

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об исполнении природоохранного законодательства в  
сфере охраны и воспроизводства лесов

Заслушав информацию Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан о соблюдении законодательства в части охраны, защиты и сохранения лесов в Республике Татарстан, а также эффективном использовании бюджетных средств, Комитет отмечает следующее.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, введенным в действие с 1 января 2007 года, которым определены полномочия субъектов Российской Федерации в области лесных отношений, а также передача осуществления части полномочий Российской Федерации в области лесных отношений органами государственной власти субъектов Российской Федерации, главной задачей деятельности лесного хозяйства являются, по-прежнему, сохранение экологического и ресурсного потенциала лесов, защитных и оздоровительных функций лесных насаждений, а также удовлетворение потребности республики в лесных ресурсах.

Республика Татарстан относится к малолесным регионам Российской Федерации. Общая площадь лесного фонда по состоянию на 1 января 2016 года составляет 1236,4 тыс. га. Лесистость территории республики в целом составляет 17,5%, таким образом, на одного жителя республики приходится лишь 0,3 га лесной площади, тогда как по Российской Федерации эти показатели составляют, соответственно, 69% и 5,3 га соответственно.

Леса республики расположены в двух лесорастительных зонах: зоне смешанных лесов и лесостепи. По республике проходит южная граница ели европейской, юго-западная – пихты сибирской, северная – дуба черешчатого, и северо-восточная – ясеня обыкновенного. В общей площади лесов – 16 процентов занимают хвойные породы, порядка 59 процентов – мягколиственные породы (в основном это липняки, осинники и березняки).

Необходимо отметить, что за последнее время для развития лесной отрасли в Республике Татарстан сделано немало.

Положительные стороны:

1) После вступления в действие Лесного кодекса Российской Федерации произошла структурная реорганизация органа, уполномоченного в сфере лесных отношений. Лесхозы, которые ранее выполняли в одном лице все функции, теперь разделены на два юридических лица: Государственное казенное учреждение «Лесничество» и Государственное бюджетное учреждение «Лесхоз». Первое выполняет управленческие, контрольные и надзорные функции, второе – выполняет весь комплекс лесохозяйственных и лесовосстановительных работ. Оба юридических лица входят в структуру Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан, то есть являются государственными. Во многих других

регионах России все лесохозяйственные работы выполняются только арендаторами.

2) Выделяемые из бюджета финансовые средства на противопожарную охрану лесов (приобретение легковых автомашин, пожарных машин, строительство пожарно-химических станций III типа, профилактические мероприятия и др.) дали свои положительные результаты, в течение пяти лет в республике нет лесных пожаров.

3) В настоящее время работы по лесовосстановлению и лесоразведению производятся с учетом инновационного подхода – с применением современного лесопосадочного материала с закрытой корневой системой (ЗКС), выращиваемого в Лесном селекционно-семеноводческом центре (п. Лесхоз, Сабинский р-н). Мировой опыт по созданию лесных культур из семян с ЗКС указывает, в целом, на положительный лесоводственный эффект в данном направлении.

4) В республике особое внимание уделяется созданию противоэрозионных насаждений, создаются значительные площади овражно-балочных насаждений, а также – на крутосклонах способом напашных террас. Также на территории республики создаются значительные площади придорожных лесных полос. Все работы по защитному лесоразведению, в основном, выполняются силами ГБУ «Лесхоз». Например, объемы созданных защитных насаждений в 2001-2005 годах в Республике Татарстан составляют пятую часть всех созданных насаждений в этот период в России.

5) При заготовке древесины применяется современная агрегатная техника (харвестер и форвардер), позволяющая проводить работы на современном технологическом уровне. Благодаря этому достигается высокая экономическая эффективность при рубке леса.

