

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

А.Р. Мурзагильдин

«05» февраля 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования

лесных 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		69	1	57,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 57,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **устаревшие материалы лесоустройства 1999 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	Е	31	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 14,8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 0,5 % (причины назначения) короед-типограф

свежего сухостоя 5,8 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %

 свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

 старого сухостоя 8,5 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6
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>Янаульское</i>		<i>69</i>	<i>1</i>	<i>57,8</i>	<i>ВСП</i>	<i>57,8</i>	<i>Е</i>	<i>11560</i>	<i>4 кв. 2018г.</i>
							<i>П</i>		
							<i>ЛП</i>		
							<i>В</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, укладка порубочных остатков в кучи.

Дата проведения обследований 20 сентября 2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ «Янаульское лесничество»

ФИО Туров 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	1999	69	1	57,8	защ	143	1	57,8	3Е2П4ЛП1В	Е	65	21	28	КС С2		0,7	1	200	7	5,1						
											П		20			26										
											ЛП					18	22									
											В					18	24									
Ф		69	1	57,8			143		1		3Е2П4ЛП1В	Е	83			22	30					0,7	1	220		
												П				21	28									
										ЛП		20	24													
										В		20	26													

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ «Янаульское лесничество»

ФИО Гурьев В.В. Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	32		33	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %		Причина ослабления, повреждения
69	1	57,8	3	143	1	57,8	3Е2 П4Л П1В	Е	83*	22*	30*	КС С2	0,7	1	220*	634	5	45	19	1	15	15	0	0	0	0	0	0	609 610 611 612 613	95	343 773	14,8	ВСП	57,8
							П		21*	28*					550	30	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	70	773				
							ЛП		20*	24*					1044	0	90	0	0	1	9	0	0	0	0	0	101 102 122 132	100	773					
							В		20*	26*					211	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	100	773					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ «Янаульское лесничество»

ФИО Гуров В.В. Подпись 

Дата составления документа 2017 г. Телефон _____

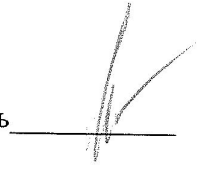
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
Лесничество (лесопарк) Янаульское Квартал 69 Выдел 1
Площадь 57,8 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 5,1 га
Таксационная характеристика:
Тип леса КС, С2 Состав 3Е2П4ЛП1В Возраст 83 Бонитет 1
Полнота 0,7 Запас на га 220 Возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения: Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов; короед-типограф.
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, выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ «Янаульское лесничество»

ФИО Григорьев В.В. Подпись 

Дата составления документа _____ 2017 г. Телефон _____

