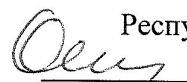


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 А.Р. Мурзагильдин

« 5 » апреля 2018 г.

Акт 120/18

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
Никола-Березовское		116	30	8,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,1 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)

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 13,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих 1,1 % (причины назначения) изменение уровня грунтовых вод
 свежего сухостоя 7,2 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 4,7 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,61
 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, кубм	Крайние сроки проведения
<i>Никола-Березовское</i>		116	30	8,1	<i>ВСП</i>	8,1	<i>С</i>	1620	4 кв.2018г.
							<i>Е</i>		
							<i>ОС</i>		
							<i>ЛП</i>		
							<i>Б</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

Бичуров 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	116	30	8,1	защ	133	1	8,1	3С2Е1ОСЗЛП1Б	С	120	30	38	СН С2		0,5	1	200	3	0,8						
											Е					26	30									
											ОС					23	28									
											ЛП					19	18									
											Б					23	26									
Ф		116	30	8,1			133		1		3С2Е1ОСЗЛП1Б	С	137			30	38					0,7	1	240		
											Е					28	30									
											ОС					25	28									
											ЛП					21	20									
											Б					25	26									

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ «Янаульское лесничество»

ФИО Гущев В.А. Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика БашкортостанЛесничество (лесопарк) ЯнаульскоеУчастковое лесничество Никола-Березовское

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	Рекомендуемые мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					32	33		
116	30	8,1	3	133	1	8,1	3С 2Е 1ОС 3ЛП 1Б	С	137*	30	38	СН С2	0,7 *	1	240*	110	38	58	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	101 102 122 123 132	62	773	13,0	ВСП	8,1
							Е		28*	30					59	8	11	25	7	25	24	0	0	0	0	0	101 102 122 123 132	92	773					
							ОС		25*	28					35	0	88	0	0	12	0	0	0	0	0	0	101 102 122 132	100	773					
							ЛП		21*	20*					127	0	99	0	0	1	0	0	0	0	0	0	101 102 122	100	773					
							Б		25*	26					33	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 Турлов 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 116 Выдел 30
Площадь 8,1 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,8 га
Таксационная характеристика:
Тип леса СН, С2 Состав 3С2Е1ОСЗЛП1Б Возраст 137 Бонитет 1
Полнота 0,7 Запас на га 240 Возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения: Изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов.
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 Гуров В.В. Подпись 

Дата составления документа _____ 2017 г. Телефон _____

ВЕДОМОСТЬ

ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Лесничество И-Берез уч. лесничество _____, группа лесов _____
 хозяйство Хвошное, квартал 116, лесосека 20/8 г., делянка № _____
 выдел 30, эксплуатационная площадь делянка _____ га. Вид пользования _____
 способ рубки ВСП, пересчет, сплошной ленточный, № лент _____, длина лент _____
 ширина лент _____, площадь пересчета _____ га, подрост _____
 площадь 81 га, порода _____ качество, количество на 1 га _____ тыс. шт.
 Способ очистки _____ способ восстановления леса _____ Количество семенных
 куртин и полос _____ шт., общая площадь _____ га.

Ступень толщины ТСМ	Число деревьев по породам, шт.												
	Сосны			Ель			Березы			Осины и Лиственница			
	деловых	полуделовых	дров	деловых	полуделовых	дров	деловых	полуделовых	дров	деловых	полуделовых	дров	
11						1/1						1/1	
20			1/2			1/8						1/4	
24			1/4			1/4							
28	*		1/4			1/13						1/2	
32			1/4			1/4						1/2	
36						1/4				Сосны	Ель	Ос.	Листв.
40						1/13				Ор. 2	55	3	1
44						1/13				Листвен.			61шт
48						1/2							
52										Пересчет произв Тильсрамов Н. П.			
56						1/8							
60					x	1/8							