6) Министерство лесного хозяйства РТ совместно с филиалом ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» «Восточно-Европейская ЛОС» приступает к реализации двух совместных германо-татарстанских научно-исследовательских проектов на территории РТ. Первый проект «Создание и использование древесных плантаций в Республике Татарстан», второй проект «Оптимизация смешанных насаждений дуба черешчатого и липы мелколистной». Это первый опыт международного научного сотрудничества республики в области лесного хозяйства. Финансирование проектов осуществляется немецкой стороной.

7) Активно привлекается общественность к посадке леса. Также получила широкое распространение акция «Чистые леса». Это является, своего рода, призывом к населению беречь и любить лес, что несет в себе воспитательный и патриотический характер.

8) При поддержке Президента Республики Татарстан создана и работает современная лаборатория микрклонального размножения в лесном селекционном семеноводческом центре (поселок Лесхоз Сабинского муниципального района). В данной лаборатории проводятся работы по вегетативному размножению триплоидной осины, которая отличается устойчивостью к сердцевинной гнили и быстрым ростом. Это позволяет, при

создании плантационных культур осины, получать высокопроизводительные древостои осины в кратчайшие сроки.

9) Совместно с Российской академией наук (РАН) начаты работы по созданию плантаций из осины, березы и ивы.

Вместе с тем, в лесном хозяйстве Республики Татарстан накопились системные проблемы, от решения которых зависит эффективное и рациональное использование лесных ресурсов Республики Татарстан при безусловном сохранении глобальной экологической значимости леса.

#### Проблемные вопросы:

1. Несмотря на довольно стабильные объемы лесоразведения в Республике Татарстан, территория республики относится к малолесным регионам (лесистость Республики Татарстан – 17,5 %, Чувашской республики – 32,2%, Ульяновской области – 26%, Кировской области – 63%). Оптимальная средняя лесистость в нашем регионе должна составлять минимум 25 %. В первую очередь, это относится к малолесным районам (Дрожжановский – 2,9%, Апастовский – 8,5%, Актанышский – 6,9% и др.). Овражно-балочные насаждения создаются, в основном, чистыми по составу (представлены одной древесной породой, чаще сосной), к тому же без надлежащего составления проектов лесоразведения, в которых отсутствует создание гидротехнических и других простейших сооружений (распылители стока, водозадерживающие и водоотводящие валы). Овражно-балочные насаждения создаются без комплексного подхода. В результате этого овраги продолжают расти и размывают уже созданные насаждения.

Для решения указанного вопроса необходимо рассмотреть возможность разработки и принятия комплексной программы по лесоразведению в Республике Татарстан, предусмотрев объемы создаваемых насаждений в разрезе районов, в том числе с указанием земель, на которых будут производиться данные работы (овраги, балки, неудобья и т.п.) с указанием соответствующего финансирования. Защитные насаждения должны проектироваться по зонально-типологическому принципу с учетом почвенно-климатических условий местности и должны также опираться на лесоводственно-биологические особенности тех или иных древесных пород. Все это зависит от того функционального значения, которому отвечают создаваемые защитные насаждений.

2. Леса в Республике Татарстан, в основном, представлены мягколиственными древесными породами (осиной, березой и липой), доля которых составляет почти 60 % от площади всех древостоев лесного фонда республики. Большая часть вышеуказанных лиственных насаждений отличается низкой товарностью древесины, что негативно отражается на освоении ежегодной расчетной лесосеки (показатель освоения расчетной лесосеки составляет 30-40 % от возможного объема древесины, который можно изъять (заготовить) без ущерба для леса). Это приводит к ежегодному, ставшему систематическим, накоплению спелой и перестойной древесины, объем которой уже составляет 50-60 млн. м<sup>3</sup>.

В результате этого лес стареет, и, как следствие, древесина теряет свои технические качества, а сами насаждения – свои защитные функции. Лес захламляется (в результате отпада старых деревьев) и увеличивается риск поражения его болезнями и вредителями, ухудшается его устойчивость к неблагоприятным факторам и санитарное состояние. К тому же, старея, лес перестает выполнять свою главную экологическую функцию – генерацию кислорода и депонирование углерода (молодой лес активно растет, в процессе фотосинтеза усиленно потребляет  $\text{CO}_2$  и в такой же степени выделяет  $\text{O}_2$ ; а старый лес, наоборот, при разложении (окислении) потребляет кислород и выделяет углекислый газ).

