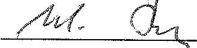


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов

« 10 » ИЮН 2017 2017 г.

Акт 1505

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>6</i>	<i>20,1</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20,1 га.



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, голландская болезнь ильмовых.

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>	<i>B</i>	74	сильная

3. Выборке подлежит 18 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя 8 % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, голландская болезнь ильмовых)

свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого сухостоя 10 % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, голландская болезнь ильмовых)

старого бурелома %

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
Покровское		1	6	20,1	ВСП	20,1	ЛП.В. КЛ.Д	623	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 лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Лесостепенные зоны	Номер лесопатологического участка	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей													
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотота	бонитет	запас, ком/га		количество, шт.	общая площадь, га											
ТО	2014	1	6	20,1			Лесостепенные зоны		20,1	6ЛП2В2КЛ+КЛ+ЛП	ЛП	85	22	28	28	СН	ТУМ	05	3	210	2	общая площадь, га											
											В	85	22	28																			
											КЛ	55	18	18																			
											КЛ	35																					
											ЛП	35																					
											ЛП	85	22	28						6ЛП2В2КЛ+Д	ЛП		85	22	28								
											В	85	22	28							В		85	22	28								
											КЛ	55	18	18							КЛ		55	18	18								
											Д	85	23	32							Д		85	23	32								

ТО – таксационные описания

Д - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

114-усыхание более 3/4ветвей в кроне, 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) Покровское Квартл 1 Выдел 7
Площадь 20,1 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,6 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СН Состав 6ЛП2В2КЛ+Д Возраст 85 Бонитет 3

Полнота 0.5 Запас на га 210 Возобновление _____

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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	ЛИПА		кв	1	выд	6	пр.площадь	1.30							
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,															
см														толщины	
												ветровал,		шт.	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	15	16
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	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
24	34	58	0	0	0		0	0						92	0
28	54	60	0	0	0	0	0	0		0	0			114	0
32	42	54	0	0	0	1	0	6		0	0			103	7
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0			0	0
Итого, %	42.4	54.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.0

Порода:	ВЯЗ														
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,															
см														толщины	
												ветровал,		шт.	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	15	16
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	16	40	0	0		3		6			0			65	9
20	24	45	0	0		8		10			0			87	18
24	18	37	0	0		6		8			0			69	14
28	0	0	0	0		0		0			0			0	0
32	0	0	0	0		0		0			0			0	0
36 и более	0	0	0	0		0		0			0			0	0
Итого, %	26.4	54.2	0.0	0.0	0.0	8.2	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	19.4

Абрис участка к акту лесопатологического обследования

Лесничество: Уфимское

Участковое лесничество: Покровское (Благовешенская дача)

Вид СОМ: ВСР. Площадь: 20,1 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
6	1	160	10		0,16
	2	120	10		0,12
	3	370	15		0,55
	4	410	15		0,42

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ 81° 23'	111	11-12		ЮВ 18° 32'					
1-2		ЮВ 83° 01'	71	12-13		ЮЗ 48° 56'					
2-3		ЮВ 44° 39'	162	13-14		ЮЗ 78° 49'					
3-4		СВ 65° 14'	82	14-15		СЗ 46° 06'					
4-5		СВ 11° 41'	148	15-16		СЗ 87° 37'					
5-6		ЮВ 49° 59'	88	16-17		ЮЗ 60° 36'					
6-7		ЮВ 20° 17'	127	17-18		СЗ 72° 38'					
7-8		ЮЗ 08° 25'	135	18-19		СВ 07° 47'					
8-9		СЗ 89° 22'	119	19-20		СЗ 39° 41'					
9-10		ЮВ 07° 46'	77	20-21		СВ 47° 41'					
10-11		ЮВ 49° 33'	197	21-1		СВ 11° 24'					

Условные обозначения:
 □ кварталы
 ▨ ЛП выдел
 ● поворотные точки
 — лента
 выдела
 ————— промеры

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 18.10.17г.

Телефон (347)248-19-91