


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан А.Р.Мурзагильдин

« 29 » ЯНВ 2018 2018 г.

АКТ

87/18

лесопатологического обследованиялесных насаждений Стерлитамакского 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>Белогорское</i>		15	14	17,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,0 га.



1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное

Дистанционное

1. На площади 17,0 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия Возраст насаждения, средний диаметр и высота, запас насаждения, состав Устаревшие материалы лесоустройства – 1996 года

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

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 17,0 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Белогорское	-	17,0	-	355, 360,358,272
	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-

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	17,0
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:

Насаждение ослабленное, но не утратило биологической устойчивости и не требует проведения СОМ. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГИЛ.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га				
ТО	1996	15	14	17,0	3	149	17,0	17,0	3Дн3Лп3Ос1В	Дн	70	20	28	28	СнС2					0.5	3	180		
										Лп		22	28											
										Ос		23	26											
										В		21	30											
Ф		15	14	17,0					3Дн3Лп3Ос1В	Дн	90	25	30						0.5	3	210			
										Лп		24	30											
										Ос		24	30											
										В		24	32											

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛРБ

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

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

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										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	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	убыточные	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Поджиг рубке, %				Вид	Площадь, га		
15	14	17,0	3	149		17,0	3ДнЗ ЛпЗО сПВ	Дп	90	25	30	СчС 2	0,5	3	210	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	3	1	32	3	3
								Лп	24	30							80	15	5	0	0	0	0	0	0	0	801	-	360	-	-	-	-	
								Ос	24	30							80	10	10	0	0	0	0	0	0	0	801		355					
								В	24	32							80	10	10	0	0	0	0	0	0	0	101		272					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований ФИО Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж. -лесопатолог Филиала

ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись

17.09.17

Дата составления документа

Телефон 8 (347) 248-19-91