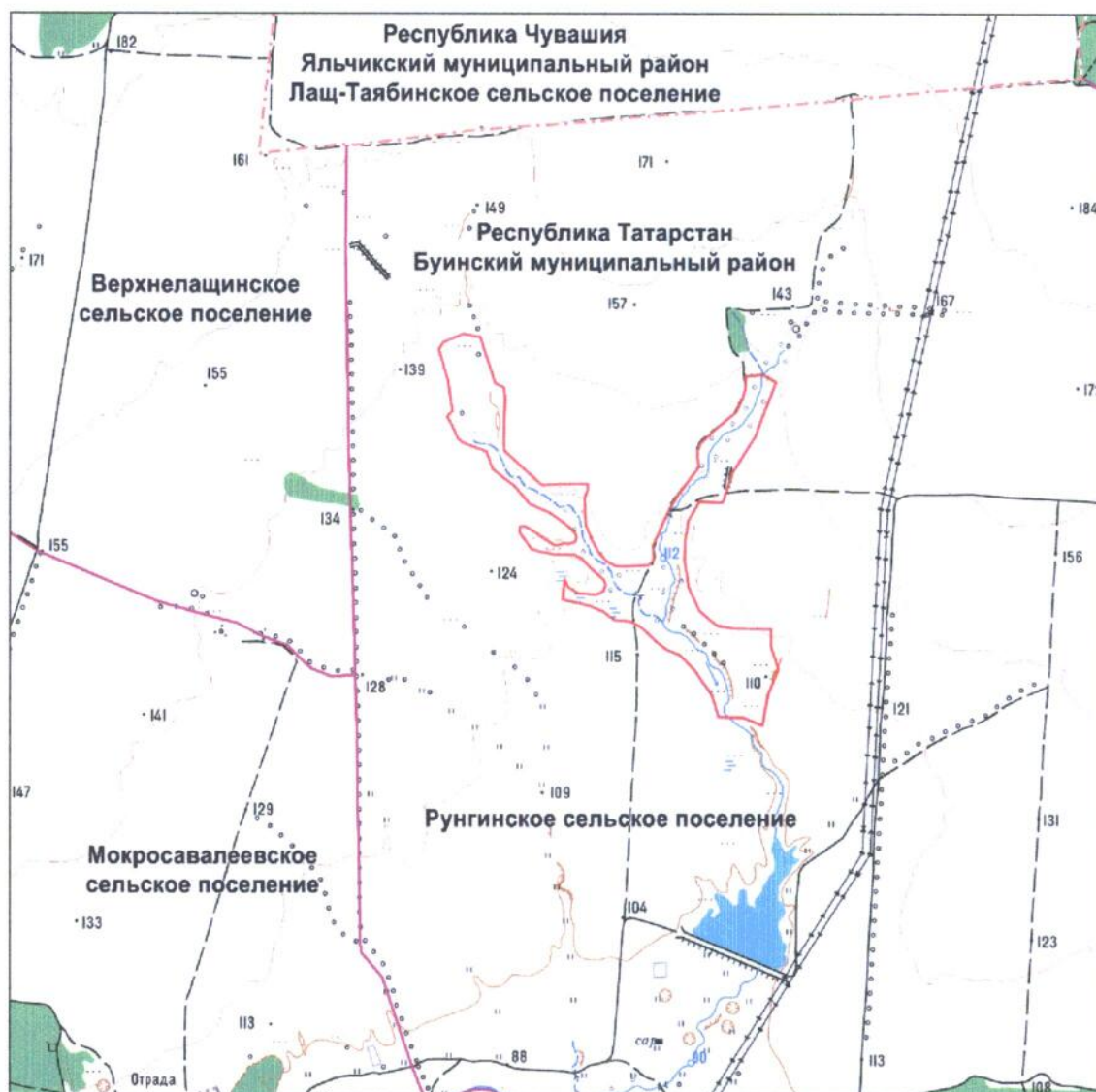
подраздел «Утинская сурковая колония [49]» изложить в следующей редакции:

«Утинская сурковая колония [49]

Статус	Памятник природы регионального значения
Учредительные документы	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 21.12.1987 № 486 Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 № 644
Местоположение	Буинский муниципальный район Республики Татарстан

Контролирующий государственный орган исполнительной власти

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам



Характеристика объекта и его значение. Общая площадь памятника природы составляет 50 гектаров.

Организация памятника природы основана на необходимости сохранения сурковой колонии.

Территория представляет собой овражно-балочную систему, где по дну оврага протекает ручей – левый приток р.Карлы, который в 1991 г. был перегорожен плотиной. Почва – чернозем.

Флора территории представлена более чем 70 видами травянистых растений. Данная территория является местом обитания целого ряда редких видов растений и животных, в том числе занесенных в Красную книгу Республики Татарстан (растения: адонис весенний, астрагалы; животные: лунь полевой, удод, лебедь-шипун, крапчатый суслик, слепушонка).

На территории памятника природы обитает колония байбака европейского.

