

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан

М.И. Шарафутдинов
М.И. Шарафутдинов
« 10 » июля 2017 г. 2017 г.

Акт *1508*

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>Покровское</i>		<i>1</i>	<i>12</i>	<i>11,7</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11,7 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, голландская болезнь ильмовых, трутовик ложный осиновый.

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)
<i>Голландская болезнь ильмовых</i>	В	83	сильная
<i>Трутовик ложный осиновый</i>	ОС	87	сильная

3. Выборке подлежит 13 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя 6 % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, трутовик ложный осиновый, голландская болезнь ильмовых)

свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого сухостоя 5 % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, трутовик ложный осиновый, голландская болезнь ильмовых)

старого бурелома 2 % (бурелом прошлых лет)

старого ветровала %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,4
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)	Кв ар-тал	Вы-дел	Площа-дь, выдела, га	Вид мероп-риятия	Площадь, меропри-ятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Покровское		1	12	11.7	ВСП	11.7	ЛП, Б,В,ОС	393	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 А.А. Кутлубаев

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Лесостепенные зоны	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического участка, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	попота	бонитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2014	1	12	11.7		Лесостепенные зоны			11.7	7ЛПШВБ1ОС	ЛП	85	22	28	28	СН	0,5	3	240	2	1,0	
											В	85	22	28								
											Б	85	25	36								
Ф	2017	1	12	11.7	3	Лесостепенные зоны			11.7	7ЛПШВБ1ОС	ЛП	85	22	28	СН	0,5	3	240	2	1,0		
											В	85	22	28								
											Б	85	25	36								
											ОС	85	25	36								

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

- 102-усыхание от $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ ветвей в кроне;
- 103-усыхание от $\frac{1}{2}$ до $\frac{3}{4}$ ветвей в кроне, свежее;
- 104-усыхание более $\frac{3}{4}$ ветвей в кроне, свежее;
- 114-усыхание более $\frac{3}{4}$ ветвей в кроне, прошлых лет;
- 218-слом ствола под кроной, прошлых лет;
- 801-наличие плодовых тел на стволе;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. 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) Покровское Квартл 1 Выдел 12

Площадь 11,7 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СН Состав 7ЛП1В1Б1ОС Возраст 85 Бонитет 3

Полнота 0.5 Запас на га 240 Возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, труповик ложный осиновый, бурелом прошлых лет, голландская болезнь ильмовых.

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

Порода: **БЕРЕЗА**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
				ветровал,		бурелом						шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт		
I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З			О	
	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	15	16
8	1													1	0
12	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	0	0	0	0		0		0			0			0	0
28	0	0	0	0		0		0			0			0	0
32	1	2	2	1		1		2			0			9	3
36 и более	1	4	3	5		1		1			0			15	2
Итого, %	8.2	25.2	20.7	26.3	0.0	8.1	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	19.6

Порода: **ОСИНА**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
				ветровал,		бурелом						шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт		
I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З			О	
	2	3	4	НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	15	16
8	1													1	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	0	0	0	0		0		0			0			0	0
28	0	1	0	1		1		1			0			4	2
32	1	2	1	1		1		1			0			7	2
36 и более	1	4	1	1		2		2			0			11	4
Итого, %	9.6	32.8	9.5	12.4	0.0	17.8	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	35.7

