

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 17 июля 2012 г. N 600

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО ВОПРОСАМ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Государственный реестр особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утвержденный Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.07.2009 N 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 учетом изменений, внесенных Постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.03.2010 N 192, от 13.05.2011 N 393, от 26.07.2011 N 604, от 08.08.2011 N 641), следующие изменения:

в разделе "Агрызский муниципальный район":
карту-схему Агрызского муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

Рисунок не приводится.

подраздел "Красноборский геологический разрез [1р]" исключить;
дополнить текст подразделами "Пойма реки Кырыкмас [189]" и "Красноборский геологический разрез [190]" следующего содержания:

"Пойма реки Кырыкмас [189]"

Статус. регионального значения	Памятник природы	Местоположение. Агрызский район Республики Татарстан, около с. Девятерня и с. Сосново
Учредительные документы. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.10.2010 N 855	Контролирующий государственный орган исполнительной власти. Администрация государственного природного заказника регионального значения комплексного профиля "Кичке-Тан" Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан	

Характеристика объекта и его значение. Памятник природы "Пойма реки Кырыкмас" площадью 1030,0 гектара представляет собой сохранившийся подтаежный природный комплекс. Результаты научных исследований свидетельствуют об обитании в реке 29 видов рыб, в том числе форели ручьевой, голяна обыкновенного, подкаменщика обыкновенного и хариуса европейского, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, а последнего - в Красную книгу Российской Федерации.

Рисунок не приводится.

На пойменных участках отмечено 75 видов птиц, 17 из которых занесены в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Республики Татарстан, к ним относятся: орлан-белохвост, подорлик большой, осоед, лунь полевой, лунь луговой и ряд других. Фауна амфибий и рептилий участка включает 15 видов, 4 из которых - краснобрюхая жерлянка, жаба серая, веретеница ломкая, обыкновенная гадюка - объекты Красной книги Республики Татарстан.

Меры охраны. Соблюдение режима особой охраны территории памятника природы, установленного Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Красноборский геологический разрез [190]

Статус. Памятник природы регионального значения	Местоположение. Агрызский район Республики Татарстан, склон р. Камы у с. Красный Бор
Учредительные документы. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.10.2010 N 855	Контролирующий государственный орган исполнительной власти. Администрация государственного природного заказника регионального значения комплексного профиля "Кичке-Тан" Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Характеристика объекта и его значение. Красноборский геологический разрез возник в ледниковую ("лихвинскую") эпоху четвертичного периода - днепровское оледенение. Площадь памятника природы составляет 14,16 гектара.

Присвоение правового статуса особо охраняемой природной территории объекту направлено на сохранение на территории Республики Татарстан уникальных геологических объектов, имеющих особое природоохранное, научное значение.

Рисунок не приводится.

Меры охраны. Соблюдение режима особой охраны территории памятника природы, установленного Кабинетом Министров Республики Татарстан.:";

подраздел "Река Казанка [28]" раздела "Арский муниципальный район" после слов "пригодный для судоходства." дополнить предложением следующего содержания:

"Граница подпора соответствует следующим координатам - 55°50'44" северной широты и 49°09'47" восточной долготы (привязка по территории - ул. Гаврилова, 200 м ниже железнодорожного моста).";

в разделе "Буинский муниципальный район":

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

"Рисунок не приводится.

[25] - река Свяга

[48] - Ново-Тинчалинская сурковая колония

[49] - Утинская сурковая колония

[50] - Парк имения декабриста В.Г.Ивашова

[182] - Зея буйлары";

подразделы "Каменный брод" [15р]", "Мокрая Савалеевка [16р]", "Участок "Киятский" [17р]" исключить;

дополнить текст подразделом "Зея буйлары [182]" следующего содержания:

"Зея буйлары [182]

Статус. Государственный заказник регионального значения комплексного профиля	природный значения	Местоположение. Буинский район Республики Татарстан, долина р. Свяги и р. Киятки у с. Кият, д. Кугальна, с. Яшевка, д. Красное Поле, с. Мокрая Савалеевка и с. Черки-Бибкеево
Учредительные документы. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 14.04.2008 N 221	Контролирующий государственный орган исполнительной власти. Администрация государственного природного заказника регионального значения комплексного профиля "Зея буйлары" Министерства лесного	

Характеристика объекта и его значение. Территория заказника включает в себя долину р. Свяги и вторую надпойменную террасу в ее правобережной части. Западная ее граница проходит по руслу реки, восточная - по дороге, соединяющей с. Русские Кицаки, с. Кият, д. Ак-Куль, д. Кугальна.

Ландшафтное разнообразие территории заказника включает водоразделы, террасово-долинный комплекс р. Свяги и ее притока - р. Киятки, овражно-балочные системы правобережья р. Свяги и пологие поверхности террас левобережья реки. Разнообразие экотопов определяет разнообразие растительности и объектов животного мира.

Меридиональное расположение русла р. Свяги способствует взаимопроникновению северных форм в южном направлении и, наоборот, южных - в северном. Однако в пределах Республики Татарстан долина этой реки большей частью безлесна, и лишь на территории заказника и несколько южнее (окрестности сел Альшеево и Старые Мертли) сохранились сравнительно небольшие площади долинных широколиственных лесов.

В ландшафте заказника значительные площади занимают вторичные пойменные, местами заболоченные, луга. На наиболее возвышенных участках имеются небольшие по площади пахотные угодья, а также посевы многолетних трав. Весьма хорошо развита система стариц и озер. Около одной трети территории занято трансформированными спелыми пойменными дубравами, в древостое которых преобладают черешчатый дуб, мелколистная липа и платановидный клен. По склонам второй надпойменной террасы в основном произрастают также широколиственные леса, а плакорные участки распаханы. На границе долины и террасы имеются небольшие по площади посадки сосны и лиственницы.

Наличие естественных элементов ландшафта на одной территории способствует высокому видовому разнообразию растений и животных: здесь отмечено 60 редких и исчезающих видов, в т.ч. 15 видов растений и 45 видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Татарстан.