Меры охраны. Согласно режиму охраны памятника природы, установленному законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан.»;

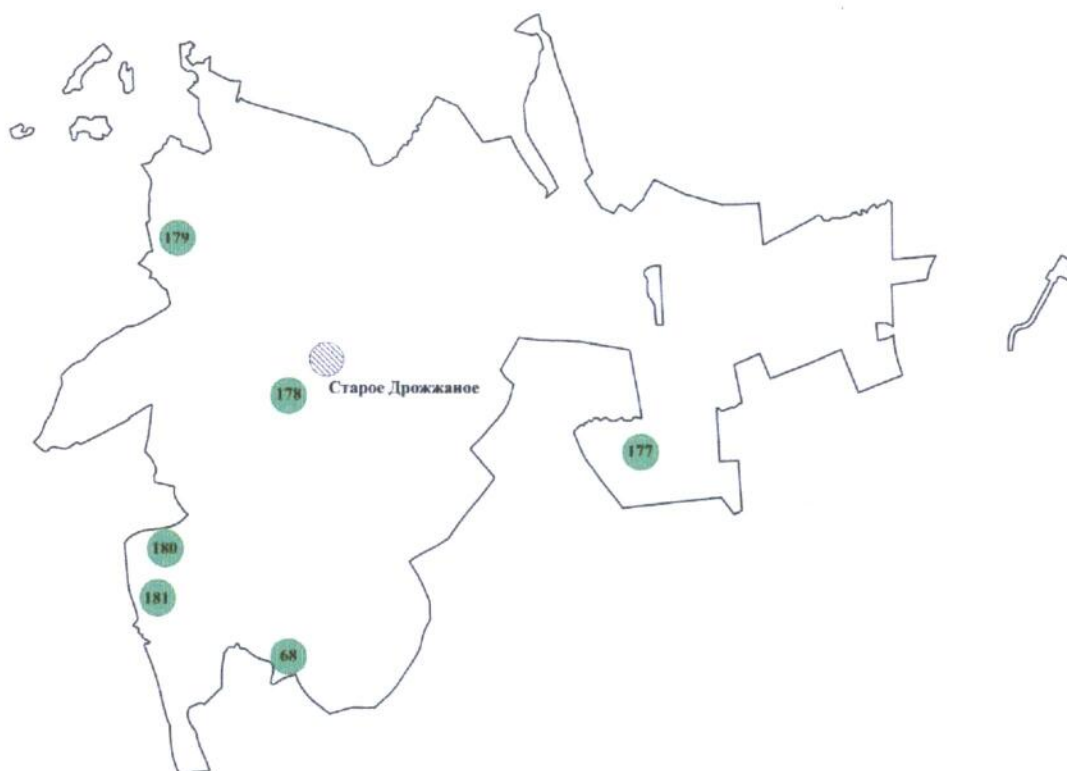
наименование подраздела «Парк имени декабриста В.Г.Ивашева [50]» изложить в следующей редакции:

«Парк имени декабриста В.П.Ивашева [50]»;

в разделе «Дрожжановский муниципальный район»:

карту-схему Дрожжановского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

«Дрожжановский муниципальный район



- [68] – Кереметь (Ново-Чекурская лесостепь)
 [177] – Биби-Айша
 [178] – Исток реки Цильны
 [179] – Чистая поляна
 [180] – Овраг Шерелдаук
 [181] – Мордовские луга»;

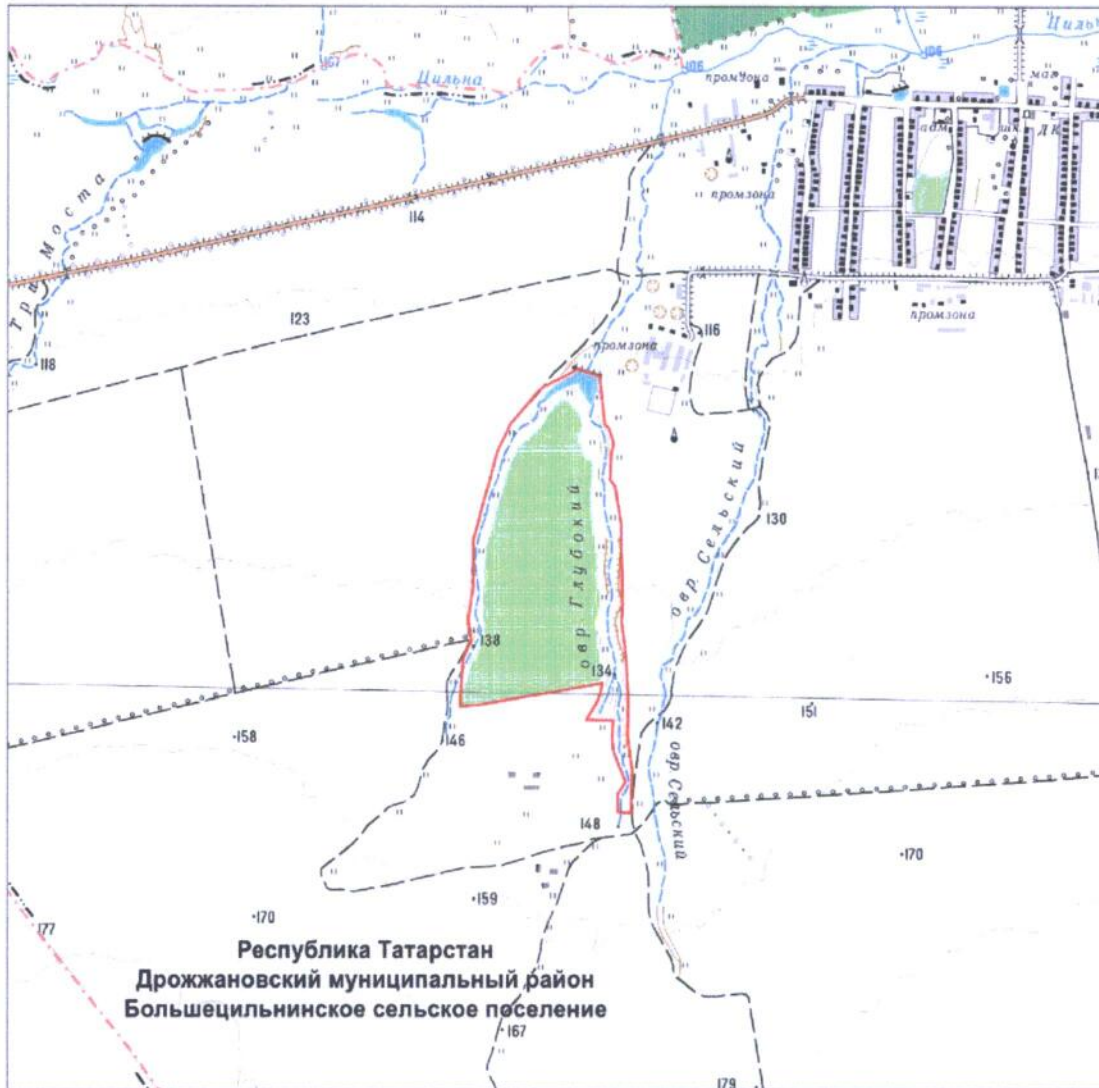
подраздел «Биби-Айша [177]» изложить в следующей редакции:

«Биби-Айша [177]

Статус	Памятник природы регионального значения
Учредительные документы	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.03.2008 № 141
Местоположение	Дрожжановский муниципальный район Республики Татарстан

Контролирующий государственный орган исполнительной власти

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам



Характеристика объекта и его значение. Общая площадь памятника природы составляет 73,5 гектара.

Организация памятника природы основана на необходимости сохранения уникальных ландшафтных комплексов и нормализации экологической обстановки в Дрожжановском муниципальном районе.

Памятник природы представляет собой суходольный луг, тянущийся узкой полосой вдоль двух овражно-балочных систем. Одна из овражно-балочных систем местами глубоко врезана и по ее дну протекает ручей, впадающий в р. Большая Цильна. Имеются небольшие по площади заболоченные участки.

Растительность представлена различными вариантами пастбищных злаковых, злаково-разнотравных и злаково-рудеральных лугов. По днищам оврагов и балок распространены низинные болота с доминированием камыша лесного и рогоза широколистного с участием болотного широкотравья.

Во флоре памятника природы отмечены 80 видов высших сосудистых растений, относящихся к 70 родам и 27 семействам. Данная территория является местом

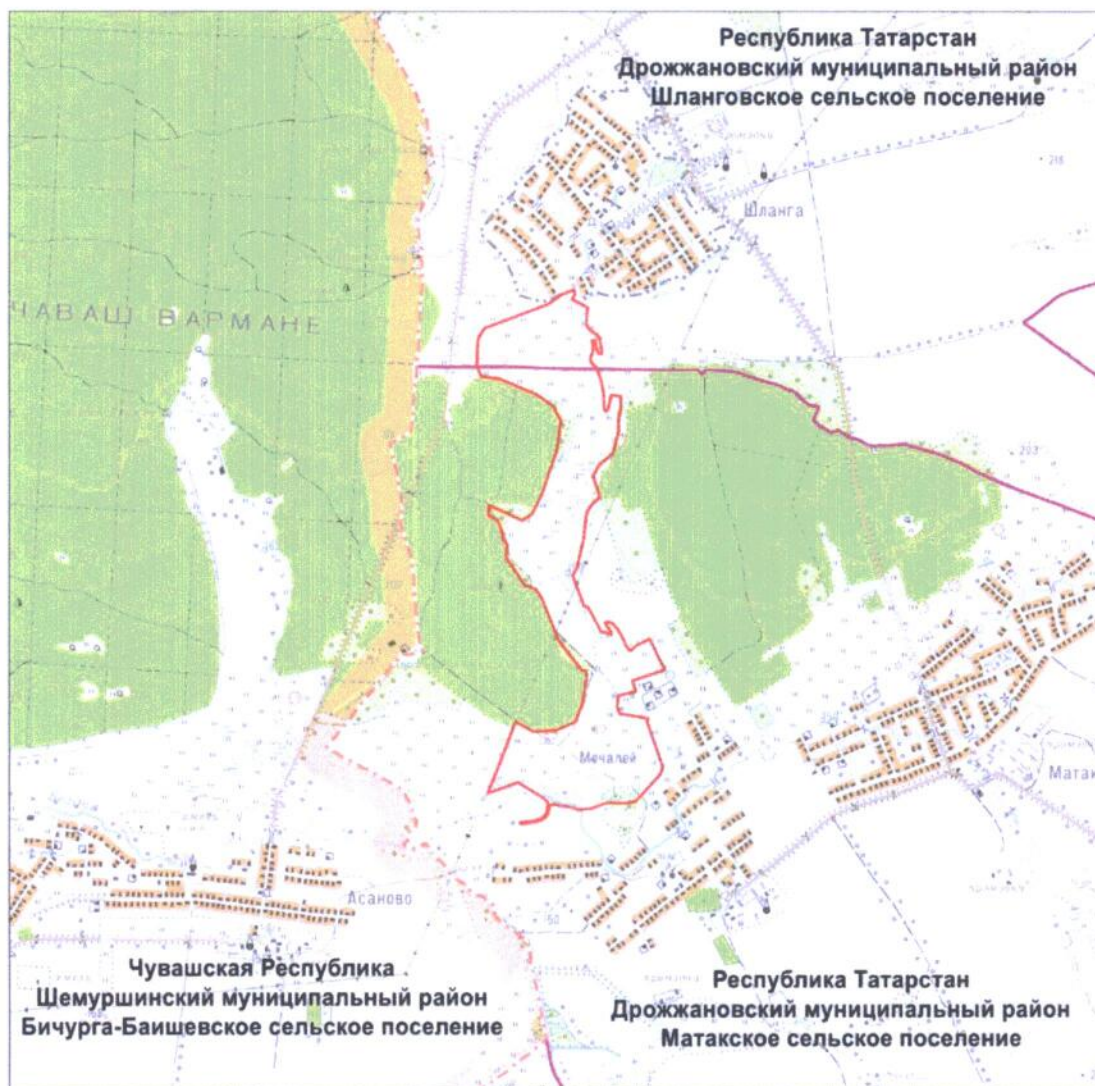
обитания целого ряда видов животных, в том числе занесенных в Красную книгу Республики Татарстан (золотистая щурка, луговой лунь, крапчатый суслик).

