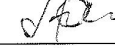


УТВЕРЖДАЮ:

/ Заместитель  
министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

  
М.И. Шарафутдинов  
«19» сентября 2017 г.

Акт 648

## лесопатологического обследования

лесных 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>Мустафинское</i>		65	6	16,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 16,9 га.

### 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 16,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **устаревшие материалы лесоустройства (таксационное описание по состоянию на 01.01.1994).**

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 16,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Мустафинское		16,9		изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов, бурелом, ветровал.
Итого		16,9		

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	16,9
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**   
**бытовыми**

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

По результатам глазомерной оценки санитарного и лесопатологического состояния, насаждение ослабленное, но не потерявшее свою биологическую устойчивость. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

«ЦЗЛ Республики Башкортостан»

Мордвинов И. В.

**Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям**

Источник данных	ГОД проведения лесосурьейтинга	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	
ТО	1994	65	6	16,9	защитные	зеленая зона		16,9	7БЗОС	Б	55	20	22	сн/с3	0,8	2	180	количество, шт.	общая площадь, га
Ф	1994	65	6	16,9	защитные	зеленая зона		16,9	7БЗОС	Б	78	20	22	сн/с3	0,8	2	180	количество, шт.	общая площадь, га

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»



Морозов И. В.

## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Лесничество (лесопарк) Дуймазинское  
Участковое лесничество Муштафинское Урочище (лесная дача) Дуймазинское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33												
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия					
65	6	16,9	защитные	зеленая зона	1	16,9	площадь лесопатологического выдела, га	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33						
							выдела, га	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33						
							площадь лесопатологического выдела, га	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33						
							номер лесопатологического выдела	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33					
							категория защитных лесов	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33				
							целевое назначение лесов	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33			
							номер выдела	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33		
							площадь выдела, га	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33	
							номер выдела	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33
							тип леса	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
							полнота	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
							бонитет	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
							запас, куб. м/га	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
							число деревьев на пробе, шт.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45				
							без признаков ослабления	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45					
							ослабленные	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45						
							сильно ослабленные	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45							
							увяхающие	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45								
							свежий сухойстой	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45									
							старый сухойстой	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45										
							свежий ветровал	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45											
							старый ветровал	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45												
							свежий бурелом	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45													
							старый бурелом	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45														
							признаки повреждения деревьев	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45														
							доля повреждённых деревьев, %	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45																
							причина ослабления, повреждения	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45																	
							полежит рубке, %	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45																		
							рекомендуемые мероприятия	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45																			
							площадь, га	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45																				

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Мордвинов И. В.

Дата составления документа 14.08.2017 Телефон 8 (347) 248-19-91