Отмечено 12 видов млекопитающих, из которых 2 относятся к числу промысловых (обыкновенный бобр, ондатра). Учет численности мелких млекопитающих ловушками Геро показал, что на данной территории обитают все виды, свойственные имеющимся здесь местообитаниям. Данные обстоятельства свидетельствуют о сохранении основных природных условий, характерных для пойм малых рек.

Зарегистрировано 5 видов пресмыкающихся и земноводных, из которых жерлянка включена в Красную книгу Республики Татарстан.

Чередование зеленых и открытых ландшафтов, а также наличие замкнутых водоемов обусловило концентрацию здесь ряда мигрирующих видов птиц. Обращает на себя внимание высокая плотность птиц-воздухореев, которые в луговых местообитаниях составляют более 13 процентов от всех обитающих здесь птиц. В этой группе доминирует занесенная в Красную книгу Республики Татарстан золотистая щурка. Вместе с тем высокая доля растительноядных видов - потребителей семян рудеральных растений (51 процент - в луговых местообитаниях, 70 процентов - в населенных пунктах) свидетельствует о начале деградации экосистемы.

В лесных местообитаниях плотность почвенных беспозвоночных (мезофауна) составляет 240 экземпляров на квадратный метр, на разнотравном лугу - 391 экземпляр на квадратный метр. Преобладание в пробах деструкторов органических остатков (сапрофагов) свидетельствует о слабой нарушенности экосистемы. Зарегистрирован крайне редкий для Татарстана вид паука-кругопряда (*Agriopa bruennichi*), который является охраняемым видом в Западной Европе. Отмечена также занесенная в Красную книгу Республики Татарстан бабочка адмирал (*Vanessa atalanta*).

Факторами, лимитирующими воспроизводство объектов животного мира, являются распашка территории и применение ядохимикатов. Кроме того, для птиц, гнездящихся на земле (журавль, дрофа, поручейник, кулик-сорока, травник и др.), большую опасность представляют бродячие собаки и кошки, а также раннее сенокосение и выпас скота.

Рисунок не приводится.

Меры охраны. Согласно режиму особой охраны заказника, установленного Кабинетом Министров Республики Татарстан.:"

в разделе "Верхнеуслонский муниципальный район":

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

"Рисунок не приводится.

[51] - Печищинский геологический разрез
[52] - Каменный овраг
[53] - овраг "Черемушки"
[54] - река Сулица
[25] - река Свяга
[55] - озеро Озеро
[56] - Зоостанция КГУ (массив "Дачный")
[57] - Горный сосняк
[58] - Клыковский склон
[59] - Государственный природный заказник регионального значения комплексного профиля "Свияжский"
[185] - Ташевские склоны
[186] - Кураловские родники
[187] - Стратиграфический разрез Казанского и Уржумского ярусов у поселка Кзыл-Байрак";
подразделы "Теньковский государственный охотничий заказник [60]", "Южный овраг [18р]", "Кураловские родники [19р]", "Ташевские склоны [20р]", "Морквашинский лес [21р]", "Лысая гора [22р]", "Остепненные склоны [23р]", "Змеев овраг [24р]" исключить;
дополнить текст подразделами "Ташевские склоны [185]", "Кураловские родники [186]", "Стратиграфический разрез Казанского и Уржумского ярусов у поселка Кзыл-Байрак [187]" следующего содержания:

"Ташевские склоны [185]"

Статус. регионального значения	Памятник природы	Местоположение.	Верхнеуслонский район Республики Татарстан, овражно-балочные системы, расположенные по обеим сторонам ведущей в с. Ташевка дороги
Учредительные документы. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.02.2009 N 60	Министров	Контролирующий государственный орган исполнительной власти. Администрация государственного природного заказника регионального значения комплексного профиля "Свияжский" Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан	

Характеристика объекта и его значение. Участок "Ташевские склоны" площадью 233,46 гектара включает в себя две овражно-балочные системы, расположенные по обеим сторонам ведущей в с. Ташевка дороги. По дну обеих балок протекают ручьи, впадающие в р. Волгу. Растительность участка имеет мозаичную структуру из остепненных и влажно-луговых фрагментов. Наибольшую ценность представляют участки ковыльно-типчаковых остепненных лугов. Флора представлена 106 видами сосудистых растений, относящихся к 93 родам и 33 семействам. Среди них 1 вид - ковыль перистый (*Stipa pennata*) - включен в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Татарстан. Лук Вальдштейна (*Allium waldsteinii*) внесен в приложение к Красной книге Республики Татарстан как вид, нуждающийся в контроле состояния популяции.

Рисунок не приводится.

На данном участке и прилегающих к нему территориях зарегистрировано 8 видов млекопитающих, 65 видов птиц, 1 вид амфибий, 2 вида рептилий, на маршрутных учетах зарегистрировано 30 видов летающих насекомых. Из общего числа отмеченных видов животных 8 включены в Красную книгу Республики Татарстан и приложения II и III к Конвенции о международной торговле видами фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (The Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) (далее - СИТЕС): горлица, золотистая щурка, лунь луговой, лунь полевой, осоед, гадюка обыкновенная, бабочки пестроглазка Галатей и мнемозина (Аполлон черный).

Меры охраны. Соблюдение режима особой охраны территории памятника природы, определенного Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Кураловские родники [186]

Статус. регионального значения	Памятник природы	Местоположение. Верхнеуслонский район Республики Татарстан, у с. Куралово вдоль автомобильной дороги "Казань – Буинск – Ульяновск"
Учредительные документы. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.02.2009 N 60		Контролирующий государственный орган исполнительной власти. Администрация государственного природного заказника регионального значения комплексного профиля "Свияжский" Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Характеристика объекта и его значение. Памятник природы "Кураловские родники" площадью 95,1 гектара расположен на склоне, представленном участками ковыльно-типчаковых остепненных лугов с участием ковыля перистого (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Республики Татарстан) и типичных видов луговых степей и лесостепи - льна желтого, овсяницы валисской, адониса весеннего, пиретрума щитковидного, занесенных в приложение к Красной книге Республики Татарстан. Всего во флоре исследованного участка зафиксировано 105 видов высших сосудистых растений, относящихся к 86 родам и 30 семействам.