Меры охраны. Согласно режиму охраны памятника природы, установленному законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан.»;

подраздел «Чистая поляна [179]» изложить в следующей редакции:

«Чистая поляна [179]

Статус	Памятник природы регионального значения
Учредительные документы	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.03.2008 № 141
Местоположение	Дрожжановский муниципальный район Республики Татарстан
Контролирующий государственный орган исполнительной власти	Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам



Характеристика объекта и его значение. Общая площадь памятника природы составляет 269,7 гектара.

Организация памятника природы основана на необходимости сохранения уникальных ландшафтных комплексов и нормализации экологической обстановки в Дрожжановском муниципальном районе.

Памятник природы представляет собой овражно-балочную систему, по дну которой протекает ручей, впадающий в р.Бездну. Также имеются несколько примыкающих к лесу «висячих» болот, одно из которых является сфагновым.

Растительность большей части территории представлена различными вариантами сенокосных и пастбищных полидоминантных злаково-разнотравных и злаково-рудеральных лугов.

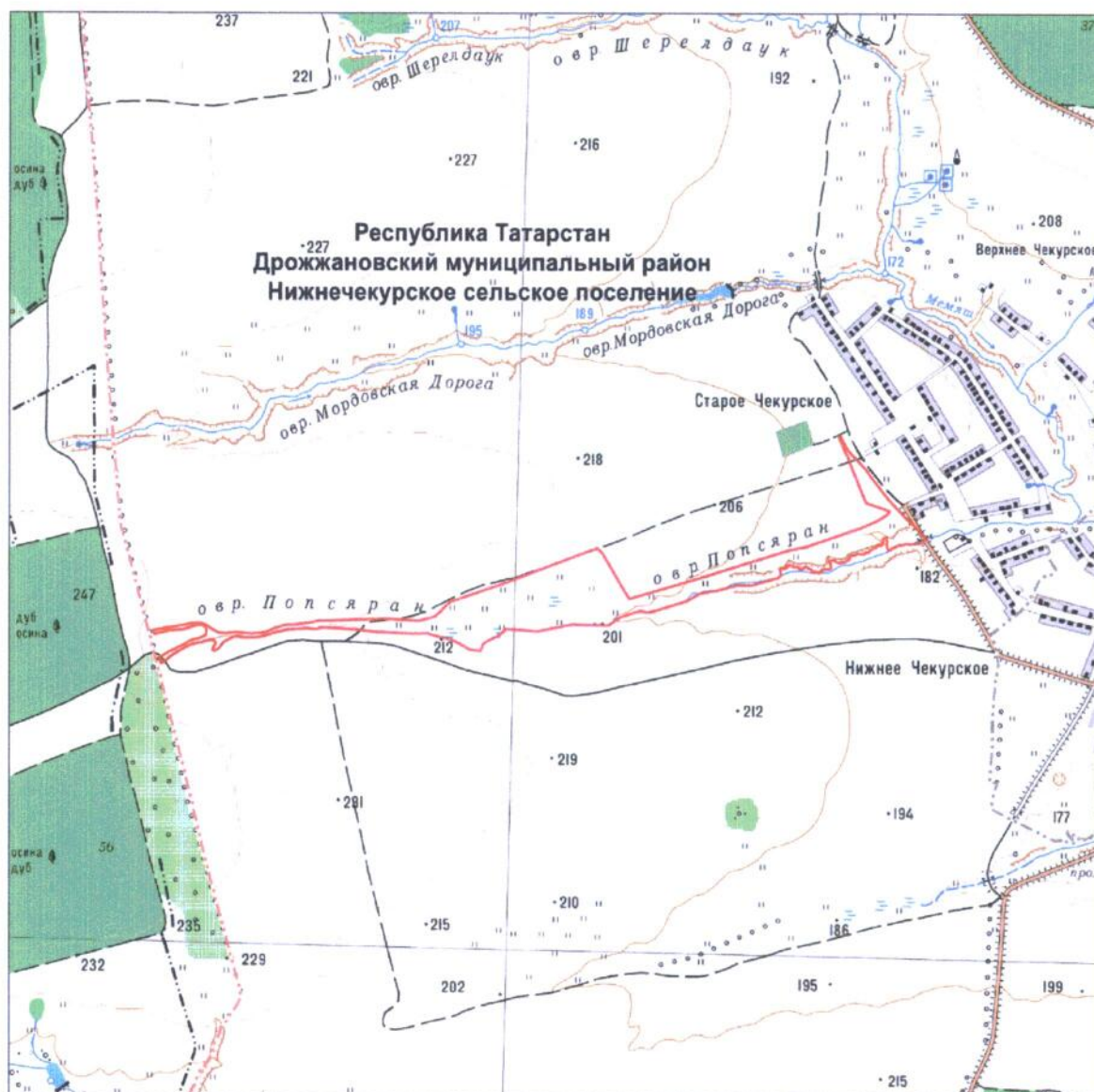
Во флоре памятника природы зафиксированы 72 вида высших сосудистых растений, относящихся к 49 родам и 23 семействам. Данная территория является местом обитания целого ряда видов животных, в том числе занесенных в Красную книгу Республики Татарстан (гадюка обыкновенная, золотистая щурка, луговой лунь).

