

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

Олегу А.Р.Мурзагильдин"28" ~~ЮН~~ 2017 _____ 2017 г.

АКТ

2034

лесопатологического обследованиялесных насаждений Макаровского 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>Селеукское</i>		17	34	24

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 10 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 10 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: Устаревшие материалы лесоустройства 1993 год

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 10 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Селеукское	-	10	-	Изменение уровня грунтовых вод (773)
	-	-	-	-
Итого	-	10	-	-

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	10
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

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

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

Состояние участка в целом удовлетворительное. Проведение СОМ не требуется. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГЛР.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Реслесозащита» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Шалымов Николай Григорьевич

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	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	1993	17	34	24	э	-	1	10	7Дн2Б1Ос	Дн	50	14	16	3Л		0,6	4	110																	
									Б		17	18																							
									Ос		16	18																							
Ф	2017	17	34	24													74				14	16			0,6	4	110								
												17	18																						
												16	18																						

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Ресурсоэкоцентра» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Шаямов Николай Григорьевич Подпись 

Приложение 1.1
к акту лесопатологических обследований
Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Макаровское (месяц)
Участковое лесничество Селужское Урочище (лесная дача) Макаровское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	Рекомендуемые мероприятия				
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	29	30	31	32
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фон	запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
17	34	24	3	-	1	10	7	Дн	74*	14	16	3л	0,6	4	110	-	90	8	2	0	0	0	0	0	0	0	111, 112	10	773	-	-	-	-	-
							2	Б	17	18				6		-	83	13	4	0	0	0	0	0	0	111, 112	17	773	-	-	-	-	-	
							1	Ос	16	18				4		-	80	14	6	0	0	0	0	0	0	111, 112	20	773	-	-	-	-	-	

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Республика Башкортостан» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан»
ФИО Шаламов Николай Григорьевич Подпись Шаламов Николай Григорьевич

Дата составления документа 27.11.2017 Телефон 8 (347) 248-19-