

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

А.Р. Мурзагильдин

« 5 » февраля 2018 г.

Акт

124/18

лесопатологического обследованиялесных насаждений Янаульского 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
Янаульское сельское		48	3	7,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.


2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: устаревшие материалы лесоустройства 2002 года.

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

2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед типограф	Ель	100	сильная

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 98,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 58,8 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 39,2 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0
 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
Янаульское сельское		48	3	7,5	ССР	3,0	Е	1130	4 кв.2018г.
							С		
							Б		

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

6. Меры по обеспечению возобновления посадка лесных культур

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой, укладка порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследований 2 октября 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ «Янаульское лесничество»

ФИО Горюнов В.В. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

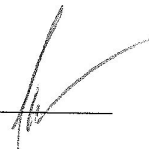
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей									
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га						
ТО	2002	48	3	7,5	защ	143	1	3,0	10Е+С+Б	Е	35	13	16	СНК С2		0,9	1	150	1	3,0						
Ф		48	3	7,5			143		1		10Е+С+Б	Е	50			15	20					0,7	1	100		

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ «Янаульское лесничество»

ФИО Гуров В.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за октябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Янаульское (месяц)
Участковое лесничество Янаульское сельское Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										32	33								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			27	29	30	31				
48	3	7,5	3	143	1	3,0	10E+ C+B	Е	50*	15*	20*	СНК С2	0,7*	1	100*	310	0	0	0	0	60	40	0	0	0	0	0	0	609 610 612 613 614	100	343	98,0	ССР	3,0		
								С							7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-						
								Б							9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-							

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ «Янаульское лесничество»

ФИО Тупаев А.Н. Подпись 

Дата составления документа 2017 г. Телефон _____


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
Лесничество (лесопарк) Янаульское Квартал 48 Выдел 3
Площадь 7,5 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 3,0 га
Таксационная характеристика:
Тип леса СНК, С2 Состав 10Е+С Возраст 50 Бонитет 1
Полнота 0,7 Запас на га 100 Возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения: Заселено и отработано короедом-типографом.
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно
вспышка, кризис (подчеркнуть)
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия неудовлетворительное, сплошная
санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ «Янаульское лесничество»

ФИО Тухвалов Б.К. Подпись 

Дата составления документа _____ 2017 г. Телефон _____

Инженерное обследование местности

№ 45 ВЗ S = 7,5 км В.С.Р. - 11 км

- 0-1-10 В-50° - 475 м
- 1-2-03 - 30° - 100 м
- 2-3-10 - 90° - 125 м
- 3-4-03 - 40° - 325 м
- 4-5-С - 90° - 100 м
- 5-6-03 - 10° - 300 м
- 6-0-0 В-10° - 325 м.