Меры охраны. Согласно режиму охраны памятника природы, установленному законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан.»;

подраздел «Мордовские луга [181]» изложить в следующей редакции:

«Мордовские луга [181]»

Статус	Памятник природы регионального значения
Учредительные документы	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 05.03.2008 № 141
Местоположение	Дрожжановский муниципальный район Республики Татарстан
Контролирующий государственный орган исполнительной власти	Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам



Характеристика объекта и его значение. Общая площадь памятника природы составляет 34,1 гектара.

Организация памятника природы основана на необходимости сохранения уникальных ландшафтных комплексов и нормализации экологической обстановки в Дрожжановском муниципальном районе.

Памятник природы представляет собой овражно-балочную систему, по дну которой протекают ручьи, питающие р. Большая Якла. Также имеются отдельные куртины древесно-кустарниковой растительности. На небольших площадях, в понижениях, происходит заболачивание лугов. На склонах балок встречаются «висячие» болота. Имеет место смыв почвенного покрова в сторону этих болот. Таким образом, данная территория включает в себя разнообразные элементы ландшафта, что обусловило обитание здесь животных, относящихся к разным экологическим группам.

Растительность представлена различными вариантами пастбищных злаковых, злаково-разнотравных и злаково-рудеральных лугов.

Во флоре исследованного участка отмечено 77 видов высших сосудистых растений, относящихся к 62 родам и 27 семействам. Данная территория является

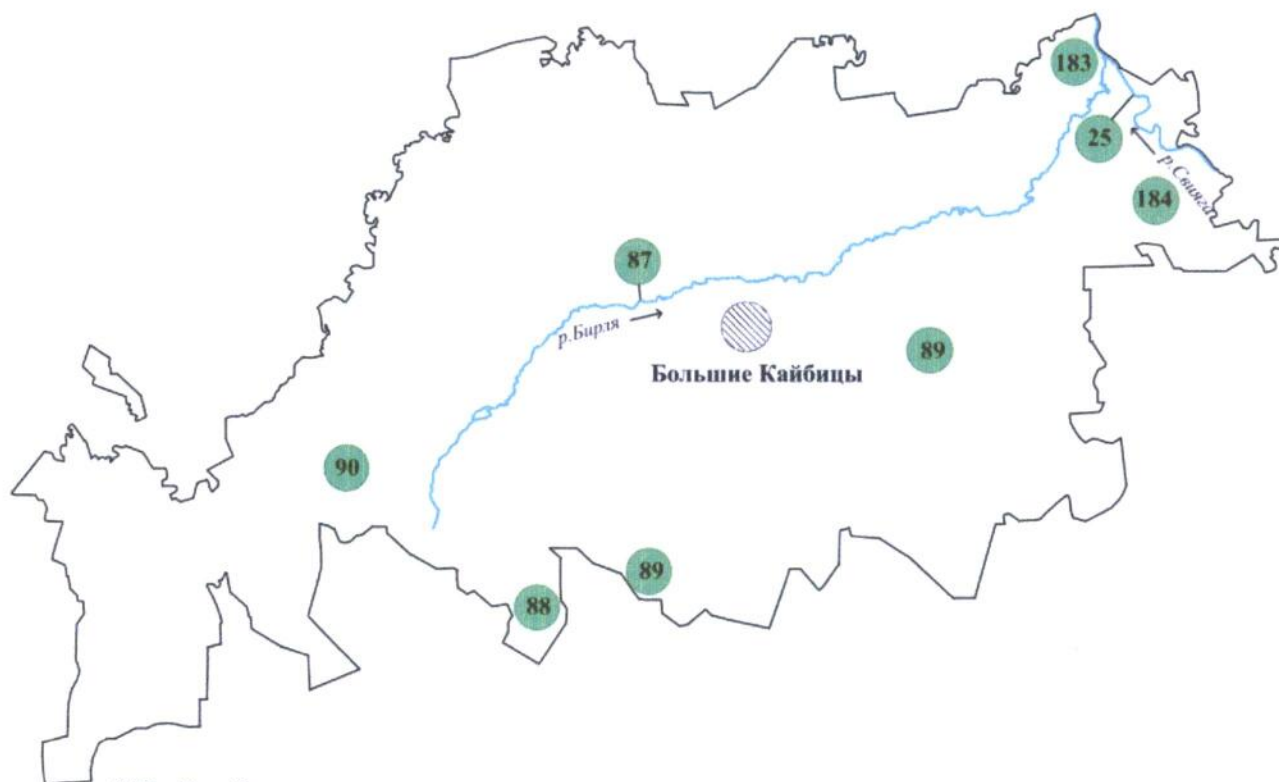
местом обитания целого ряда видов животных, в том числе занесенных в Красную книгу Республики Татарстан (золотистая щурка, луговой лунь).

