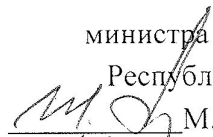


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель
министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан М.И. Шарафутдинов

«18» сентября 2017 г.

Акт 664

лесопатологического обследованиялесных насаждений Туймазинского 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>Тюменяжское</i>		30	12	12,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **устаревшие материалы лесоустройства (таксационное описание по состоянию на 01.01.1995).**

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, трутовик ложный, бурелом.

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)
Трутовик ложный	Б	5	слабая

3. Выборке подлежит 14,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

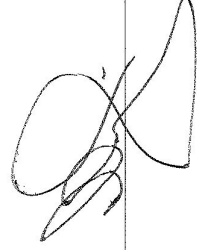
Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей									
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, ком/га			количество, шт.	общая площадь, га						
ТО	1995	30	12	12,6	защитные	ОЗУ	1	12,0		4С3Л3Б	С	21	9	12	3лк/с2	0,5	1	40			2	0,97						
											Л																	
Ф	1995	30	12	12,6					4С3Л3Б	С	43	20	18			0,8	1	140										
										Л																		
										Б																		
										Б																		

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

Мордвинов И. В.



Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*» Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан
необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

Дата составления документа 18.08.2017 Телефон 8 (347) 248-19-91



Морозов И. В.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект РФ: Республика Башкортостан

Лесничество: Туймазинское Участковое лесничество: Тюменякское

Квартал 30 Выдел 12 Площадь 12 га

Номер очага _____ Размер ВПП: 0.97 га

Таксационная характеристика:

Тип леса злк/с2 Состав 4С3ЛЗБ Возраст 43 Бонитет 1

Полнота	0.8	Запас на га	140	Возобновление	ест
Категория защитности:		ОЗУ			

Время и причина ослабления
изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов,
бурелом.

Тип очага: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага: начальная, нарастание численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние насаждения, намечаемые мероприятия: неуд., выборочная санитарная рубка ВСП

Привязка: Широта N54°36'40.96"
Долгота E53°44'13.5"
ВНУМ,м 117.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

Подпись:  (Мордвинов И.В.)Дата составления документа: 19.09. 2017 г.

Телефон 8 (347) 248-19-91

Порода:	Сосна		кв	30	выд	12	пр.площадь	0.97								
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням		
толщины,														толщины		в т.ч. подлежат рубке, шт
см												ветровал,		шт.		
												бурелом				
	I	II	III	IV		V		VI								
				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	64	25	8	2		1		1				2			103	6
20	56	26	5	2		1						1			91	4
24	5	6	1												12	0
28															0	0
32															0	0
36 и более															0	0
кубомасса	30.9	15.2	3.4	1.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0		51.7	2.3
Итого, %	22.7	11.2	2.5	0.7	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0		38.1	1.7
Шт.	125	57	14	4	0	2	0	1	0	0	3	0	0		206	10

Порода: Лиственница

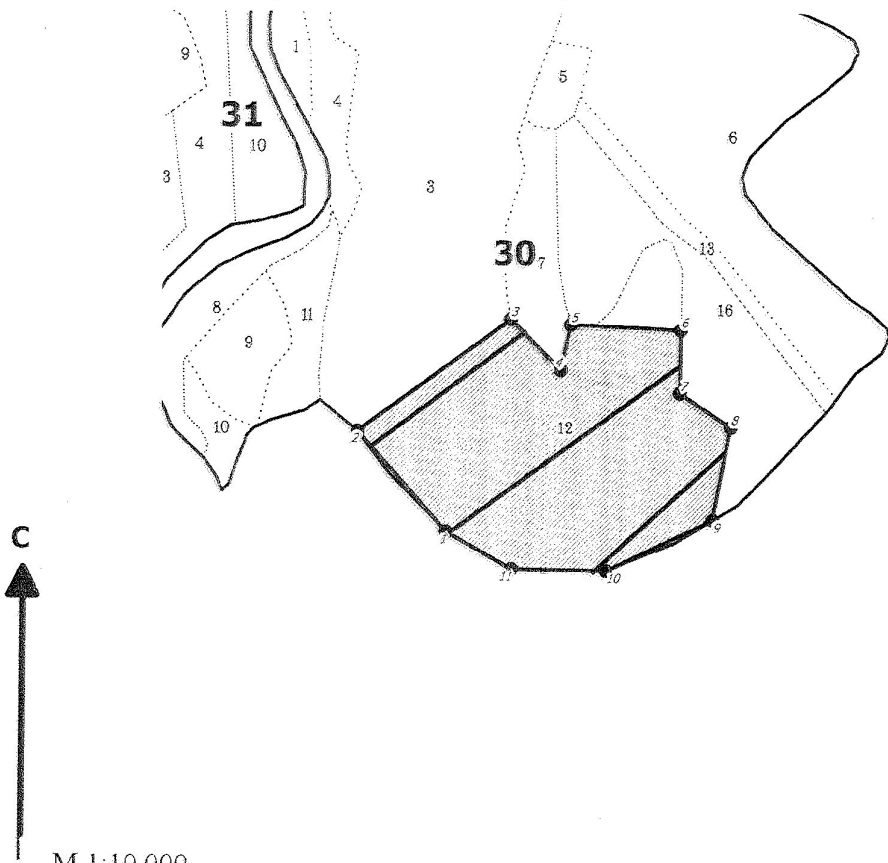
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням		
толщины,														толщины		в т.ч. подлежат рубке, шт
см												ветровал,		шт.		
												бурелом				
	I	II	III	IV		V		VI								
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															0	0
12	2	1													3	0
16	49	38	1	1		1		2							92	4
20	37	28	2	1				1				1			70	3
24	12	7													19	0
28															0	0
32															0	0
36 и более															0	0
кубомасса	23.4	16.9	0.7	0.4	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0		42.5	1.5
Итого, %	17.2	12.5	0.5	0.3	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0		31.3	1.1
Шт.	100	74	3	2	0	1	0	3	0	0	1	0	0		184	7

Порода: Береза

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев 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			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	5	6												11	0
12	4	12	4	1										21	0
16	38	7	5	2		18		16			5			91	39
20	34	22	1	1		17		11			4			90	32
24	11	4				1		1						17	2
28														0	0
32														0	0
36 и более														0	0
кубомасса	17.6	8.5	1.2	0.6	0.0	6.8	0.0	5.1	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	41.4	13.6
Итого, %	12.9	6.3	0.9	0.4	0.0	5.0	0.0	3.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	30.5	10.0
Шт.	92	51	10	4	0	36	0	28	0	0	9	0	0	230	73

Абрис участка

Лесничество: Туймазинское
Участковое лесничество: Тюменякское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 30. Площадь: 12.6 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
12	1	250	10		0.25
	2	450	10		0.45
	3	270	10		0.27

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ 41° 48'	193								
2-3		СВ 53° 46'	273								
3-4		ЮВ 44° 38'	102								
4-5		СВ 12° 17'	67								
5-6		ЮВ 87° 37'	160								
6-7		ЮЗ 00° 39'	91								
7-8		ЮВ 56° 25'	88								
8-9		ЮЗ 10° 40'	135								
9-10		ЮЗ 64° 31'	170								
10-11		СЗ 89° 04'	137								
11-1		СЗ 60° 49'	109								

Условные обозначения:
 кварталы
 ЛСП выдел
 выдела
 промеры
 поворотные точки
 лента

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мордвинов П.В., зам. начальника отдела ЗЛ и ГЛПМ ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО

Дата составления документа

12.09.2017

Телефон (347)248-19-91