

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

Ому А.Р. Мурзагильдин« 5 » *февраля* 2018 г.Акт *123/18***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>Никола-Березовское</i>		<i>62</i>	<i>24</i>	<i>6,0</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,0 га.*Am*

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
855	С		78		66		12

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит 11,5 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 5,9 %,

в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала _____ %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 5,6 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,71
 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>		62	24	6,0	<i>ВСП</i>	6,0	<i>С</i>	2040	4 кв.2018г.

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 Гурков В.А. 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	62	24	6,0	защ	133	1	6,0	10С	С	68	26	28	СН В2		0,8	1А	340	3	0,7						
Ф		62	24	6,0			133		1		10С	С	86			28	30					0,8	1А	360		

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ «Янаульское лесничество»

ФИО Гуляев В.К. Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Янаульское

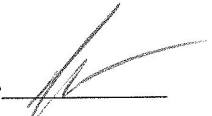
Участковое лесничество Никола-Березовское Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	Рекомендуемые мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				27	32	33
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
62	24	6,0	3	133	1	6,0	10С	С	86*	28*	30*	СН В2	0,8	1А	360*	335	22	46	20	0	6	6	0	0	0	0	305 306 316 328 103 104 122 123 132 133	78	855 773	11,5	ВСП	6,0

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер охраны и защиты леса ГКУ «Янаульское лесничество»

ФИО Гайдар Е.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 62 Выдел 24
Площадь 6,0 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,7 га
Таксационная характеристика:
Тип леса СН, В2 Состав 10С Возраст 86 Бонитет 1А
Полнота 0,8 Запас на га 360 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 Гурьев В.В. Подпись 

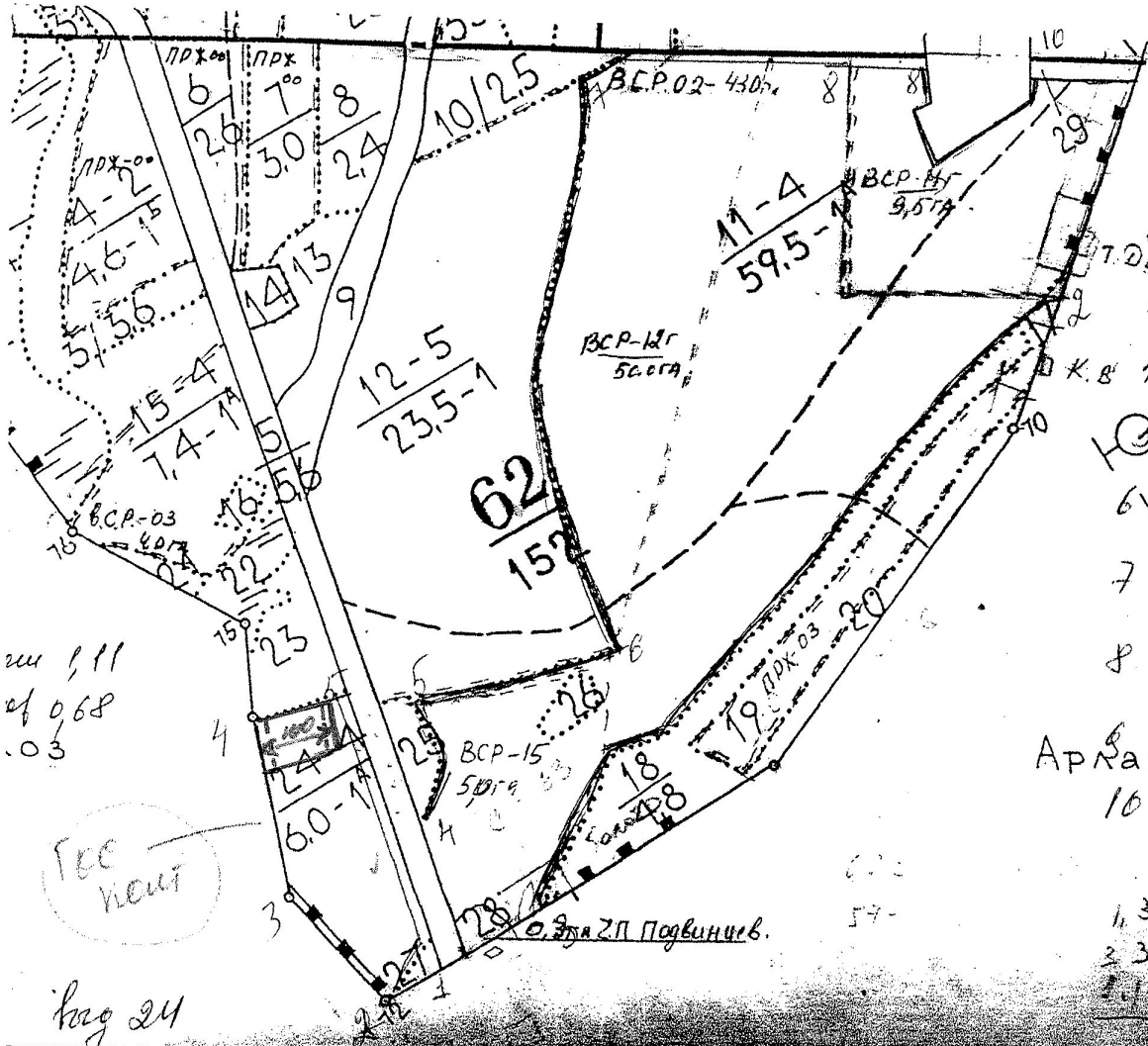
Дата составления документа _____ 2017 г. Телефон _____