Меры охраны. Согласно режиму охраны памятника природы, установленному законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан.»;

в разделе «Кайбицкий муниципальный район»:

карту-схему Кайбицкого муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

«Кайбицкий муниципальный район



- [25] – Река Свияга
- [87] – Река Бирля
- [88] – Озеро Большое
- [89] – Кайбицкие дубравы
- [90] – Турминская дача
- [183] – Поймы рек Свияги и Кубни
- [184] – Озерный комплекс у поселка Новое Патрикеево»;

подраздел «Озеро Большое [88]» изложить в следующей редакции:

«Озеро Большое [88]

Статус

Памятник природы регионального значения

Учредительные документы

Постановление Совета Министров Татарской АССР от 10.01.1978 № 25

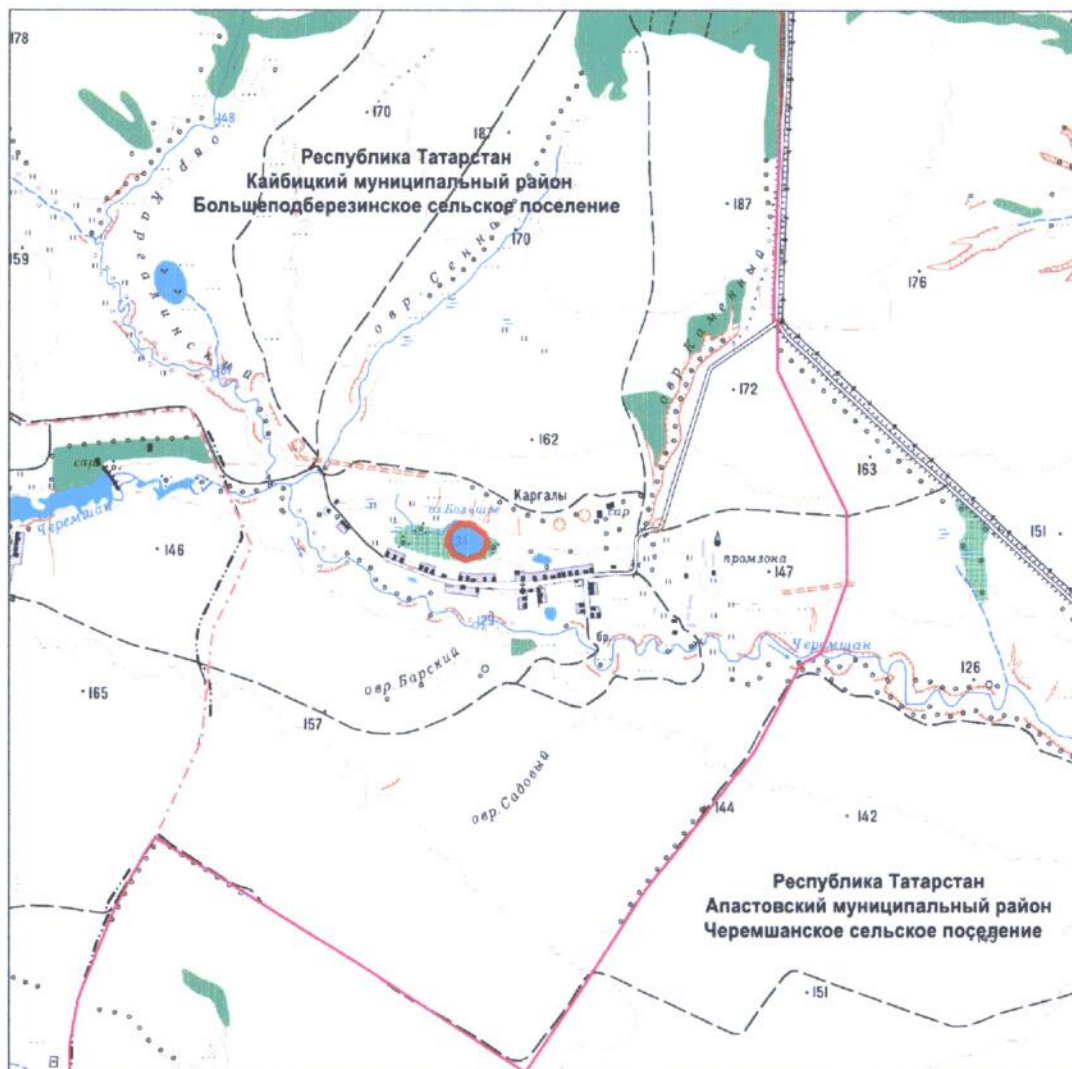
Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 № 644