В этой связи необходимо увеличить объемы заготовки древесины спелых и перестойных насаждений. Для этого необходимо проработать вопрос сбыта и переработки низкосортной древесины мягколиственных пород.

3. Создаваемые лесные культуры сеянцами с закрытой корневой системой (сосны, ели и лиственницы) в последние 3 года используются во всех лесничествах республики, т.е. в разных лесорастительных условиях. Вместе с тем приживаемость этих сеянцев в различных условиях и сохранность лесных культур до сих пор до конца не изучена. В этой связи целесообразно провести сравнительную оценку приживаемости сеянцев с открытой корневой системой и с закрытой корневой системой в различных типах лесорастительных условий, во всех районах республики.

4. В последние годы в мире возрастают площади под лесными плантациями, на которых применяется широкий комплекс интенсивных лесомелиораций и выращиваются быстрорастущие, высокопродуктивные и пользующиеся большим спросом лесные породы, одновозрастные и семенные, а также вегетативного происхождения, стоящие из гибридных сортов и дающие в разы больший прирост, чем в обычных древостоях.

Лесной кодекс Российской Федерации предусматривает и новый вид использования лесов – «создание лесных плантаций и их эксплуатация» (ст.42), представляющий собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород) искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками (для получения балансов, пиловочника, фанерного сырья и т.п.).

Гражданам и юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки в соответствии с Кодексом предоставляются в аренду. Введение данного вида использования лесов – одно из перспективных направлений в общем комплексе путей решения проблемы удовлетворения потребности в древесине.

Лесной фонд республики состоит на 96% из леса и 4% – лесных дорог, просек и т.п., то есть облесённость составляет 100% (земли под плантации отсутствуют). В то же время, в республике есть неиспользуемые пахотные угодья, подверженные эрозии, и деградированные земли, которые целесообразно было бы отдавать под лесонасаждения.

На основании изложенного, Комитет ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Информацию Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан о соблюдении законодательства в части охраны, защиты и сохранения лесов в Республике Татарстан, а также эффективном использовании бюджетных средств, принять к сведению.

2. Рекомендовать:

1). Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан усилить работу по повышению эффективности ведения лесного хозяйства и лесопромышленного производства, в том числе:

а) усилить работу по лесоразведению для достижения оптимальной лесистости не менее 25 %;

б) рассмотреть возможности сбыта и переработки низкосортной древесины мягколиственных пород, в том числе рассмотреть возможность использования ее в качестве дополнительного источника энергии;

в) усилить меры по борьбе с вредными организмами в лесах (болезнями), в том числе с использованием современных биотехнологий;

г) особое внимание обратить на приживаемость лесных культур, в том числе провести сравнительную оценку приживаемости сеянцев с открытой корневой системой и с закрытой корневой системой в различных типах лесорастительных условий;

д) обратить внимание на малый процент предоставляемых в аренду лесных участков, что приводит к низкому проценту освоения расчетной лесосеки;

е) рассмотреть вопрос о принятии более эффективных мер по очистке лесов от погибших и поврежденных лесных насаждений, очистке лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия, запланировав соответствующие мероприятия;

ж) рассмотреть возможность стимулирования арендаторов лесных участков, а также собственников земель сельскохозяйственного назначения для усиления мотивации к качественному проведению работ по посадке и уходу за лесами;

з) продолжить работу по привлечению общественности и граждан к участию в массовых акциях по посадке новых лесов, с предоставлением лесопосадочного материала, используя опыт других регионов, в том числе мировой опыт;

и) совместно с филиалом ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» «Восточно-Европейская ЛОС» завершить разработку нормативов оптимальной лесистости для каждого муниципального района Республики Татарстан с учетом природно-климатических, антропогенных факторов и географического месторасположения в целях улучшения качества природной среды и экологических условий жизни человека;

к) в случае необходимости в решении указанных вопросов на законодательном уровне, представить свои предложения в Комитет Государственного Совета Республики Татарстан по экологии, природопользованию и аграрным вопросам.