В целом на территории особо охраняемой природной территории и на прилегающих участках отмечено 58 видов птиц, 2 вида амфибий, 22 вида летающих насекомых. Из общего числа отмеченных видов животных 9 включены в Красную книгу Республики Татарстан и приложения II и III СИТЕС: лунь луговой, лунь полевой, золотистая щурка, сова болотная, орел-карлик, сорокопуд чернолобый, травник, тритон гребенчатый, махаон.

Рисунок не приводится.

Меры охраны. Соблюдение режима особой охраны территории памятника природы, определенного Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Стратиграфический разрез Казанского и Уржумского ярусов у поселка Кзыл-Байрак [187]

Статус. регионального значения	Памятник природы	Местоположение. Верхнеуслонский район Республики Татарстан, в обрыве правого берега р. Волги в 1,5 км ниже пристани Кзыл-Байрак
Учредительные документы. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 02.02.2009 N 60		Контролирующий государственный орган исполнительной власти. Администрация государственного природного заказника регионального значения комплексного профиля "Свияжский" Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Характеристика объекта и его значение. Памятник природы "Стратиграфический разрез Казанского и Уржумского ярусов у п. Кзыл-Байрак" площадью 2,5 гектара находится в обрыве правого берега р. Волги в 1,5 км ниже пристани Кзыл-Байрак. Флороносные слои приурочены к известково-глинистым породам морквашинских ("переходных") слоев верхнеказанского подъяруса и прослеживаются почти на 250 м вдоль берега на высоте 2 - 5 м от уреза воды.

В местонахождении встречены массовые скопления листьев, вегетативных побегов, генеративных органов и стволов ископаемых растений в удовлетворительном состоянии, а также раковины неморских моллюсков, ракушковых ракообразных, остатки рыб. Возраст местонахождения - около 260 млн лет.

Данный стратиграфический разрез является эталоном геологического наследия международного значения и нуждается в особой правовой защите.

Рисунок не приводится.

Меры охраны. Соблюдение режима особой охраны территории памятника природы, определенного Кабинетом Министров Республики Татарстан.;

в подразделе "Голубые озера [61]" раздела "Высокогорский муниципальный район" слова "Высокогорский район РТ. У с. Щербаково. ГБУ "Пригородное лесничество", Высокогорское участковое лесничество, кв. 37 - 48, 60, 61" заменить словами "Высокогорский муниципальный район Республики Татарстан. У с. Щербаково. Государственное казенное учреждение Республики Татарстан "Пригородное лесничество", Высокогорское участковое лесничество, кв. 37 - 48, 33 - 36", слова "площадью 1962,3 гектара" - словами "площадью 2089,1 гектара";
 карту-схему изложить в следующей редакции:

Рисунок не приводится.

в разделе "Кайбицкий муниципальный район":
 карту-схему Кайбицкого муниципального района и примечания к ней изложить в следующей редакции:

Рисунок не приводится.

подразделы "Чистые ключи [36р]", "Озеро Моховое [37р]", "Озеро Долгое [38р]", "Левая часть поймы р. Свяга [39р]", "Правая часть поймы р. Кубня [40р]", "Поймы рек Свяга и Кубня [41р]" исключить;

дополнить текст подразделами "Поймы рек Свяги и Кубни [183]" и "Озерный комплекс у поселка Новое Патрикеево [184]" следующего содержания:

"Поймы рек Свяги и Кубни [183]"

Статус. регионального значения	Памятник природы	Местоположение.	Кайбицкий район Республики Татарстан, вдоль правого берега р. Свяги на участке от с. Бурундуки до д. Патрикеево
Учредительные документы. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.01.2009 N 46		Контролирующий государственный орган исполнительной власти. Администрация государственного природного заказника регионального значения комплексного профиля "Зяя буйлары" Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан	

Характеристика объекта и его значение. Участок "Поймы рек Свяги и Кубни" площадью 133,49 гектара представляет собой узкую полосу вдоль правого берега р. Свяги с зарослями кустарниковых и древовидных ив, заболоченных лугов на участке от с. Бурундуки до д. Патрикеево. В северной его части, примыкающей к руслу р. Кубни, имеются небольшие болота с древесно-кустарниковой растительностью по берегам, посадки сосны и озеро старичного типа длиной около 1700 метров и шириной около 100 метров. Данный участок, расположенный среди значительного по площади агроландшафта, имеет не только водоохранное значение, но также является резерватом для целого ряда редких и исчезающих видов растений и животных.

Рисунок не приводится.

Здесь зарегистрировано 6 видов млекопитающих, 51 вид птиц, 2 вида амфибий, 1 вид пресмыкающихся, 3 вида рыб. Из общего числа отмеченных видов животных 4 включены в Красную книгу Республики Татарстан: травник, поручейник, лебедь-шипун, краснобрюхая жерлянка.

Меры охраны. Соблюдение режима особой охраны территории памятника природы, определенного Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Озерный комплекс у п. Новое Патрикеево [184]"

Статус. регионального значения	Памятник природы	Местоположение.	Кайбицкий район Республики Татарстан, в долине р. Свяги у п. Новое Патрикеево
Учредительные документы. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.01.2009 N 46		Контролирующий государственный орган исполнительной власти. Администрация государственного природного заказника регионального	

Характеристика объекта и его значение. Памятник природы "Озерный комплекс у п. Новое Патрикеево" площадью 41,84 гектара представляет собой озеро старичного типа в долине р. Свяги длиной около 1,5 км, максимальной шириной до 150 метров. Берега на большем протяжении заболочены. По северному берегу относительно узкой полосой произрастают древовидные, реже кустарниковые виды ив.