ведомость перече́та дере́вьев

Порода:	сосна		кв	62	выд	24	пр.площадь	0.70								
Ступени														Всего деревьев		
толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													по ступеням		
см												ветровал,			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
				IV		V		VI			бурелом					
	I	II	III	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															0	0
12															0	0
16	16	9	4				8		7						44	15
20	9	18	7				7		4						45	11
24	8	21	12				6		8						55	14
28	16	19	12				4		5						56	9
32	17	37	15				2		2						73	4
36 и более	14	33	12				2		1						62	3
Итого, %	23.2	45.6	19.8	0.0	0.0	5.9	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	11.5
Шт.	80	137	62	0	0	29	0	27	0	0	0	0	0	0	335	56

Адрес объекта: И-Булвар ул
 пог ВЕР-20182

кв 62 пог 11 м 59,5 м
 пог 24 м 6,0 м



1-2	ГОБ-55°	350
2-3	ГОБ-75°	1110
3-4	СВ-10°	200
4-5	СВ-25°	180
5-6	ГОБ-75°	300
6-7	СВ-32°	800
7-8	ГОБ-60°	500
8-9	ГОБ-25°	140
Архан-10	СВ-85°	180
10-1	ГОБ-65°	150

ул 1,11
 м 0,68
 м 0,03

Гос. центр

пог 24

о. Э. П. Подвинцев.

1-2	СВ-80°	76
2-3	СВ-10°	200
3-4	СВ-25°	250
4-5	ГОБ-70°	140
5-1	ГОБ-15°	420

ВЕДОМОСТЬ

ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

Лесничество Н. Берез уч. лесничество _____, группа лесов _____
 хозяйство Хвоинное, квартал 62, лесосека 20/8 г., делянка № _____
 выдел 24, эксплуатационная площадь делянка _____ га. Вид пользования _____
 способ рубки ВСП, пересчет, сплошной ленточный, № лент _____, длина лент _____
 _____ ширина лент _____, площадь пересчета _____ га, подрост _____
 площадь 6.0 га, порода _____ качество, количество на 1 га _____ тыс. шт.
 Способ очистки _____ способ восстановления леса _____ Количество семенных
 куртин и полос _____ шт., общая площадь _____ га.

Число деревьев по породам, шт.

Ступень толщины ТСМ	Сосна ПР												
	деловых	полуде- ловых	дров	деловых	полуде- ловых	дров	деловых	полуде- ловых	дров	деловых	полуде- ловых	дров	
16			☒☒ ☒: / 33										
20			☒☒ ☒☒ / 39										
24			☒☒ ☒☒ / 210										
28			☒☒ ☒☒ / 15										Сосна.
32			☒ / 7										др. сосн 3
36			☒ / 3										
40			☒ / 3										
44													
48													
													Пересчет произв Гилберонов ЛЛ