3. Министерству лесного хозяйства Республики Татарстан совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан продолжить работу с собственниками земельных участков по передаче под сплошное облесение эродированных земель, не используемых в сельскохозяйственном обороте.

4. Государственному комитету Республики Татарстан по туризму совместно с Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан разработать долгосрочную программу развития эко-туризма в Республике Татарстан и внести ее на утверждение в Кабинет Министров Республики Татарстан.

5. Республиканскому агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» совместно с министерствами и ведомствами Республики Татарстан, органами местного самоуправления осуществлять постоянное информирование населения о необходимости бережного отношения к лесу.

Председатель Комитета

Т.Г. Хадеев



№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю Комитета по  
экологии, природопользованию и  
аграрным вопросам  
Т.Г.Хадееву

О представлении информации

Уважаемый Тахир Галимзянович!

В соответствии с Вашим запросом направляем информацию о состоянии дел по воспроизводству лесов, охране лесов, количестве вырубок в динамике за последние пять лет согласно приложению.

Приложение: на 1 л. в 1 экз

Министр

А.А.Назиров



**Информация  
об объемах по воспроизводству лесов и противоэрозионных лесных  
насаждений, охране лесов, количестве вырубок за 5 лет.**

<b>Наименование</b>	<b>2011 г.</b>	<b>2012 г.</b>	<b>2013 г.</b>	<b>2014 г.</b>	<b>2015 г.</b>
Выделенные средства на посадку, в том числе:	116975	112607,2	162498,1	167195,8	162474,3
Лесных культур в ГЛФ, тыс.руб	16975,0	12607,2	12498,1	17195,8	12474,3
Противоэрозионных лесных насаждений на землях с/х формирований, тыс.руб	100000	100000	150000	150000	150000
Объем высадки леса (ГЛФ): - территория в га.; - количество саженцев.	1869 7476000	1972 7888000	1905 7620000	2184,5 8738000	1658 6632000
Объем высадки леса на землях, подверженных эрозии (земли с/х формирований): - территория в га.; - количество саженцев	3139 1256000	1589 6356000	2228 8912000	2314 9256000	2219,2 8876800
Приживаемость лесных культур в ГЛФ	83	85	84	88	89
Приживаемость противоэрозионных лесных насаждений на землях с/х формирований	84	86	88	87	93,4
Лесопатологическое обследование, тыс.га	30,0	30,0	30,0	63,0	70,2
Уборка захламленности, тыс.га	5,6	10,0	10,0	11,4	14,8
Наземные меры борьбы, тыс.га	-	7,1	3,8	9,9	4,2
Авиационные меры борьбы, тыс.га	6,0	-	12,9	15,4	-
Устройство минерализованных полос, км	3816	3816	3816	3356	3356
Уход за минерализованными полосами, км	6700	6700	6700	7211	7211
Строительство дорог, км	29	28	28	22	16
Эксплуатация дорог, км	200	200	200	200	200
Выжигание прошлогодней травы, га	400	400	400	400	400
Лесные пожары, кол./площадь	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Расч. лесосека, тыс. кубм	2231,1	2231,1	2231,1	2231,1	2231,1
Фактич. использ., тыс. кубм	381	748	699,7	890	872,3
Отгрузка на завод ООО «Кастамону», кубм	-	-	25272	343643	375624

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Павлюхина ул., 75, г. Казань, 420049



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ҺӘМ ТАБИГЫЙ  
БАЙЛЫКЛАР МИНИСТРЛЫГЫ

Павлюхин ур., 75, Казан шәһәре, 420049

Тел.: (843) 267-68-01, факс: (843) 267-68-70, e-mail: [eco@tatar.ru](mailto:eco@tatar.ru), <http://eco.tatarstan.ru>

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

Заместителю председателю  
Комитета Государственного  
Совета Республики Татарстан  
по экологии,  
природопользованию,  
агропромышленной и  
продовольственной политике

Р.Р. ГАЙЗАТУЛЛИНУ

**Уважаемый Ринат Рауфович!**

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан направляет Вам информацию для рассмотрения на заседании Комитета Государственного Совета Республики Татарстан по экологии, природопользованию, агропромышленной и продовольственной политике.