Рисунок не приводится.

Озеро и прилегающие к нему участки являются местом гнездования ряда околводных и колониальных птиц. Здесь обитают озерные чайки, черные и белокрылые крачки общей численностью более 100 пар. Флора прибрежной полосы представлена более чем 35 видами, из которых в Красную книгу Республики Татарстан внесена кубышка желтая (*Nuphar lutea*).

На данном участке и прилегающих к нему территориях зарегистрировано 5 видов млекопитающих, 67 видов птиц, 4 вида амфибий, 2 вида рептилий, 3 вида рыб. Из общего числа отмеченных видов животных 8 включены в Красную книгу Республики Татарстан: хохотунья, камышница, большой веретенник, травник, поручейник, луговой лунь, большая выпь, краснобрюхая жерлянка.

Меры охраны. Соблюдение режима особой охраны территории памятника природы, определенного Кабинетом Министров Республики Татарстан.;

в разделе "Камско-Устьинский муниципальный район":

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

"Рисунок не приводится.

[92] - озеро Карамольское (Байкуль)

[93] - озеро Лесное

[94] - Юрьевская пещера

[95] - Зимовьева пещера

[96] - Богородская пещера

[97] - Коннодольская пещера

[98] - Теньковская ковыльная степь

[99] - Гора Лобач

[100] - Лабышкинские горы

[165] - Антоновские овраги

[42p] - озеро Шимкуль";

подраздел "Теньковский государственный охотничий заказник [60]" исключить;

в разделе "Нурлатский муниципальный район":

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

"Рисунок не приводится.

[134] - река Большой Черемшан

[9] - река Большая Сульча

[135] - озеро Кара-Куль

[12] - Билярский государственный охотничий заказник

[188] - Чирмешэн болыннары

[60p] - Большой Черемшан";

дополнить текст подразделом "Чирмешэн болыннары [188]" следующего содержания:

"Чирмешэн болыннары [188]

Статус.
Памятник
регионального значения

природы

Местоположение. Нурлатский район
Республики Татарстан, на территориях
Зареченского, Биляр-Озерского,
Гайтанкинского, Тюрнясевского и
Якушинского сельских поселений

Учредительные документы.

Контролирующий государственный орган

Характеристика объекта и его значение. Памятник природы "Чирмешэн болыннары" площадью 1447,63 гектара состоит из восьми кластеров. Данная территория включает в себя разнообразные биотопы (луга разного уровня, пойменные дубравы, озера, заболоченные участки), что обуславливает здесь даже в период засухи весьма высокое биоразнообразие. Особую ценность в природоохранном отношении она представляет еще и в связи с тем, что на большей ее части (55,5 процента) функционируют наиболее уязвимые и в настоящее время редкие "болотные" экосистемы, которым свойственен свой специфичный растительный и животный мир и где, как правило, численность видов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, по сравнению с другими местообитаниями наиболее высока.

Рисунок не приводится.

На территории памятника природы произрастают 179 видов травянистых растений, что составляет 13,3 процента от всей флоры высших растений Республики Татарстан. Зарегистрировано обитание 104 видов птиц (32,4 процента всех птиц Республики Татарстан) и 10 видов мелких млекопитающих. На затопляемых лугах и лесных ассоциациях установлена высокая численность дождевых червей и двупарноногих многоножек, что свидетельствует о благоприятных почвенных условиях. В целом зафиксировано высокое таксономическое разнообразие беспозвоночных.

Несмотря на присутствие в растительных сообществах рудеральных и сорных сегетальных видов, здесь отчетливо прослеживается доминирование лесных, лесо-луговых и луговых растений, что свидетельствует о слабой антропогенной нагрузке на подавляющее большинство участков памятника природы.

На различных кластерных участках обнаружено 22 вида растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан (камышевка дроздовидная, валериана аптечная, белокрыльник болотный, кубышка желтая, ландыш майский, сверчок соловьиный, сверчок обыкновенный, камышевка тростниковая, камышевка индийская и др.), из которых 10 видов (45,5 процента) относятся к числу наиболее редких (категории 1 и 2); 15 видов обнаружены в районе впервые. Кроме того, на пограничных участках установлено обитание еще шести видов птиц, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан (прудовая и водяная ночницы, курганник, болотная и ушастая совы, домовый сыч). Здесь обитает и произрастает девять видов животных и растений, включенных в Красную книгу Республики Татарстан, нуждающихся в особом внимании.

Факторами, лимитирующими рост численности редких видов, являются нерегулируемый выпас скота по балкам и берегам водоемов, осушительная мелиорация и торфоразработки, распашка, эвтрофикация водоемов, интенсивное сенокошение, рекреационное воздействие, приводящее к нарушению мохового покрова, иные виды хозяйственной деятельности.

Меры охраны. Соблюдение режима особой охраны территории памятника природы, определенного Кабинетом Министров Республики Татарстан.;

в разделе "Сабинский муниципальный район":

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

"Рисунок не приводится.

[101] - река Меша

[126] - Мешинский государственный охотничий заказник";

подраздел "Сабинский государственный охотничий заказник [105]" исключить;

в разделе "Тетюшский муниципальный район":

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

"Рисунок не приводится.

[21] - река Свяга

[26] - река Улема

[152] - Тархановские дубравы

[153] - овражно-балочная система "Каменная"

[171] - Долгая Поляна

[191] - Щучьи горы

[192] - устье реки Кильны";
 подразделы "Устье р. Кильна [63р]", "Ундроровский источник [64р]", "Пищемар [65р]", "Дубки [66р]", "Монастырский извоз [67р]" исключить;
 дополнить текст подразделами "Щучьи горы [191]" и "Устье р. Кильны [192]" следующего содержания:
 "Щучьи горы [191]"

Статус. Памятник регионального значения	природы	Местоположение. Тетюшский район Республики Татарстан, юго-восточнее д. Красный Восток, кв. 35, 45, 46, 54 - 62, 65 - 71, 73 - 94 Уржумского участкового лесничества государственного казенного учреждения "Тетюшское лесничество"
Учредительные документы. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.04.2012 N 327		Контролирующий государственный орган исполнительной власти. Администрация государственного природного заказника регионального значения комплексного профиля "Долгая Поляна" Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Характеристика объекта и его значение. Памятник природы "Щучьи горы" площадью 3958,87 гектара расположен в юго-восточной части Тетюшского района, его составляют 33 квартала лесных насаждений, выделенных из состава Уржумского участкового лесничества государственного казенного учреждения "Тетюшское лесничество".

