


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 А.Р. Мурзагильдин

« 22 » ноя / 2017 2017 г.

Акт **1206**
лесопатологического обследования

(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)

лесных насаждений Архангельского 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>Архангельское</i>		<i>176</i>	<i>31</i>	<i>5,9</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,9 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 5,9 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Архангельское	-	5,9	-	773,272,356
	-	-	-	-
Итого	-	5,9	-	-

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	5,9
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:

В результате визуального лесопатологического обследования установлено, что насаждение ослабленное, но не потерявшую свою биологическую устойчивость и не требуется проведения СОМ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мухамедьяров Р.Р инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан. Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесорейтинга	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	лес, распл. в лесост. террит.	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	плотота	бонитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га								
ТО	2015	176	31	5,9	3			1	5,9	8ОЛС2В+Б	ОЛС	40	14	14	14	28	КТС4	0,6	3	110									
											В		22	28															
											Б																		
										8ОЛС2В+Б	ОЛС	40	14	14	28														
											В		22	28															
											Б																		
Ф		176	31	5,9	3				5,9	8ОЛС2В+Б	ОЛС	40	14	14	14	28	КТС4	0,6	3	110									
											В		22	28															
											Б																		
										8ОЛС2В+Б	ОЛС	40	14	14	28														
											В		22	28															
											Б																		

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мухамедьяров Р. Р. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан

Подпись



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

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	лесопатологического	Таксационная характеристика лесного насаждения								число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые меры						
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	убыточные	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	104, 103, 102	104, 103, 102	32	33		
176	31	5,9	3	4	1	5,9	80	ОЛС	40	14	14	КТС	0,6	3	110	-	18	19	20	2	22	23	2	4	5	2	2	27	27	29	30	3	1	32	33	
																	70	15	12	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	773	30	773	-	-	-	
																	86	4	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	14	272	773	-	-	-		
																	90	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	356	801	-	-	-		

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются « 356 – трутовик ложный, 773 – изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, 272 – голландская болезнь ильмовых»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мухамедьяров Р.Р. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан

Подпись 

Дата составления документа 31.10.2017г. Телефон 8 (347) 248-19-91