Приложение на 4 л. в 1 экз.

С уважением,  
Министр

Ф.С. Абдулганиев

А.Ю. Небольсина,  
2676845

**Информация**  
по вопросу «Об исполнении природоохранного законодательства  
в сфере охраны и воспроизводства лесов»

Общая площадь лесного фонда по состоянию на 01.01.2016г. составляет 1236,4 тыс. га (17,5%). Лесистость муниципальных районов неравномерна и колеблется от 3 % до 41,3% Общая площадь лесного фонда и лесов, не входящих в лесной фонд составляет 1271,0 тыс. га. Доля, покрытой лесной растительностью площади земель лесного фонда, по РТ составляет 93,6 %, (по РФ 65 %), запас на 1 га соответственно 164,0 м<sup>3</sup> и 110 м<sup>3</sup>, годичный прирост на 1 га 4,2 м<sup>3</sup> и 1,2 м<sup>3</sup>.

Лесной фонд отнесен к защитным и эксплуатационным лесам. Защитные леса, выполняющие средозащитные функции, составляют 554,0 тыс. га (44,8 %), эксплуатационные леса – 682,4 тыс. га (55,2 %).

Лесопарковые зоны и зеленые зоны выделены вокруг 22 городских и сельских поселений на площади 132,7 тыс. га. Эти леса выполняют рекреационные функции. С увеличением количества автотранспорта у населения городов в последние годы интенсивно осваиваются для рекреации леса Пригородного, Зеленодольского, Нижнекамского, Елабужского, Приволжского, Лаишевского и многих других лесничеств.

**Лесистость территории РТ по состоянию на 01.01.2016 г.**

№ п/п	Наименование м.р.	Площадь лесов, га		Лесистость,%
		всего	в т.ч. покрытая лесной растительностью	
1.	Агрызский	45346	42237	23,5
2.	Азнакаевский	44900	40785	19,0
3.	Аксубаевский	32398	31498	21,9
4.	Актанышский	19528	14008	6,9
5.	Алексеевский	24782	23372	11,3
6.	Алькеевский	37078	36196	21,0
7.	Альметьевский	77201	68527	28,2
8.	Апастовский	9213	8926	8,5
9.	Арский	23456	21965	11,9
10.	Атнинский	2809	2628	3,9
11.	Бавлинский	23457	21685	17,9
12.	Балтасинский	12426	11656	10,6
13.	Бугульминский	30315	27696	19,7
14.	Буинский	10452	10136	6,6
15.	Верхнеуслонский	24879	24012	18,4
16.	Высокогорский	30566	29259	17,6
17.	Дрожжановский	3051	2968	2,9
18.	Елабужский	20440	18178	13,4
19.	Заинский	54982	52576	28,5
20.	Зеленодольский	38563	36187	25,8
21.	Кайбицкий	17773	17090	17,2
22.	Камско-Устьинский	10921	9973	8,3