Кварталы, включенные в границы особо охраняемых природных территорий, по целевому назначению отнесены к защитным лесам (категория защитности - леса, расположенные в водоохранных зонах; запретные полосы вдоль водных объектов; нерестоохраняемые полосы).

Участок "Щучьи горы" является типичным фрагментом так называемых "нагорных дубрав" Приволжской возвышенности с относительно репрезентативным набором европейской неморальной флоры и фауны, присущей этому географическому ландшафту. Учитывая ограниченное крайним юго-востоком Татарстана распространение мезозойских отложений, участок имеет и определенное (в масштабах республики) познавательное значение с точки зрения геологии.

Поверхность участка относительно плавно опускается к Куйбышевскому водохранилищу - на востоке до средних отметок 140 - 150 м, на юге - до отметок 40 - 60 м, после чего круто обрывается к воде. В связи с этим берег водохранилища по восточной границе участка представляет собой на всем протяжении высокий обрыв, а сам участок имеет горный облик; к воде можно спуститься, главным образом, только по выходящим к водохранилищу логам и оврагам. Обрывистый характер береговой линии связан с абразионной деятельностью водохранилища.

В геологическом отношении основу территории составляют юрские отложения. На северо-западе участка по обрывам наблюдаются выходы пермских пород (татарский ярус). Вдоль берега за счет деятельности водохранилища можно видеть, как пермские отложения перекрываются юрскими. Возвышенные участки Щучьих гор сложены меловыми отложениями.

Широколиственными лесами занята практически вся территория памятника природы. Коренным типом леса является дубрава снытевая. Это единственное место в Татарском Предволжье, где липовые дубравы сохранили естественный облик.

В первом ярусе по числу стволов преобладает липа, но по суммарному диаметру стволов и, соответственно, по ценотической роли - дуб. Второй ярус слагают вяз, ильм и клен остролистный; подлесок - лещина. Близ берега водохранилища, на участках с неглубоким залеганием грунтовых вод встречаются отдельные экземпляры тополя черного - осокоря (*Populus nigra*) с диаметрами ствола порой более 1 метра. На опушках у обрывов встречаются остепненные участки с колючей сливой (*Prunus spinosa*) и дроком (*Genista tinctoria*).

Из видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, на территории памятника природы отмечены гроздовник полупуночный (*Botrychium lunaria*), гнездовка настоящая (*Neottia nidus-avis*), пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra*).

В составе фауны беспозвоночных животных в Щучьих горах преобладают типично лесные формы. Доминирующими группами являются пауки, чешуекрылые, жесткокрылые и двукрылые. Из пауков наиболее многочисленны пауки-кругопряды, из бабочек - пяденицы и совки, из жуков - жужелицы, из двукрылых - настоящие комары. На опушках и открытых склонах к доминантам добавляются стрекозы.

Из видов насекомых, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, на участке отмечены большое коромысло (*Aeschna grandis*), жужелица-улиткоед (*Cychrus caraboides*), жук-олень (*Lucanus cervus*), мнемозина (*Parnassius mnemosina*), углокрыльница V-белое (*Polygonia vaualbum*). По литературным данным (Красная книга Республики Татарстан, 2006), для Щучьих гор также указываются махаон (*Papilio machaon*), подалирий (*Iphicides podalirius*), поликсена (*Zerynthia polyxena*), адмирал (*Vanessa atalanta*), садовая многоцветница (*Nymphalis polychloros*) и северная антофора (*Antophora borealis*).

Из земноводных фоновым видом являются лягушки остромордая (*Rana terrestris*) и травяная (*Rana temporaria*). Из пресмыкающихся на участке отмечены ломкая веретеница (*Anguis fragilis*) и обыкновенная гадюка (*Vipera berus*) - виды, занесенные в Красную книгу Республики Татарстан.

По данным орнитологических учетов, на участке отмечена высокая плотность орлана-белохвоста (*Haliaeetus alieilla*) - вида, занесенного в Международную Красную книгу. Следует заметить, что 59 процентов этой группировки составляли птицы старшей возрастной группы - от 5 лет и более. Высокая плотность обитания орлана-белохвоста на данной территории отмечалась и другими исследователями, в частности, М.В.Кореповым с соавторами (2004).

В характерных для участка широколиственных лесах доминантами являются типичные дендрофильные виды птиц: зяблик (*Fringilla coelebs*) - 114,3 особи на квадратный километр; соловей (*Luscinia luscinia*) - 32,4 особи на квадратный километр; черный дрозд (*Turdus merula*) - 28,6 особи на квадратный километр. В целом состав обитающих птиц характерен для лесов этого типа. Отмечены два вида, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, - длиннохвостая неясыть (*Strix nebulosa*) и седой дятел (*Picus canus*).

По данным М.В.Корепова с соавторами (2004), в Щучьих горах также отмечено гнездование орла-карлика (*Hieraetus pennatus*) - южного вида, ареал которого стал продвигаться на север в конце прошлого века (ранее этот вид был занесен в Красную книгу Республики Татарстан как "редкий залетный вид"). Участок "Щучьи горы" является ключевой орнитологической территорией международного значения по орлану-белохвосту, европейского ранга - по орлу-карлику (2002 г.), номер КОТР-УЛ-014, EU-RU-461 Schuch I Gori area. По литературным данным (Красная книга Республики Татарстан, 2006), для Щучьих гор также указываются скопа (*Pandion haliaetus*), осоед (*Pernis arivorus*), клинтух (*Colomba oenas*), филин (*Bubo bubo*) и козодой (*Carpimulgus europaeus*).

