

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

*Оле* А.Р. Мурзагильдин« 5 » *мая* 2018 г.Акт *122/18***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
<i>Николо-Березовское</i>		<i>99</i>	<i>10</i>	<i>34,7</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34,7 га.*De* *JK*

## 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)
Рак смоляной	С	75	сильная

3. Выборке подлежит 10,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих 0,8 % (причины назначения) рак смоляной  
 свежего сухостоя 4,5 %,
   
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 0,9  
 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>Николо-Березовское</i>		99	10	34,7	ВСП	34,7	С	11800	4 кв.2018г.
							Б		

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 Григорьев А.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	99	10	34,7	защ	133	1	34,7	7СЗБ	С	65	25	26	ЧБР В2		0,9	1А	340	5	2,8						
											Б		23			24										
Ф		99	10	34,7		133	1		7СЗБ	С	83	27	28			1,0	1А	360								
										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 \_\_\_\_\_

*Дуглов В. В.*

Подпись \_\_\_\_\_



### Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Янаульское  
Участковое 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				
99	10	34,7	3	133	1	34,7	7СЗБ	С	83*	27*	28*	ЧБР В2	* 1,0	1А	360*	1091	25	47	15	1	6	6	0	0	0	0	0	0	0	803 804 806 807 820 831	75	371	10,0	ВСП	34,7	
																613	45	55	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 Гурьев П.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 99 Выдел 10  
Площадь 34,7 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 2,8 га  
Таксационная характеристика:  
Тип леса ЧБР, В2 Состав 7С3Б Возраст 83 Бонитет 1А  
Полнота 1,0 Запас на га 360 Возобновление \_\_\_\_\_  
Время и причина ослабления лесного насаждения: Рак смоляной.  
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:

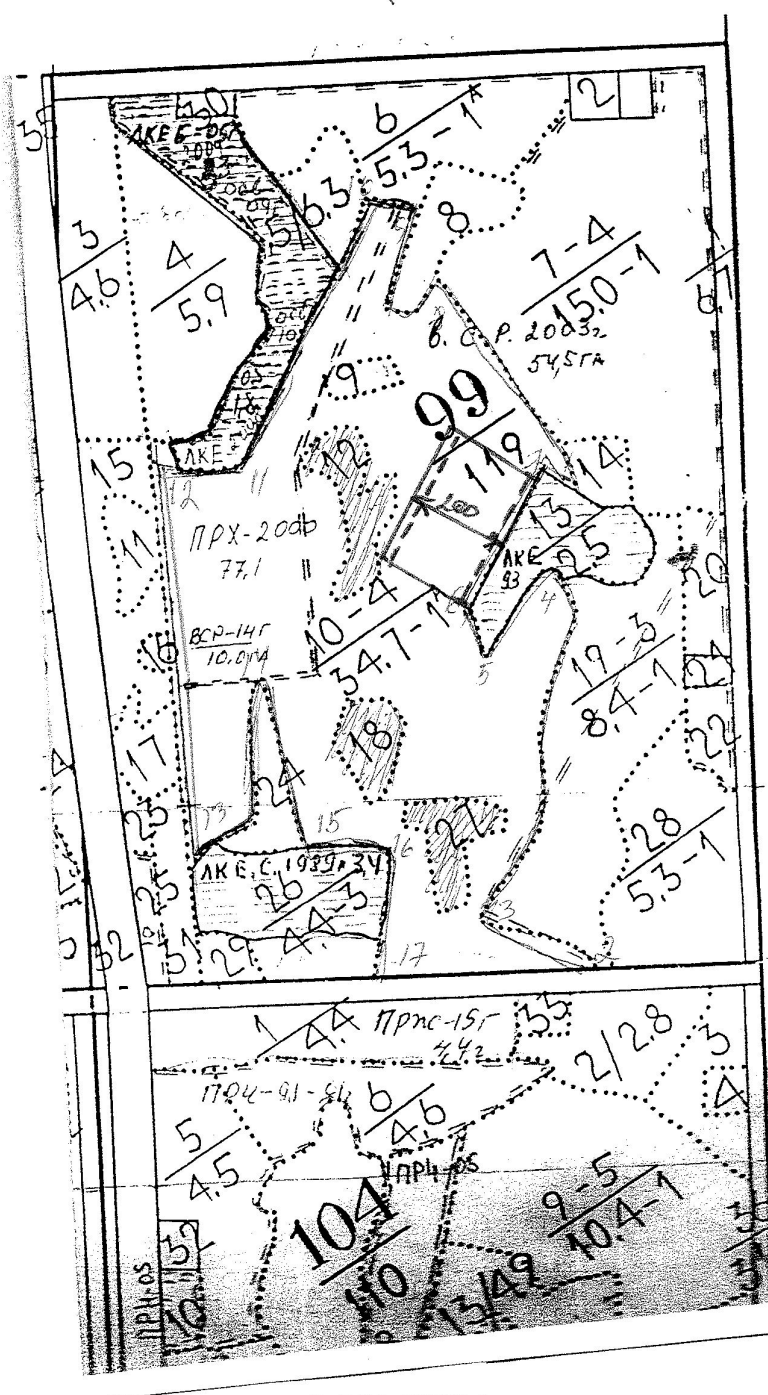
Инженер охраны и защиты леса ГКУ «Янаульское лесничество»

ФИО Гурьев В. В. Подпись 

Дата составления документа \_\_\_\_\_ 2017 г. Телефон \_\_\_\_\_



Стрелка азбуга. У-Керпунае  
 наг ВОР-Дел'аго, р. 1-го  
 нб88 воу 10 м 34,7 20,



1-2	103-57°	200
2-3	103-57°	200
3-4	CB-45	500
4-5	103-70°	150
5-6	CB-15	70
6-7	CB-60°	150
7-8	CB-5	300
8-9	CB-15	150
Планшет		103-40
		60
10-11	103-70°	460
12-13	103-35°	550
13-14	CB-60°	300
14-15	103-15	250
15-16	103-55°	120
16-17	103-35	180
17-2	103-60	300



# ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

лесничество Н. Березовое, лесничество \_\_\_\_\_, группа лесов \_\_\_\_\_  
 хозяйство Истринское, квартал 99, лесосека 20 В г., делянка № 1  
 № дел. 10, эксплуатационная площадь делянки 34,7 га. Вид пользования \_\_\_\_\_  
 способ рубки \_\_\_\_\_, пересчет, сплошной ленточный, № лент \_\_\_\_\_, длина лент \_\_\_\_\_  
 ширина лент \_\_\_\_\_, площадь пересчета \_\_\_\_\_ га, подрост \_\_\_\_\_  
 площадь \_\_\_\_\_ га, порода \_\_\_\_\_ качество, количество на 1 га \_\_\_\_\_ тыс. шт.  
 способ очистки \_\_\_\_\_ способ восстановления леса \_\_\_\_\_ Количество семенных  
 уртин и полос \_\_\_\_\_ шт., общая площадь \_\_\_\_\_ га.

Число деревьев по породам, шт.

Ступень толщины ТСМ	Сосна											
	деловых	полуде- ловых	дров	деловых	полуде- ловых	дров	деловых	полуде- ловых	дров	деловых	полуде- ловых	дров
16				143								
20				120								
24				140								
28				40								
32				60					Сосны			
36				28					Дрова 240 шт 3			
40				4								
44												

пересчет произведен  
 мастер Истринское