


УТВЕРЖДАЮ:

/ Заместитель министра лесного хозяйства

Министерства лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 Шарафутдинов М.И.

« 04 » сентября 2017 г.

Акт 463
лесопатологического обследованиялесных насаждений Дюртюлинского лесничества (лесопарка)Республики Башкортостан (субъект РФ)Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный **Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Калтасинское</i>		44	21	10,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10,1 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: изменение состава, возраста, запаса, диаметров и высот деревьев (давность лесоустройства).

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью V с утраченной устойчивостью

причины повреждения: усыхание деревьев ели, липы, берёзы в результате изменения уровня грунтовых вод под действием почвенно- климатических факторов

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед - типограф	ель	Отработано 15,3 % дер.	Слабая
Насекомые-ксилофаги (короеды, златки)	липа	Отработано 2,2% дер.	Слабая
Заболонник	берёза	Отработано 2,7% дер.	Слабая

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 9 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 0,8 %,
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала 1,6 %
 в том числе: старого бурелома 1,6 %
 старого сухостоя 6,6 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,45
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Калтасинское</i>		<i>44</i>	<i>21</i>	<i>10,1</i>	<i>ВСП</i>	<i>10,1</i>	<i>Е,Б,ЛП</i>	<i>164</i>	<i>3-4 кв. 2017г.</i>

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления естественное возобновление

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой

Дата проведения обследований 09.06.14г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Инженер –лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 