Местоположение

Кайбицкий муниципальный район Республики Татарстан

Контролирующий государственный орган исполнительной власти

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам



Характеристика объекта и его значение. Общая площадь памятника природы составляет 1,8 гектара.

Водораздельное озеро круглой формы, карстового происхождения. Питание подземное, устойчивое. Вода слабой минерализации, очень мягкая. Химический тип воды гидрокарбонатно-кальциевый.

Представительство водной фауны немногочисленно: 3 вида планктонных ракообразных и 4 – обитатели бентоса.

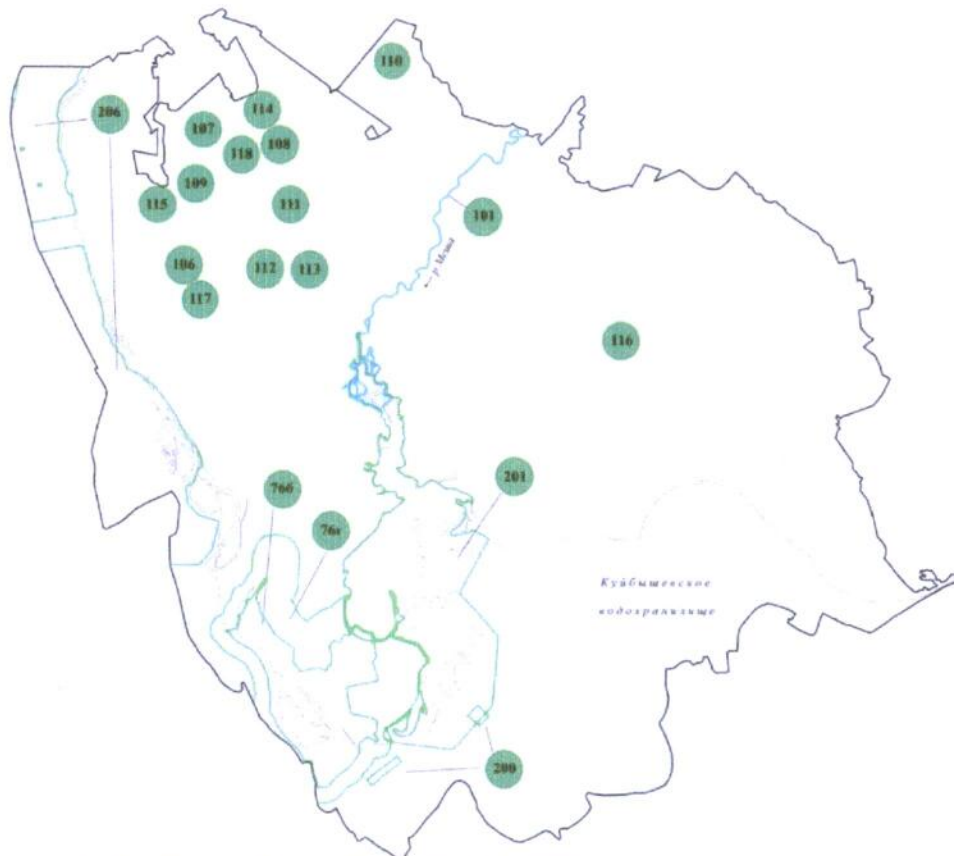
Меры охраны. Согласно режиму охраны памятника природы, установленному законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан.»;

наименование подраздела «Озерный комплекс у п.Новое Патрикеево [184]» изложить в следующей редакции:

«Озерный комплекс у поселка Новое Патрикеево [184]»;

в разделе «Лаишевский муниципальный район»:
 карту-схему Лаишевского муниципального района и примечания к ней
 изложить в следующей редакции:

«Лаишевский муниципальный район



- [766] – Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник (Саралинский участок)
 [76г] – Охранная зона Саралинского участка Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника
 [101] – Река Меша
 [106] – Озеро Архиерейское
 [107] – Озеро Ковалинское
 [108] – Озеро Заячье
 [109] – Озеро Моховое
 [110] – Озеро Лесное
 [111] – Озеро Саламыковское
 [112] – Озеро Сапуголи
 [113] – Озеро Свежее
 [114] – Озеро Столбище
 [115] – Озеро Чистое
 [116] – Озеро Черное
 [117] – Озеро Черное
 [118] – Гнездовая колония серой чайки
 [200] – Нерестилище стерляди
 [201] – Устье реки Меша
 [206] – Волжские просторы»;