Лесная фауна млекопитающих представлена, по крайней мере (остается плохо изученной фауна рукокрылых), 33 видами, в том числе: насекомоядные - 4, рукокрылые - 5, зайцеобразные - 2, грызуны - 11, хищные - 8, копытные - 3 вида. К типичным представителям широколиственных лесов относятся европейские виды - лесной нетопырь (*Pipistrellus nathusii*), лесная соя (*Dryomys nitedula*) и соя полчок (*Myoxus glis*), желтогорлая мышь (*Apodemus flavicollis*), рыжая полевка (*Clethrionomys glareolus*); также характерным обитателем дубрав является кабан (*Sus scrofa*). Четыре выявленных вида летучих мышей и оба вида сонь занесены в Красную книгу Республики Татарстан. 18 видов млекопитающих относятся к числу охотничье-промысловых животных.

Рисунок не приводится.

Меры охраны. Соблюдение режима особой охраны территории памятника природы, установленного Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Устье р. Кильны [192]

Статус. регионального значения	Памятник природы	Местоположение. Тетюшский район Республики Татарстан, юго-западнее с. Кошки-Новотимбаево
Учредительные документы. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 26.04.2012 N 327	Министров	Контролирующий государственный орган исполнительной власти. Администрация государственного природного заказника регионального значения комплексного профиля "Долгая Поляна" Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан

Характеристика объекта и его значение. Памятник природы "Устье р. Кильны" площадью 51,79 гектара расположен в юго-западной части Тетюшского района и представляет собой русло р. Кильны с берегами на отрезке от с. Кошки-Новотимбаево до р. Свяги протяженностью 6 километров.

Берега реки на большем своем протяжении заняты густой уремой, облик которой создают ольха (*Alnus glutinosa*) и ивы. Растительный покров открытых берегов южной экспозиции имеет остепненный характер; фон здесь создают шалфей (*Salvia tesquicola*), порезник (*Libanotis sibirica*),

чина клубненосная (*Lathyrus tuberosus*) и другие степные травы.

Ядро ихтиофауны в устье р. Кильны составляют голавль (*Leuciscus cephalus*), плотва (*Rutilus rutilus*), окунь (*Perca fluviatilis*), обыкновенный пескарь (*Gobio gobio*), язь (*Leuciscus idus*), елец (*Leuciscus leuciscus*), уклейка (*Alburnus alburnus*). Устьевой участок р. Кильны играет важную роль для примыкающего участка р. Свяги: р. Кильна раньше, чем р. Свяга освобождается ото льда и в ранневесенний период доставляет в р. Свягу воду, насыщенную кислородом. Устье р. Кильны также служит местом размножения для ряда свияжских популяций рыб.

В долине р. Кильны из насекомых преобладают стрекозы, чешуекрылые, прямокрылые, жуки и клопы. Из видов насекомых, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, на участке отмечены красотка-девушка (*Calopteryx virgo*), сатир Дриада (*Minois drya*), пестроглазка Галатея (*Melanargia galathea*) и махаон.

В составе обитающих на участке птиц доминантными являются виды открытых ландшафтов: желтая трясогузка (*Motacilla flava*); луговой чекан (*Saxicola rubetra*); полевой жаворонок (*Alauda arvensis*). На участке отмечено три вида птиц, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, - луговой лунь (*Circus pygargus*), болотная сова (*Asio flammeus*) и золотистая щурка (*Merops ariaster*).

Фауна млекопитающих участка представлена видами агроландшафтов - обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), хомяк (*Cricetus cricetus*), полевая мышь (*Apodemus agrarius*), светлый хорь (*Mustela eversmanni*) и обитателями уремы - лесная мышь (*Apodemus uralensis*), мышья-малютка (*Micromys minutus*), американская норка (*Mustela vison*).

Участок "Устье р. Кильны", будучи расположенным в агроландшафте, имеет не только природоохранное значение как своеобразное убежище (рефугиум) дикой флоры и фауны и экологический коридор, но, в известной мере, и культурологическое значение как неотъемлемый элемент культурного ландшафта.

Рисунок не приводится.

Меры охраны. Соблюдение режима особой охраны территории памятника природы, установленного Кабинетом Министров Республики Татарстан.;

в приложении 1 к указанному Государственному реестру особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан:

раздел "Резервные земельные участки под особо охраняемые природные территории Республики Татарстан" изложить в следующей редакции:

"Резервные земельные участки под особо охраняемые природные территории Республики Татарстан"

Муниципальный район	Наименование объекта, его N	Местоположение объекта, его площадь
1	2	3
Актанышский, Мензелинский	Участок "Кулегашский" (2 р)	Два участка (в Актанышском и Мензелинском районах) общей площадью 23100 гектаров
Альметьевский	Место проведения праздника Сабантуй (3 р)	В 2,5 км юго-восточнее д. Нолинка. Площадь - 25 гектаров
	Участок "Новоникольский" (4 р)	Лесной массив (26 - 32 кварталы Поташ-Полянского и 48 - 51 кварталы Акташского лесничества) у с. Новоникольск. Площадь - 958 гектаров
	Участок у с. Надырово (73 р)	Водно-болотный комплекс в 2,5 км восточнее с. Новое Надырово. Площадь - 42 гектара
Апастовский	Участок "Шигаевский" (5 р)	В периметре между с. с. Кабы Копри - Семь Ключей - Сатламышево - Берляш - р. Свяга. Площадь - 3000 гектаров

