

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

М.И. Шарафутдинов М.И. Шарафутдинов

« 1 » NOV 2017 2017 г.

Акт

1493

лесопатологического обследования

лесных насаждений Уфимского 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>Ново-Троицкое</i>		<i>10</i>	<i>19</i>	<i>3.7</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3.7 га.

М.И. Шарафутдинов

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

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: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бурелом прошлых лет.

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 8 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя _____ % ()

свежего сухостоя 3 % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бурелом прошлых лет)

свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого сухостоя 4 (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бурелом прошлых лет)

старого бурелома 1 % (бурелом прошлых лет)

старого ветровала % ()

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,3
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: проведение ВСП.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Ново-Троицкое		10	19	3.7	ВСП	3.7	Б,Д	44	1-4 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

Дата проведения обследований июнь 2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ

Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	попада	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотота	фоннет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га		
ТО	2002	10	19	3.7	Защ	Зеленая зона		3.7	5Д1ЛП2Б2КЛ+ОС	Д	90	19	28	28	СН	ТУМ	0,4	4	120		2	0.7
										ЛП	90	17	24	24								
										Б	80	25	36	36								
										КЛ	90	18	26	26								
										ОС	80											
										Д	90	19	28	28								
										ЛП	90	17	24	24								
										Б	80	25	36	36								
										КЛ	90	18	26	26								
										Ф	2017	10	19	3.7								
ЛП	90	17	24	24																		
Б	80	25	36	36																		
КЛ	90	18	26	26																		
ОС	80																					
Д	90	19	28	28																		
ЛП	90	17	24	24																		
Б	80	25	36	36																		
КЛ	90	18	26	26																		

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ Подпись



- 102-усыхание менее 1/4 до 1/2 ветвей в кроне, свежее;
- 104-усыхание более 3/4 ветвей в кроне, свежее;
- 114-усыхание более 3/4 ветвей в кроне, прошлых лет;
- 218-слом ствола под кроной, прошлых лет;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ Подпись



Дата составления документа 18.10.2017г Телефон 8 (347) 248-19-91

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
Лесничество (лесопарк) Ново-Троицкое Квартл 10 Выдел 19

Площадь 3.7 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.7 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СН Состав 5Д1ЛП2Б2КЛ Возраст 90 Бонитет 4

Полнота 0.4 Запас на га 120 Возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бурелом прошлых лет.

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:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ

Дата составления документа 18.10.2017г. Телефон 8 (347) 248-19-91

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	ДУБ		кв	10	выд	19	пр.площадь	0.70								
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщины,																
см																
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал,					
				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	0
12	0	0	0				0			0					0	0
16	0	0	0	0			0		0	0		0			0	0
20	0	0	0	0			0		0	0		0			0	0
24	5	8	4	0			0		0			0			17	0
28	6	10	7	0			1		1			0			25	2
32	5	8	9	0			0		2			0			24	2
36 и более	0	0	0	0			0		0			0			0	0
Итого, %	23.4	38.1	31.7	0.0	0.0	1.4	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	6.8

Порода: **БЕРЕЗА**

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщины,																
см																
														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	0
12	0														0	0
16	0	0	0	0			0		0			0			0	0
20	0	0	0	0			0		0			0			0	0
24	0	0	0	0			0		0			0			0	0
28	0	0	0	0			0		0			0			0	0
32	0	1	1	0			1		2			1			6	4
36 и более	0	4	5	0			1		0			1			11	2
кубомасса	0.0	5.2	6.3	0.0	0.0	1.9	0.0	1.7	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	17.1	5.6	
Итого, %	0.0	30.6	37.0	0.0	0.0	11.3	0.0	9.8	0.0	0.0	11.3	0.0	0.0	100.0	32.4	
Шт.	0	5	6	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	17	6	

Порода: ЛИПА

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины			
													шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт			
									ветровал, бурелом								
			I	II	III	IV		V		VI							
						НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	15	16
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8			0													0	0
12			0	0	0			0		0						0	0
16			0	0	0	0		0		0			0			0	0
20			0	5	0	0		0		0			0			5	0
24			0	10	0	0		0		0			0			10	0
28			0	7	0	0		0		0			0			7	0
32			0	0	0	0		0		0			0			0	0
36 и более			0	0	0	0		0		0			0			0	0
Итого, %			0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0

Порода: КЛЕН

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины			
													шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт			
									ветровал, бурелом								
			I	II	III	IV		V		VI							
						НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	15	16
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8			0													0	0
12			0	0	0	0		0		0			0			0	0
16			0	0	0	0		0		0			0			0	0
20			0	0	0	0		0		0			0			0	0
24			2	5	0	0		0		0			0			7	0
28			3	12	0	0		0		0			0			15	0
32			1	9	0	0		0		0			0			10	0
36 и более			0	0	0	0		0		0			0			0	0
Итого, %			17.1	82.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