23.	Кукморский	32451	29391	19,7
24.	Лаишевский	35472	33148	15,3
25.	Лениногорский	52123	48678	26,9
26.	Мамадышский	77283	73399	28,2
27.	Менделеевский	4691	4355	5,8
28.	Мензелинский	24464	21413	11,2
29.	Муслимовский	28102	27075	18,5
30.	Нижнекамский	46175	43784	26,2
31.	Новошешминский	14480	14065	10,7
32.	Нурлатский	99211	94798	41,3
33.	Пестречинский	17204	16503	12,1
34.	Рыбно-Слободский	55209	51048	24,9
35.	Сабинский	28402	26964	24,6
36.	Сармановский	9139	8347	6,0
37.	Спасский	20083	18695	9,2
38.	Тетюшский	27143	26057	15,9
39.	Тюлячинский	13131	12583	14,9
40.	Тукаевский	24081	22561	12,9
41.	Черемшанский	36373	34547	25,3
42.	Чистопольский	13719	13033	7,2
43.	Ютазинский	9072	8403	11,0
	г. Казань	8029	6945	16,3
	г. Буинск	39	39	2,8
	г. Елабуга	331	219	5,3
	г. Зеленодольск	141	135	3,6
	г. Наб. Челны	45	31	0,2
<b>ИТОГО</b>		<b>1271129</b>	<b>1187774</b>	<b>17,5</b>

Особое природоохранное значение для сохранения и повышения плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, защиты поверхностных водных объектов, и других природоохранных целей, в том числе улучшения климата, энергосбережения, снижения шума, создания эстетической привлекательности территории имеют защитные лесные насаждения (противоэрозионные, полезащитные водоохранные), относящиеся к защитным лесам, не входящим в лесной фонд, являющиеся экологическим каркасом территории.

По состоянию на 01.01.2016 г. площадь республики, занятая древесно-кустарниковой растительностью, включая и государственные защитные лесные полосы, составляет 127,2 тыс. га.

Принимая во внимание, что в настоящее время в республике имеется 3072,3 тыс. га деградированных земель (2157,4 тыс. га эрозионно-опасных земель и 914,9 тыс. га (переувлажненных, заболоченных, засоленных, каменистых, с легким механическим составом), особое внимание необходимо уделять мероприятиям, направленным для сохранения почв от разрушения и истощения.

А также учитывая низкий показатель лесистости территории (17,5% вместо оптимального значения 25 % для лесорастительных условий республики «зона хвойных и широколиственных лесов») в условиях высокой распаханности сельхозугодий (76%) и низкой облесённости пашни (3,5%)

контурно-мелиоративная организация территории в виде защитных лесополос имеет большое значение.

В рамках реализации государственной политики в данной сфере Минсельхозпродом РТ по договорам с лесничествами Министерства лесного хозяйства РТ в 2015 году создано защитных лесных насаждений на эрозионно-опасных землях сельскохозяйственного назначения на площади 2194,117 га (в 2014г. - 1700,0 га). На эти цели из бюджета РТ ежегодно выделяется 150,0 млн. руб.

Вместе с тем, для достижения оптимального показателя облесённости пашни на уровне 4,7-7,5% для повышения плодородия почв и защиты их от эрозии необходимо ежегодно создавать лесонасаждений на площади не менее 5,0 тыс. га.

