

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан

Алиму Мурзагильдин А.Р.

« 17 » ноября 2017 г.

Акт 1581
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
Красноярское		18	10	12,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 га.

Всего обследовано 12,0 га

А.Р. Мурзагильдин

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **изменение возраста, изменение запаса, изменение диаметра, изменение состава**

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: изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

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 16.1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя _____ %, (причины назначения) изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

в том числе: свежего ветровала 15.1 _____ %,

свежего бурелома _____ %, (причины назначения)

старого ветровала _____ %, (причины назначения)

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ 1,0 _____ %, (причины назначения)

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: проведение ВСП. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГИЛ.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Красноярское</i>		<i>18</i>	<i>10</i>	<i>12,0</i>	<i>ВСП</i>	<i>12,0</i>	<i>бДЗБ1Лп</i>	<i>348</i>	<i>1-4 кв.2018г.</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

Дата проведения обследований 06.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаутдинов Р.А. 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	
									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	состав	порода	возраст, лет
ТО	2014	18	10	12,0	Защ	Зеленая зона		12,0	6ДЗБ1Лп	Д	55	16	18	СНК	0,7	3	180		2	1,0
										Б	75	20	28							
										Лп	55	14	16							
Ф		18	10	12,0	Защ	Зеленая зона		12,0	6ДЗБ1Лп	Д	55	16	18	СНК	0,7	3	180		2	1,0
									Б	75	20	28								
									Лп	55	14	16								

ТО – таксационные описания Ф – фактическая характеристика лесного насаждения Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: ФИО Сахутдинов Р.А. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика БашкортостанЛесничество (лесопарк) Уфимское Квартл 18 Выдел 10Площадь 12.0 га,Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СНК Состав 4Д4Б2Лп Возраст 55 Бонитет 3Полнота 0,7 Запас на га 175 \ Возобновление естественноеВремя и причина ослабления лесного насаждения изменения уровня грунтовых вод под воздействием 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:

ФИО Сахаутдинов Р.А. Подпись Р.А. СахаутдиновДата составления документа 08.11.17 Телефон 8 (347) 248-19-91

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	дуб		кв	18	выд	10	пр.площадь	1.00							
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,														по ступеням	
см														толщины	
												ветровал,		в т.ч. подлежат рубке, шт	
												бурелом			
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	шт.	
				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	12													12	0
16	49		6	3		4		21						83	25
20	52		4					7						63	7
24	64	3		13				6						86	6
28	15		13					4						32	4
32	7							3						10	3
36 и более														0	0
кубомасса	52.6	1.0	8.2	4.9	0.0	0.5	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.4	10.7
Итого, %	29.9	0.6	4.6	2.8	0.0	0.3	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	6.1
Шт.	199	3	23	16	0	4	0	41	0	0	0	0	0	286	45

Порода: Береза

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,														по ступеням	
см														толщины	
												ветровал,		в т.ч. подлежат рубке,шт	
												бурелом			
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О		
				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								9						9	9
20	13					5		4						22	9
24						11		32						43	43
28	4		7			3		42						56	45
32								12						12	12
36 и более						1								1	1
кубомасса	6.3	0.0	4.3	0.0	0.0	9.1	0.0	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.3	61.7
Итого, %	3.6	0.0	2.5	0.0	0.0	5.2	0.0	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.1	35.1
Шт.	17	0	7	0	0	19	0	99	0	0	0	0	0	143	119

Порода: Липа

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
толщины,																
см												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт	
	I	II	III	IV		V		VI			бурелом					
				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	7														7	0
16															0	0
20	3							4							7	4
24	9														9	0
28															0	0
32															0	0
36 и более	13														13	0
кубомасса	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	1.3
Итого, %	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.7
Шт.	32	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	36	4

Порода: Вяз

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины		
толщины,																
см												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт	
	I	II	III	IV		V		VI			бурелом					
				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	4														4	0
20															0	0
24															0	0
28															0	0
32															0	0
36 и более															0	0
кубомасса	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
Итого, %	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
Шт.	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0


Порода: клен

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--

толщины, см												по ступеням толщины			
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
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			4											4	0
16														0	0
20														0	0
24														0	0
28														0	0
32														0	0
36 и более														0	0
кубомасса	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
Итого, %	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
Шт.	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаутдинов Р.А. Подпись 

Дата составления документа 08.11 .2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