	Участок "Петров угол" (6 р)	Расположен к западу от с. Большие Кокузы. Площадь - 300 гектаров
	Озеро Екатерининское (7 р)	В 1,5 км от с. Кзыл-Тау. Площадь - 1,5 гектара
Арский	Водоохранная зона р. Кисьмень (8 р)	На протяжении от истока северо-восточнее п. Новое Ключище до г. Арска. Площадь - 941 гектар
Балтасинский	Пойменные участки левобережья р. Шошмы (9 р)	Пять участков у с. с. Нижний Шубан, Малые Лызи, Большие Лызи, общество с ограниченной ответственностью "Сосна", с. Карадуван. Общая площадь - 732 гектара
Бугульминский	Коробковский склон (10 р)	В 1 км восточнее д. Коробково по левобережью р. Сулы. Площадь - 60,7 гектара
	Суык-Чишминские остепненные склоны (11 р)	В 1,5 км северо-западнее д. Суык-Чишма. Площадь - 29 гектаров
	Татарско-Дымский склон (12 р)	В 2 км юго-восточнее с. Татарская Дымская. Площадь - 30 гектаров
	Урочище "Липовка" (13 р)	Севернее пос. Сосновка. Площадь - 1279 гектаров
	Остепненные склоны у с. Сула (14 р)	У с. Сула. Площадь - 81 гектар
Елабужский	Геологический разрез "Сентяк" (31 р)	В 1,5 км восточнее с. Покровское на склонах побережья р. Камы. Площадь - 2 гектара
	Елабужский геологический разрез (32 р)	Южная окраина г. Елабуги, в 600 м от исторического памятника природы "Чертово городище". Площадь - 5 гектаров
	Пойма р. Камы. Остров "Свиногорский" (33 р)	В 1,5 км юго-восточнее с. Свиногорье. Площадь - 180 гектаров
	Котловская шишка (34 р)	На северо-востоке от с. Котловка. Площадь - 20 гектаров
	Вятский (35 р)	Пойма р. Вятки на участке акватории от 4 км северо-западнее с. Уняк до 2 км севернее с. Новая Анзирка. Площадь - 2300 гектаров
Камско-Устьинский	Озеро Шамкуль (42 р)	В 1 км юго-западнее с. Челны. Площадь - 10 гектаров

Кукморский	Камышловский лес (43 р)	В 1 км северо-западнее д. Камышлы. Площадь - 262 гектара
	Лесная гора - Урман-Тау (44 р)	К востоку от с. Вахитово. Площадь - 30,8 гектара
	Лес "Студеный ключ" (45 р)	К юго-западу от д. Студеный Ключ. Площадь - 44 гектара
	Муравьиный лес - Кырмыска-Урман (46 р)	Северо-западнее с. Большой Кукмор. Площадь - 24,4 гектара
Мамадышский	Геологический разрез "Омарский Починок" (53 р)	У д. Омарский Починок. Площадь - 100 гектаров
	Сабинский лесхоз, квартал 372 (54 р)	В 3 км западнее д. Верхний Таканьш. Площадь - 141 гектар
	Урочище "Липовая грива" (55 р)	В 1,5 км восточнее д. Яковка. Площадь 29 гектаров
	Сокольский (56 р)	В 1 км юго-восточнее д. Березовая Грива. Площадь - 2936 гектаров
Мензелинский	Участок "Кулегашский" (2 р)	см. Актанышский район
Муслюмовский	Мелля-Тамакская пойма ("Ачы" - Кислое) (57 р)	В 1,5 км севернее д. Нарат-Асты. Площадь - 147 гектаров
	Целебный источник (Шифа-чишмэсе) (58 р)	В 1,5 км северо-восточнее д. Тамьян. Площадь - 29 гектаров
	Дубравный луг (59 р)	В 3 км северо-восточнее д. Приют-Шуран. Площадь - 205 гектаров
Нурлатский	Большой Черемшан (60 р)	Занимает территорию в долине р. Большой Черемшан на северо-востоке от с. Салдакаево до границы с Самарской областью у с. Турнояс на юго-западе. Площадь - 12000 гектаров
Рыбно-Слободский	Энтомологический заказник "Черняховский" (61 р)	В 1 км западнее с. Бетьки. Площадь - 10 гектаров
	Троицко-Урайский геологический разрез (62 р)	По правому берегу р. Камы на отрезке с. Рыбная Слобода - с. Троицкий Урай - с. Пермьячка. Площадь - 3000 гектаров
Тукаевский	Кырпыш (68 р)	Лиственный лес (с преобладанием дуба) на юго-западной окраине с. Кырпыш. Площадь - 500 гектаров

	Участок побережья Нижнекамского водохранилища (70 р)	500 м - водоохранная зона на участке побережья водохранилища. Западнее в 1,5 км от с. Кырпыш и восточнее в 4 км от с. Биюран. Площадь - 470 гектаров
Тюлячинский	Ключищенский можжевельный лес (71 р)	На восточной окраине д. Ключище. Площадь - 100 гектаров
	Дубравы Ленинского лесничества (72 р)	На границе Пестречинского и Тюлячинского районов в Ленинском лесничестве в кварталах 25, 37, 44, 45 и 46. Площадь - 158 гектаров";

в абзаце десятом раздела "Режим особой охраны резервных земельных участков, планируемых под особо охраняемые природные территории" слова "Минприроды Республики Татарстан" заменить словами "Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан";

в приложении 2 к указанному Государственному реестру особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан разделы "Теньковский государственный охотничий заказник [60]" и "Сабинский государственный охотничий заказник [105]" исключить.

