

УТВЕРЖДАЮ:

/ Заместитель министра лесного хозяйства  
Республики БашкортостанМ.И. Шарафутдинов  
«13» октября 2017 г.

Акт 1063

## лесопатологического обследования

лесных 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>		68	1	70

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 70 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 5 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 5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Селеукское	-	5	-	Изменение уровня грунтовых вод (773)
	-	-	-	-
Итого	-	5	-	-

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	5
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:

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 Шалямов Николай Григорьевич

Подпись



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

Источник данных	Год проведения лесопроцесса	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	плотность	фонитет	запас, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га								
ТО	1993	68	1	70				5	5	Лп	80	20	26	СН	0,6	3	190	количество, шт.	общая площадь, га									
																				5Лп2Б1Кл1Лп1Кл	Б	21	28	0,6	3	190		
																					Кл	18	26					
																					Лп	40	13	18				
																					Кл	40	12	18				
Ф	2017	68	1	70					1	Лп	104	20	26	СН	0,6	3	190											
																				5Лп2Б1Кл1Лп1Кл	Б	21	28	0,6	3	190		
																					Кл	18	26					
																					Лп	64	13	18				
										Кл	64	12	18															

ГО – таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

ФИО Шаямов Николай Григорьевич Подпись 


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

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Август  
 Участковое лесничество Селеужское Лесничество (лесопарк) Макаровское  
 Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Рекомендуемые мероприятия						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	улыкающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полежит рубке, %	вид	площадь, га
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
68	1	70	3	-	1	5	5	Лп	104*	20	26	СН	0,6	3		-	75	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	773	-	-	-
							2	Б		21	28				190	-	76	17	7	0	0	0	0	0	0	0	0	17	773	-	-	-
							1	Кл		18	26					-	75	20	5	0	0	0	0	0	0	0	0	20	773	-	-	-
							1	Лп	64*	13	18						80	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	773	-	-	-
							1	Кл	64*	12	18						84	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	20	773	-	-	-

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Дата составления документа 02.10.17 Телефон 8 (347) 248-19-