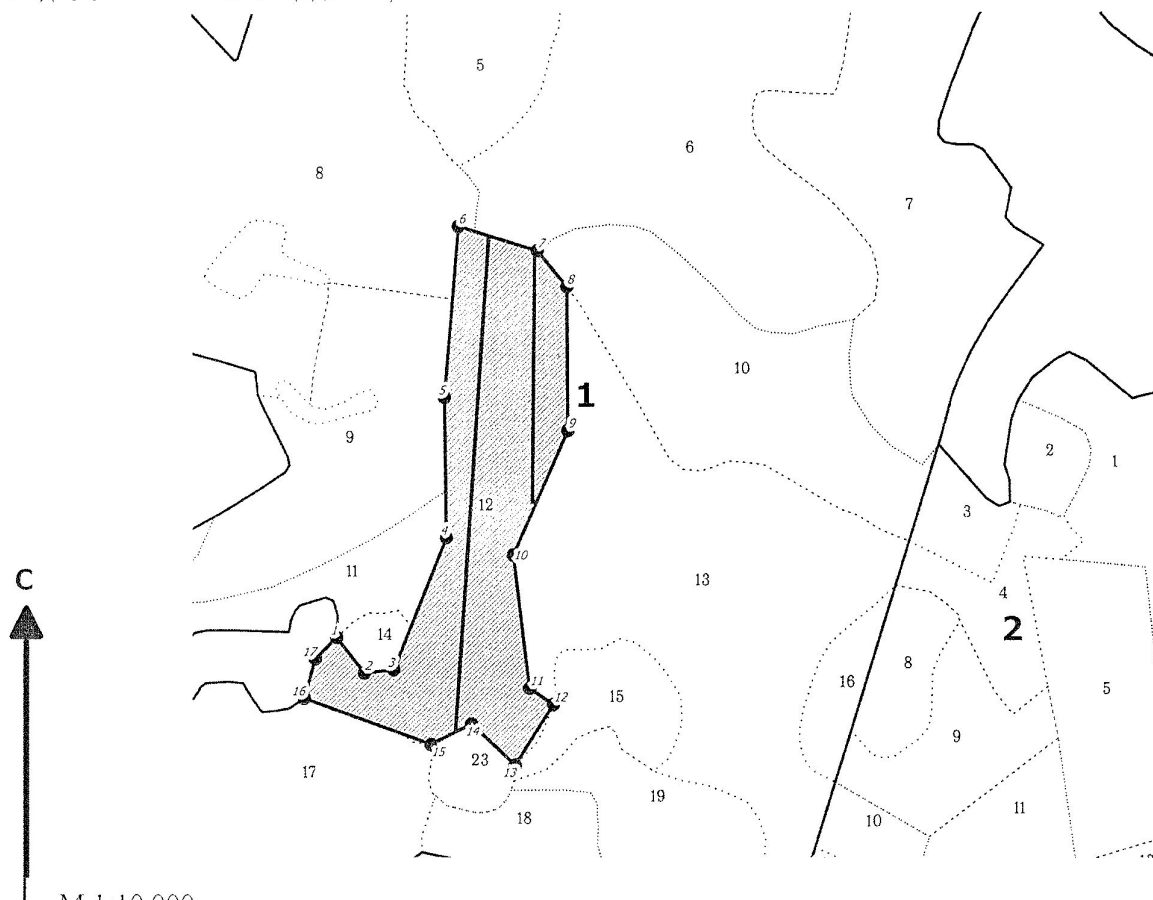
Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями

Абрис участка к акту лесопатологического обследования

Лесничество: Уфимское

Участковое лесничество: Покровское (Благовешенская дача)

Вид СОМ: ВСР. Площадь: 11,7 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
12	1	690	10		0,69
	2	310	10		0,31

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮВ 37°59'	65	10-11		ЮВ 06°57'	194				
2-3		СВ 83°57'	42	11-12		ЮВ 55°57'	41				
3-4		СВ 21°39'	205	12-13		ЮЗ 32°22'	103				
4-5		СЗ 00°45'	201	13-14		СЗ 46°52'	86				
5-6		СВ 04°44'	245	14-15		ЮЗ 63°26'	66				
6-7		ЮВ 73°09'	119	15-16		СЗ 70°01'	193				
7-8		ЮВ 39°42'	67	16-17		СВ 15°24'	59				
8-9		ЮВ 00°22'	206	17-1		СВ 44°47'	43				
9-10		КЗ 23°47'	195								

Условные обозначения:
 кварталы
 выдела
 ЛП выдел
 промеры
 поворотные точки
 лента

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутлубаев А.А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан Подпись _____

ФИО _____ Подпись _____

Дата составления документа _____ Телефон (347)248-19-91