



Тел.: (843) 221-37-01, факс: 221-37-37, E-mail: Minleshoz@tatar.ru, сайт: www.Minleshoz.tatarstan.ru

№ _____
На № _____

Председателю
Комитета Государственного
Совета Республики Татарстан по
экологии, природопользованию,
агропромышленной и
продовольственной политике
Т.Г.Хадееву

Об участии в заседании

Уважаемый Тахир Галимзянович!

В соответствии с Вашим запросом направляю доклад для обсуждения вопроса «Об исполнении законодательства в части эффективного использования бюджетных средств на воспроизводство лесов и создание противоэрозионных лесных насаждений, в том числе проводимых объемах лесопосадки в Республике Татарстан, размерах финансирования указанных работ и процентах приживаемости саженцы» на заседании Комитета Государственного Совета Республики Татарстан по экологии, природопользованию, агропромышленной и продовольственной политике.

Вместе с тем сообщая, что от Министерства докладчиком на вышеуказанном заседании 19 мая 2016 года выступит первый заместитель министра лесного хозяйства Республики Татарстан Мусин Харис Гайнутдинович.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

С уважением,
министр

А.А.Назиров



Доклад

«Об исполнении законодательства в части эффективного использования бюджетных средств на воспроизводство лесов и создание противозерозионных лесных насаждений, в том числе о проводимых объемах лесопосадки в Республике Татарстан, размерах финансирования указанных работ и процентах приживаемости саженцев» для заседания Комитета Государственного Совета Республики Татарстан по экологии, природопользованию, агропромышленной и продовольственной политике

Лес - восстанавливаемый ресурс. Но в силу целого ряда природных, биологических и антропогенных факторов он восстанавливается медленно. Нередко естественное возобновление лесных площадей затягивается на многие годы. Поэтому на значительных площадях требуется искусственное восстановление леса - посадка или посев основных лесобразующих древесных пород. Посредством искусственного лесовосстановления решается задача замены мягколиственных насаждений на хвойные и твердолиственные, имеющие более ценную древесину.

В 2014 году Министерством была проведена работа по внесению изменений в существующий Лесной план Республики Татарстан, утвержденный Указом Президента Республики Татарстан 16 марта 2009 года под № УП-146. В результате в 2015 году объемы по лесовосстановлению составили: искусственное – 1658 га, содействие естественному возобновлению – 439 га, комбинированное – 31 га. При искусственном лесовосстановлении в 2015 году было использовано около 6,6 млн. шт. посадочного материала.

По мере повышения интенсивности ведения лесного хозяйства неизмеримо возрастает значение искусственного лесовосстановления. Лесные насаждения искусственного происхождения занимают в республике большие территории, и с каждым годом доля участия их в лесопокрытой площади увеличивается.

Из общей покрытых лесной растительностью площадей на долю хвойных насаждений приходится 24%, твердолиственных – 16,7%, мягколиственных – 59,0%. За последний период площадь насаждений с преобладанием хвойных пород увеличилась на 9 тыс. га (3,1%). За последние 2 года (с момента разработки лесного плана до внесения изменений) покрытые лесной растительностью площади увеличились

на 1,5 тыс. га. Площадь лесных культур увеличилась на 13,4 тыс.га (4,1%). Эти показатели положительно характеризуют деятельность Министерства в части восстановления лесов.

Динамика лесовосстановления за 2015 год по Республике Татарстан

Год закладки	Искусственное лесовосстановление, га			Содействие естественному возобновлению, га			Комбинированное лесовосстановление, га		
	по лесному плану	по факту	Выполнение, %	по лесному плану	по факту	Выполнение, %	по лесному плану	по факту	Выполнение, %
2015	1648	1658	101	378	378	100	15	31	206
Итого	3814	3824	100	750	750	100	40	51	128

Финансирование деятельности Министерства осуществляется за счет субвенций, зачисляемых из федерального бюджета в бюджет субъекта и средств бюджета Республики Татарстан.