2. Перечень резервных земельных участков, планируемых под особо охраняемые природные территории Республики Татарстан, утвержденный Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 13.10.2000 N 730 "О резервировании земель под особо охраняемые природные территории" (с учетом изменений, внесенных Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 11.05.2010 N 341), изложить в следующей редакции:

**"Перечень
резервных земельных участков, планируемых под особо
охраняемые природные территории Республики Татарстан**

Муниципальный район	Наименование объекта, его N	Местоположение объекта, его площадь
1	2	3
Актанышский, Мензелинский	Участок "Кулегашский" (2 р)	Два участка (в Актанышском и Мензелинском районах) общей площадью 23100 гектаров
Альметьевский	Место проведения праздника Сабантуй (3 р)	В 2,5 км юго-восточнее д. Нолинка. Площадь - 25 гектаров
	Участок "Новоникольский" (4 р)	Лесной массив (кварталы 26 - 32 Поташ-Полянского и 48 - 51 Акташского лесничеств) у с. Новоникольск. Площадь - 958 гектаров
	Участок у с. Надырово (73 р)	Водно-болотный комплекс в 2,5 км восточнее с. Новое Надырово. Площадь - 42 гектара
Апастовский	Участок "Шигаевский" (5 р)	В периметре между с. с. Кабы Копри - Семь Ключей - Сатламышево - Берляш - р. Свяга. Площадь - 3000 гектаров

	Участок "Петров угол" (6 р)	Расположен к западу от с. Большие Кокузы. Площадь - 300 гектаров
	Озеро Екатерининское (7 р)	В 1,5 км от с. Кзыл-Тау. Площадь - 1,5 гектара
Арский	Водоохранная зона р. Кисьмесь (8 р)	На протяжении от истока северо-восточнее п. Новое Ключище до г. Арска. Площадь - 941 гектар
Балтасинский	Пойменные участки левобережья р. Шошмы (9 р)	Пять участков у с. с. Нижний Шубан, Малые Лызи, Большие Лызи, общество с ограниченной ответственностью "Сосна", с. Карадуван. Общая площадь - 732 гектара
Бугульминский	Коробковский склон (10 р)	В 1 км восточнее д. Коробково по левобережью р. Сулы. Площадь - 60,7 гектара
	Суык-Чишминские остепненные склоны (11 р)	В 1,5 км северо-западнее д. Суык-Чишма. Площадь - 29 гектаров
	Татарско-Дымский склон (12 р)	В 2 км юго-восточнее с. Татарская Дымская. Площадь - 30 гектаров
	Урочище "Липовка" (13 р)	Севернее пос. Сосновка. Площадь - 1279 гектаров
Елабужский	Остепненные склоны у с. Сула (14 р)	У с. Сула. Площадь - 81 гектар
	Геологический разрез "Сентяк" (31 р)	В 1,5 км восточнее с. Покровское на склонах побережья р. Камы. Площадь - 2 гектара
	Елабужский геологический разрез (32 р)	Южная окраина г. Елабуги, в 600 м от исторического памятника природы "Чертово городище". Площадь - 5 гектаров
	Пойма р. Камы. Остров "Свиногорский" (33 р)	В 1,5 км юго-восточнее с. Свиногорье. Площадь - 180 гектаров
	Котловская шишка (34 р)	На северо-востоке от с. Котловка. Площадь - 20 гектаров
	Вятский (35 р)	Пойма р. Вятки на участке акватории от 4 км северо-западнее с. Уняк до 2 км севернее с. Новая Анзирка. Площадь - 2300 гектаров

Камско-Устьинский	Озеро Шамкуль (42 р)	В 1 км юго-западнее с. Челны. Площадь - 10 гектаров
Кукморский	Камышловский лес (43 р)	В 1 км северо-западнее д. Камышлы. Площадь - 262 гектара
	Лесная гора - Урман-Тау (44 р)	К востоку от с. Вахитово. Площадь - 30,8 гектара
	Лес "Студеный ключ" (45 р)	К юго-западу от д. Студеный Ключ. Площадь - 44 гектара
	Муравьиный лес - Кырмыска-Урман (46 р)	Северо-западнее с. Большой Кукмор. Площадь - 24,4 гектара
Мамадышский	Геологический разрез "Омарский Починок" (53 р)	У д. Омарский Починок. Площадь - 100 гектаров
	Сабинский лесхоз, квартал 372 (54 р)	В 3 км западнее д. Верхний Таканьш. Площадь - 141 гектар
	Урочище "Липовая грива" (55 р)	В 1,5 км восточнее д. Яковка. Площадь - 29 гектаров
	Сокольский (56 р)	В 1 км юго-восточнее д. Березовая Грива. Площадь - 2936 гектаров
Мензелинский	Участок "Кулегашский" (2 р)	см. Актаньшский район
Муслюмовский	Мелля-Тамакская пойма ("Ачы" - Кислое) (57 р)	В 1,5 км севернее д. Нарат-Асты. Площадь - 147 гектаров
	Целебный источник (Шифа-чишмэсе) (58 р)	В 1,5 км северо-восточнее д. Тамьян. Площадь - 29 гектаров
	Дубравный луг (59 р)	В 3 км северо-восточнее д. Приют-Шуран. Площадь - 205 гектаров
Нурлатский	Большой Черемшан (60 р)	Занимает территорию в долине р. Большой Черемшан на северо-востоке от с. Салдакаево до границы с Самарской областью у с. Турнояс на юго-западе. Площадь - 12000 гектаров
Рыбно-Слободский	Энтомологический заказник "Черняховский" (61 р)	В 1 км западнее с. Бетьки. Площадь - 10 гектаров
	Троицко-Урайский геологический разрез (62 р)	По правому берегу р. Камы на отрезке с. Рыбная Слобода - с. Троицкий Урай - с. Пермьчака. Площадь - 3000 гектаров

Тукаевский	Кърпыш (68 р)	Лиственный лес (с преобладанием дуба) на юго-западной окраине с. Кърпыш. Площадь - 500 гектаров
	Участок побережья Нижнекамского водохранилища (70 р)	500 м - водоохранная зона на участке побережья водохранилища. Западнее в 1,5 км от с. Кърпыш и восточнее в 4 км от с. Бижран. Площадь - 470 гектаров
Тюлячинский	Ключищенский можжевельный лес (71 р)	На восточной окраине д. Ключище. Площадь - 100 гектаров
	Дубравы Ленинского лесничества (72 р)	На границе Пестречинского и Тюлячинского районов в Ленинском лесничестве в кварталах 25, 37, 44, 45 и 46. Площадь - 158 гектаров"

Премьер-министр
Республики Татарстан
И.Ш.ХАЛИКОВ