

УТВЕРЖДАЮ

первый заместитель министра
лесного хозяйства РТ

Бедертдинов Э.Н.

2017 г.



АКТ

лесопатологического обследования № 13

лесных насаждений ГКУ «Лаишевское лесничество»

Республики Татарстан (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лаишевское	-	3	21	6,7
Лаишевское	-	5	28	13,0
Лаишевское	-	10	62	3,7
Лаишевское	-	11	1	7,5
Лаишевское	-	11	12	24,0
Лаишевское	-	13	10	35,0
Лаишевское	-	16	7	17,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 107,3 га.

Проверил: *Фейзрахманов Д.Р.*

1. Инструментальное обследование лесного участка.

1.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: _____

1.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью

V

причины повреждения:

Состояние древостоя удовлетворительное. Причиной усыхания данных насаждений является повреждение деревьев трутовиком настоящим, ветровалом и засухой. У деревьев наблюдается опад мелких веток, суховершинность, наличие плодовых тел на стволах деревьев. Рекомендуемые мероприятия: уборка неликвидной древесины с уборкой порубочных остатков в кучи для дальнейшего перегневания.

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем 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 (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик настоящий	Липа	5	слабая

1.3.

	кв. 3 выд. 21	кв. 5 выд. 28	кв. 10 выд. 62	кв. 11 выд. 1	кв. 11 выд. 12	кв. 13 выд. 10	кв. 16 выд. 7
Выборке подлежит % деревьев	5	5	5	5	5	5	5
ослабленных % (причины назначения)							
сильно ослабленных % (причины назначения)							
усыхающих % (причины назначения)							
свежего сухостоя %;							
в т.ч. свежего ветровала %;	3	3					
свежего бурелома %;							
старого ветровала %;	2	1	5	5	3	3	5
в т.ч. старого бурелома%;		1			2	2	
старого сухостоя %							
аварийных %							

1.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Лаишевское	-	3	21	6,7	УНД	6,7	Береза	70	2017
Лаишевское	-	5	28	13,0	УНД	13,0	Липа	200	2017
Лаишевское	-	10	62	3,7	УНД	3,7	Сосна	33	2017
Лаишевское	-	11	1	7,5	УНД	7,5	Сосна	67	2017
Лаишевское	-	11	12	24,0	УНД	24,0	Липа	396	2017
Лаишевское	-	13	10	35,0	УНД	35,0	Липа	570	2017
Лаишевское	-	16	7	24,0	УНД	17,4	Сосна	120	2017
ИТОГО						107,3		1456	

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются.

Меры по обеспечению возобновления – не требуется.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: провести уборку неликвидной древесины с уборкой порубочных остатков в кучи для дальнейшего перегневания.

Сведения для расчета степени повреждения:

Год образования старого сухостоя

Основная причина повреждения древесины: Трутовик настоящий, ветровал, засуха.

Дата проведения обследования 19.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Решетов О.Н.

Подпись