В 2015 году на показатель «Воспроизводство лесов» по Республике Татарстан было выделено и израсходовано 45201,4 тыс. рублей, из них:

1. На лесовосстановление – 12787,2 тыс. руб., при объеме 1704,2 га, в том числе:

искусственное лесовосстановление посадкой сеянцами – 12474,3 тыс. руб., при объеме 1461,7 га, содействие естественному восстановлению – 306,2 тыс. руб., при объеме 235,5 га, комбинированное лесовосстановление – 6,7 тыс. руб., при объеме 7,0 га;

2. На проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный) – 6140,6 тыс. руб., при объеме 17193,2 га;

3. На дополнение лесных культур – 4075,5 тыс. руб., при объеме 4877,0 га;

4. На подготовку почвы под лесные культуры будущего года – 5734,1 тыс. руб., при объеме 1397,8 га

5. На рубки ухода за лесом (осветления и прочистки) – 8213,6 тыс. руб., при объеме 93002,0 га;

6. На расходы на семеноводство – 8250,4 тыс. руб.

в том числе:

закладка объектов лесного семеноводства – 4111,0 тыс. руб., при объеме 40 га, уход за аттестованными объектами лесного семеноводства – 4139,4 тыс. руб., при объеме 278,4 га.

Объем финансирования на проведение мероприятий по воспроизводству лесов

Мероприятия по воспроизводству лесов по годам	Ед. изм.	2015 год
<i>Всего</i>	<i>га</i>	<i>X</i>
	<i>тыс.руб.</i>	<i>45201,4</i>
Из них: искусственное лесовосстановление	га	1461,7
	тыс.руб.	12474,3
Содействие естественному возобновлению	га	235,5
	тыс.руб.	306,2
Комбинированное лесовосстановление	га	7,0
	тыс.руб.	6,7
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	га	17193,2
	тыс.руб.	6140,6
Дополнение лесных культур	га	4877,0
	тыс.руб.	4075,5
Обработка почвы под лесные культуры будущего года	га	1397,8
	тыс.руб.	5734,1
Рубки ухода за лесом	га	93002,0
	тыс.руб.	8213,6
Расходы на семеноводство	га	X
	тыс.руб.	8250,4

Для сокращения сроков выращивания в лесокультурную практику внедрен способ создания лесных культур путем посадки семян с закрытой корневой системой, что позволяет повысить приживаемость лесных культур к сроку перевода их в покрытую лесом площадь и сократить нормативный срок перевода.

В свою очередь, приживаемость разновозрастных лесных культур в 2015 году по Республике Татарстан выше нормы и составляет:

Приживаемость в 2015 году, %					
1-летние		3-летние		5-летние	
план	факт	план	факт	план	факт
87	89,1	83,6	85,6	-	80,8

Положительных показателей по приживаемости лесных культур за последний год достигли лесхозы: Азнакаевский, Аксубаевский, Альметьевский, Болгарский, Бугульминский, Буинский, Заинский, Кайбицкий, Калейкинский, Камский, Кзыл-Юлдузский, Лаишевский, Мензелинский, Нижнекамский, Нурлатский, Тетюшский, Черемшанский.

Необходимо отметить, что все работы по искусственному лесовосстановлению ежегодно выполняются в полном объеме. Все площади лесов, вырубаемые сплошными рубками или гибнущих от вредителей и болезней леса, ежегодно полностью восстанавливаются.

В рамках долгосрочной целевой программы «Развитие лесного хозяйства Республики Татарстан на 2014 - 2020 годы» объемы создания противоэрозионных лесных насаждений утверждаются совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, противоэрозионные лесные насаждения создаются на землях сельскохозяйственного назначения. Ежегодно на создание противоэрозионных насаждений из республиканского бюджета выделяется 150 млн. рублей. В 2015 году защитные противоэрозионные лесные насаждения были созданы на площади 2219 га (при плане 2194 га) исключительно посадочным материалом с закрытой корневой системой.

Лист согласования к документу № 6049 от 16.05.2016

Инициатор согласования: Самигуллина А.Г. Ведущий консультант сектора по вопросам государственной службы и кадров

Согласование инициировано: 13.05.2016 08:10

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Халилов И.И.		Согласовано 13.05.2016 - 16:12	-
Тип согласования: последовательное				
2	Мусин Х.Г.		Согласовано 13.05.2016 - 16:56	-
Тип согласования: последовательное				
3	Назиров А.А.		Согласовано 13.05.2016 - 18:06	-