#### Динамика создания защитных лесонасаждений в Республике Татарстан, га.

№№ п/п	Наименование муниципальных районов	Площадь ДКР, всего	Создано защитных лесных насаждений по годам					Всего за 5 лет	Облесенность пашни на 01.01.2015г., %
			2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.		
1	Агрызский	6800	-	-	20	22	18,7	60,7	9,6
2	Азнакаевский	4200	-	20	35	17	10	82	3,5
3	Аксубаевский	1100	20	29	30	30	28	137	1,3
4	Актанышский	6600	-	-	-	10	10	20	6,8
5	Алексеевский	1900	-	-	40	42	37,6	119,6	1,8
6	Алькеевский	2100	40	29	40	25	23,2	157,2	2,1
7	Альметьевский	4300	145	66	80	35	28	354	4,4
8	Апастовский	2000	-	-	-	10	10	20	2,2
9	Арский	4500	170,9	-	121,3	338,9	236,8	867,9	2,9
10	Атнинский	1500	20	22	15	15	19,5	91,5	3,2
11	Бавлинский	2500	30	29	30	25	28	142	4,5
12	Балтасинский	3100	182,3	44	103	77,2	180,6	587,1	4,2
13	Бугульминский	1300	60	30	15	15	13,0	133	1,2
14	Буинский	2900	15	25	30	5	10	85	2,7
15	Верхнеуслонский	3100	20	4	90	25	37,2	176,2	5,3
16	Высокогорский	4000	110	26	15	35	32,5	218,5	4,8
17	Дрожжановский	1600	15	4	-	30	27,0	211	2,2
18	Елабужский	4000	-	-	30	-	10	40	6,4
19	Занский	2600	-	-	50	40	28	118	3,1
20	Зеленодольский	4700	-	15	-	-	-	15	7,7
21	Кайбицкий	1600	180	47	40	30	27,5	324,5	2,8
22	Камско-Устьинский	1900	25	-	10	10	13	58	3,4
23	Кукморский	3200	297,7	119	361,1	102,9	72,1	952,8	2,8
24	Лаишевский	2500	15	-	30	20	28,1	93,1	2,3
25	Лениногорский	1200	-	-	20	42	46,5	108,5	1,3
26	Мамадышский	3400	47	97	133,17	444,5	565,4	1287,1	3,7
27	Менделеевский	2100	-	-	-	27	7,7	34,7	4,0
28	Мензелинский	1500	40	47	-	10	12,5	109,5	1,6
29	Муслюмовский	3100	-	-	-	10	10	20	3,6
30	Нижнекамский	2900	88	-	-	10	8,0	106	4,4
31	Новошешминский	1400	-	-	-	35	19,5	-	1,4

32	Нурлатский	2800	115	40	40	20	18,6	233,6	2,6
33	Пестречинский	3700	291	154	203,5	106,2	152	907,7	4,6
34	Рыбно-Слободский	2000	-	-	30	62	38	130	1,9
35	Сабинский	4300	288,4	189	313,5	340,6	160,1	1291,6	6,7
36	Сармановский	1500	34	9	15	35	47,117	140,11	1,4
37	Спасский	2500	59	37	25	26	28	200	2,4
38	Тетюшский	1600	20	29	10	20	15	1084	1,9
39	Тукаевский	2000	-	11	40	10	10	71	1,9
40	Тюлячинский	3200	769,1	97	177,276	100	68	121,37	6,5
41	Черемшанский	1200	42	29	20	25	28	144	1,4
42	Чистопольский	2100	-	-	-	16,75	16	32,75	1,5
43	Ютазинский	1400	-	14	15	14	15	58	2,8
	<b>Итого:</b>	<b>124600</b>	<b>3139,4</b>	<b>1262</b>	<b>2227,846</b>	<b>2314,05</b>	<b>2194,117</b>	<b>11137,41</b>	<b>3,5</b>

Другим важным экологическим аспектом является вопрос инвентаризации и сохранения коренных (старовозрастных) как эталонов первобытной природы, основных мест обитания и центров расселения аборигенной фауны и флоры; резерватов генофонда основных видов лесообразователей; объектов мониторинга и научно-исследовательских работ; а также для развития туризма, экологического просвещения и воспитания (справочно: в Российской Федерации площадь таких лесов 25%, в Республике Татарстан всего 4%).

В рамках реализации республиканских программ (РЦП «Экологическая безопасность Республики Татарстан», утв. постановлением Кабинета Министров РТ от 31.10.2012 № 934, ДЦП «Охрана окружающей среды г. Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района на 2012-2015 годы», утв. постановлением Кабинета Министров РТ от 16.03.2012 № 222 и Государственной программой «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов РТ на 2014-2020 годы», утв. постановлением Кабинета Министров РТ от 28.12.2013 № 1083) в период 2013-2015г.г. предусмотрено финансирование мероприятий по лесовосстановлению, озеленению населённых пунктов в объеме 58 680,06 тыс. руб.

Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в указанный период профинансировано мероприятий по лесовосстановлению, озеленению населённых пунктов на сумму 2 500,0 тыс. руб.