наименование подраздела «Охранная зона Саратовского участка Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника» изложить в следующей редакции:

«Охранная зона Саралинского участка Волжско-Камского государственного природного биосферного заповедника [76г]»;

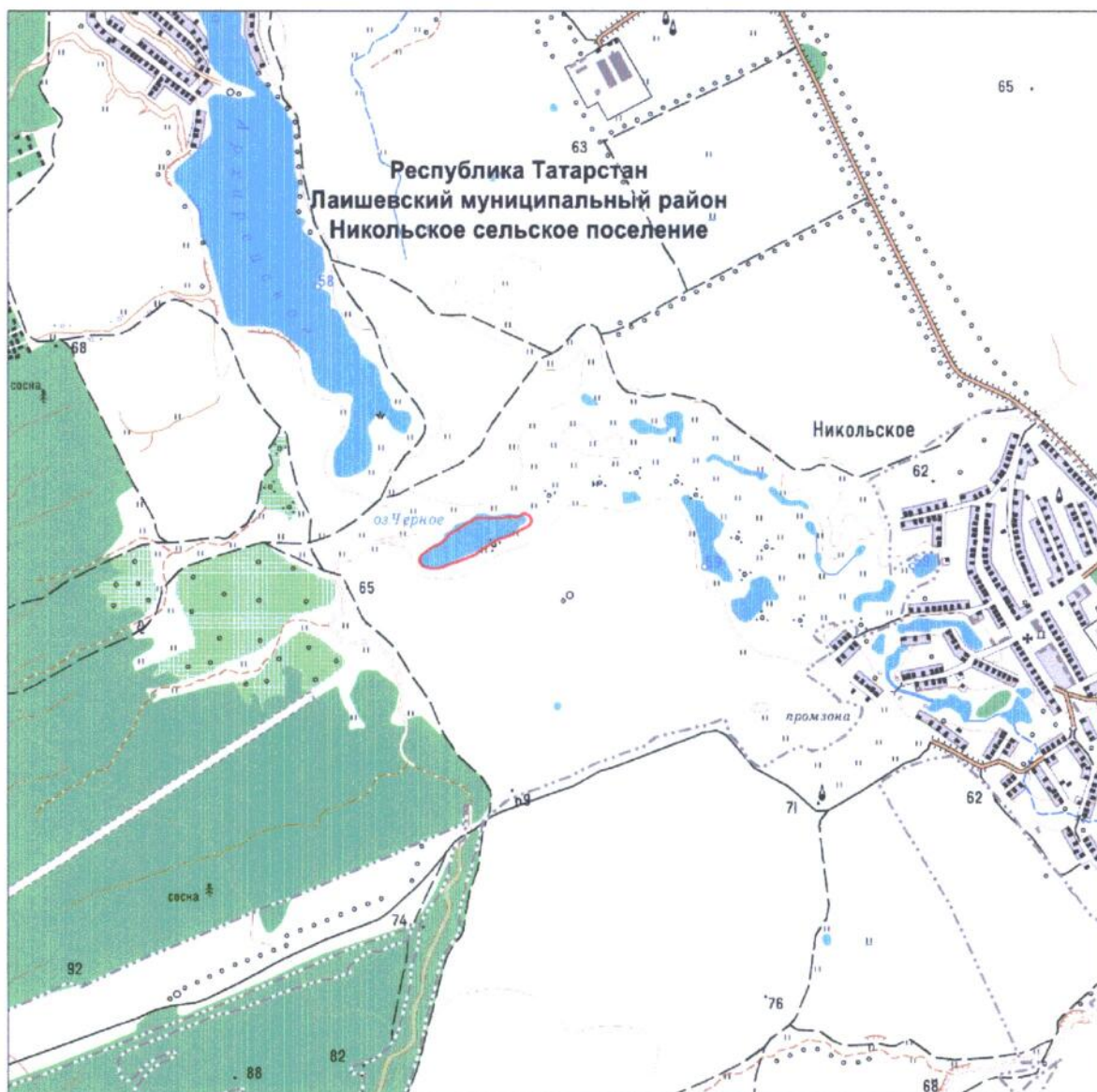
наименование подраздела «Озеро Свежее [113]» изложить в следующей редакции:

«Озеро Свежее [113]»;

подраздел «Озеро Черное [117]» изложить в следующей редакции:

«Озеро Черное [117]»

Статус	Памятник природы регионального значения
Учредительные документы	Постановление Совета Министров Татарской АССР от 10.01.1978 № 25 Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2005 № 644
Местоположение	Лаишевский муниципальный район Республики Татарстан
Контролирующий государственный орган исполнительной власти	Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам



Характеристика объекта и его значение. Общая площадь памятника природы составляет 4,4 гектара.

Водораздельное озеро вытянутой формы, карстового происхождения. Питание подземное, устойчивое. Вода слабой минерализации, очень мягкая. Химический тип воды гидрокарбонатно-кальциевый.

В водной среде обитают 5 видов коловраток, 11 – планктонных ракообразных, 8 – водорослей, 3 – инфузорий, 9 таксономических групп бентоса.

Меры охраны. Согласно режиму охраны памятника природы, установленному законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан.».

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин