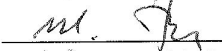


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан

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

Акт

1503

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>Осиповское</i>		25	17	52,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 52,9 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, 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)
<i>Голландская болезнь ильмовых</i>	В	64	сильная

3. Выборке подлежит 6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя 2 % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, голландская болезнь ильмовых)

свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого сухостоя 3 % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, голландская болезнь ильмовых)

старого бурелома 1 % (бурелом прошлых лет)

старого ветровала %

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.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Осиновское</i>		25	17	52,9	ВСП	52,9	ЛП.В. КЛ	1360	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 лесосурьютства	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, км/га	количество, шт.	общая площадь, га							
ТО	2014	25	17	75.6					7ЛПЗЛП+В+КЛ	Лп	35	14	14	14	35	75	22	28	0,7	2	180	4	4.2				
										ЛП	75	22	28														
										В	35																
										КЛ	35																
										Лп	35	14	14	35	75	22	28	0,7	2	180							
										ЛП	75	22	28														
Ф	2017	17	37	75.6	Э			75.6	7ЛПЗЛП+В+КЛ	Лп	35	14	14	14	35	75	22	28	0,7	2	180	4	4.2				
										ЛП	75	22	28														
										В	35																
										КЛ	35																
										Лп	35	14	14	35	75	22	28	0,7	2	180							
										ЛП	75	22	28														

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 

218-слом ствола под кроной, прошлых лет;

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) Осиновское Квартл 25 Выдел 17
Площадь 529 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 4.2 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СН Состав 7ЛПЗЛП+В+КЛ Возраст 35 Бонитет 2

Полнота 0.7 Запас на га 180 Возобновление _____

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

Порода: **ВЯЗ**

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщины,														по ступеням		
см														толщины		
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт	
												бурелом				
	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	1														1	0
12	5	10	0			0		25				12			52	37
16	24	44	0	0		0		22				8			0	30
20	16	34	0	0		0		21				12			83	33
24	0	0	0	0		0		0				0			0	0
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, %	20.4	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	100.0	39.2	

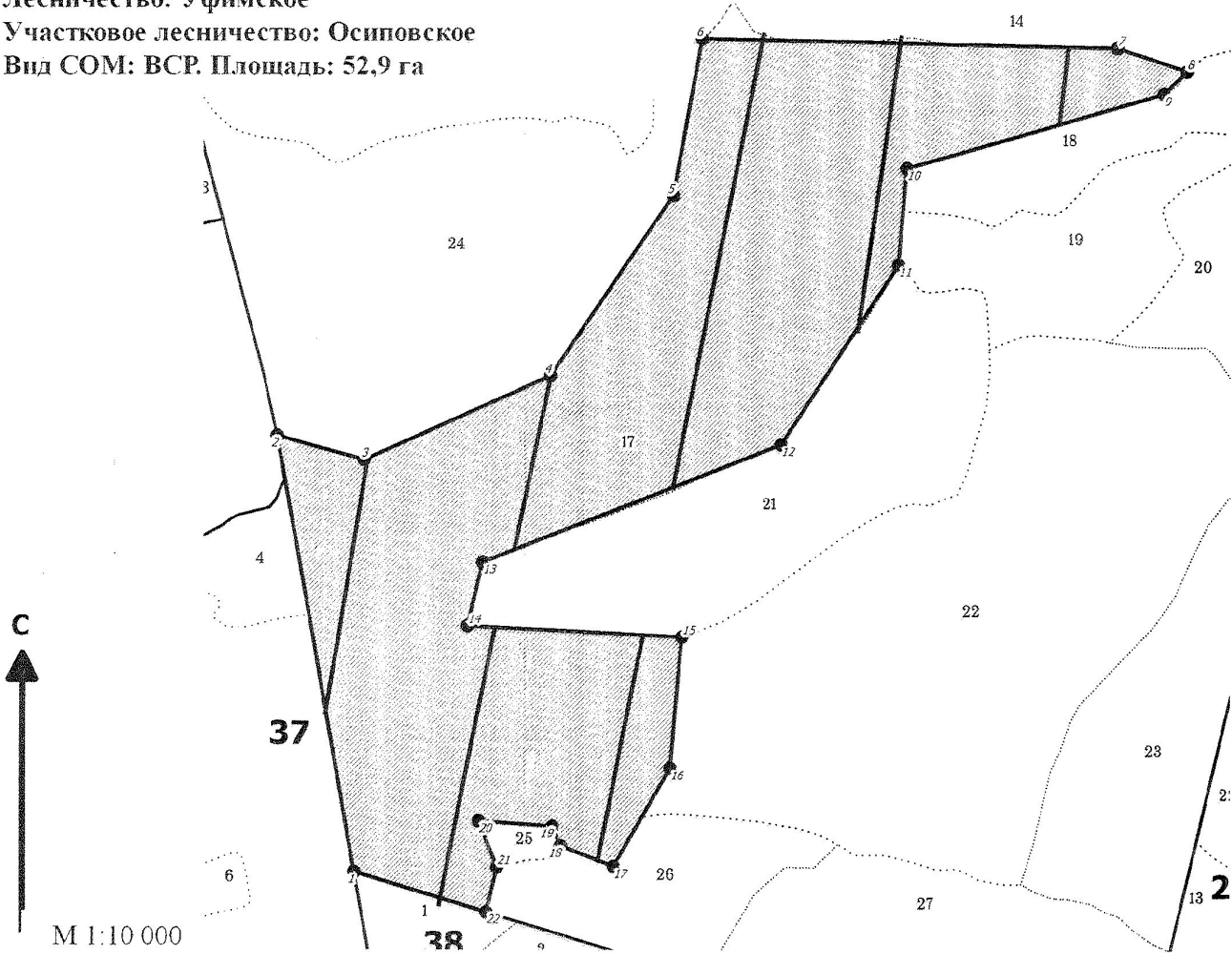
Порода: **КЛЕН**

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщины,														по ступеням		
см														толщины		
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт	
												бурелом				
	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	1														1	0
12	42	21	0	0		0		0				0			63	0
16	59	29	0	0		1		4				0			93	5
20	44	28	0	0		0		2				0			74	2
24	5	0	0	0		0		0				0			5	0
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, %	63.6	33.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	3.2

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

Абрис участка к акту лесопатологического обследования

Лесничество: Уфимское
 Участковое лесничество: Осиповское
 Вид СОМ: ВСР. Площадь: 52,9 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
17	1	80	10		0,08
	2	350	10		0,35
	3	450	15		0,45
	4	980	15		0,98
	5	640	15		0,64

Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ 10°05'	666	12-13		ЮЗ 68°33'	484				
2-3		ЮВ 74°51'	136	13-14		ЮЗ 13°20'	99				
3-4		СВ 66°01'	307	14-15		ЮВ 87°09'	325				
4-5		СВ 34°32'	328	15-16		ЮЗ 04°54'	198				
5-6		СВ 10°33'	239	16-17		ЮЗ 30°09'	171				
6-7		ЮВ 88°37'	624	17-18		СЗ 68°46'	86				
7-8		ЮВ 71°28'	111	18-19		СЗ 23°04'	32				
8-9		ЮЗ 45°57'	49	19-20		СЗ 86°04'	112				
9-10		ЮЗ 74°03'	401	20-21		ЮВ 21°56'	75				
10-11		ЮЗ 04°56'	146	21-22		ЮЗ 13°40'	69				
11-12		ЮЗ 33°25'	321	22-1		СЗ 73°15'	208				

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 *А.А. Кутлубаев*

ФИО _____

Подпись _____

Дата составления документа 18.10.17г.

Телефон (347)248-19-91