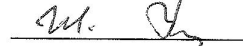


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан

 М.И. Шарафутдинов

« 10 » НОЯ 2017 2017 г.

Акт 1393

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>Орловское</i>		32	6	44,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 44,3 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	100	сильная
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 18 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя 7 % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, голландская болезнь ильмовых)

свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого сухостоя 9 % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, голландская болезнь ильмовых)

старого бурелома %

старого ветровала 2 % (бурелом прошлых лет)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
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>Орловское</i>		32	6	44.3	ВСП	44.3	ЛП,В	1913	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 

- 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;
- 801-наличие плодовых тел на стволе;

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) Орловское Квартл 32 Выдел 6
Площадь 44.3 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 3,50 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СН Состав 10ЛП+В Возраст _____ Бонитет 3

Полнота 0.6 Запас на га 240 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

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	ЛИПА		кв	32	выд	6	пр.площадь	3.00							
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,															
см															
														I	II
	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	0	0	0	0		0		0			0			0	0
28	0	0	0	0		0		0			0			0	0
32	148	190	10	0		21		40			8			417	69
36 и более	149	179	21	0		38		36			12			435	86
Итого, %	34.8	43.0	3.8	0.0	0.0	7.2	0.0	8.8	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	100.0	18.4

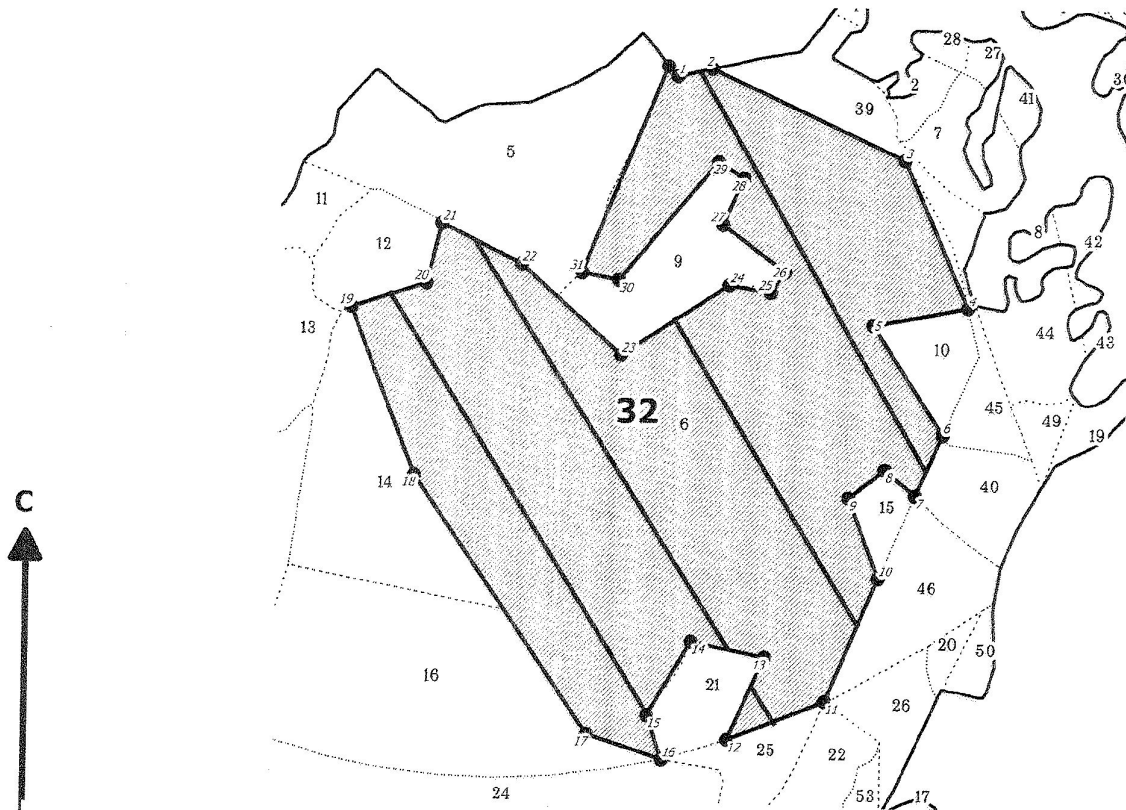
Порода: **ВЯЗ**

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,															
см															
														I	II
	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	10	9	0	0		1		1			0			21	2
32	25	5	0	0		1		1			0			32	2
36 и более	0	6	0	0		0		0			0			6	0
Итого, %	59.1	34.6	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	6.3

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

Абрис участка

Лесничество: Уфимское
Участковое лесничество: Орловское
Вид СОМ: ВСР. Площадь: 44,3 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
6	1	670	10		0,67
	2	650	10		0,65
	3	620	15		0,93
	4	520	15		0,78

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СВ 76° 52'	51	12-13		СВ 23° 43'	130	23-24		СВ 56° 46'	186
2-3		ЮВ 65° 12'	308	13-14		СЗ 78° 47'	198	24-25		ЮВ 80° 21'	60
3-4		ЮВ 23° 59'	229	14-15		ЮЗ 30° 24'	123	25-26		СВ 34° 10'	36
4-5		ЮЗ 78° 57'	138	15-16		ЮВ 19° 27'	67	26-27		СЗ 53° 29'	112
5-6		ЮВ 32° 59'	186	16-17		СЗ 72° 17'	115	27-28		СВ 24° 05'	72
6-7		ЮЗ 23° 28'	95	17-18		СЗ 34° 31'	447	28-29		СЗ 57° 38'	44
7-8		СЗ 30° 06'	57	18-19		СЗ 21° 26'	258	29-30		ЮЗ 39° 48'	222
8-9		ЮЗ 51° 08'	66	19-20		СВ 71° 56'	114	30-31		СЗ 79° 19'	55
9-10		ЮВ 20° 50'	123	20-21		СВ 13° 55'	88	31-32		СВ 22° 13'	321
10-11		ЮЗ 22° 42'	192	21-22		ЮВ 63° 55'	128	32-33		ЮВ 44° 17'	20
11-12		ЮЗ 67° 53'	151	22-23		ЮВ 48° 35'	193				

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 _____

Телефон (347)248-19-91