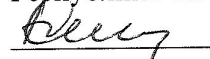


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства  
Республики Башкортостан А.Р. Мурзагильдин  
«28» июля 2017 г. 2017 г.

Акт 2019

**лесопатологического обследования**лесных насаждений Стерлитамакское лесничествоРеспублики Башкортостан (субъект РФ)Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный **Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Стерлибашевское</i>		79	3	18.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18.7 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **изменение возраста, изменение запаса, изменение диаметра, изменение состава (устаревшие материалы лесоустройства – 1992 г)**

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: с **нарушенной устойчивостью** V  
с **утраченной устойчивостью**   
причины повреждения: **неблагоприятные условия произрастания**

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит \_\_ 13.2 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %

усыхающих \_\_\_\_\_ %

свежего сухостоя 5.8 %, (причины назначения) изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %,

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %, (причины назначения)

старого ветровала \_\_\_\_\_ %, (причины назначения)

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 7.4\_ %, (причины назначения)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит—0.7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – 0.3.

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: проведение ВСП. Министерству лесного хозяйства Республики Башкортостан необходимо внести изменения таксационных характеристик в ГИЛ.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Кв ар-тал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Стерлибашевское		79	3	18.7	ВСП	18.7	5Лп3Дп 2Б	645	4 кв. 2018г.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления

естественное возобновление

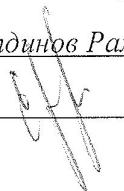
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой

Дата проведения обследований 08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

Подпись \_\_\_\_\_





к акту лесопатологических обследований

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

(месяц)

 Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Стерлитамакское

 Участковое лесничество Стерлибашевское Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждена	Поджег рубке, %	Рекомендуемые мероприятия							
						состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом					Старый бурелом	вид	площадь, га					
79	3	18,7	3	133	18,7	5	Лп	80	22	28	СНД2	0,8	3	125	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	13,8	87	824	391	ВСР	18,7		
																16	27	27	16	6	8	0	0	0	0	0	0	801							82	355
																19	27	22	21	5	6	0	0	0	0	0	0	161							81	824
						2	Б	95	25	32				50	109	10	26	25	21	10	8	0	0	0	0	0	0	0	87	805	391					

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 \_\_\_\_\_ Дата составления документа \_\_\_\_\_

15.11.17 Телефон 8 (347) 248-19-91

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации и Республика Башкортостан  
Лесничество (лесопарк) Стерлибашевское Квартал 79 Выдел 3  
Площадь 18,7 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,5 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СНД2 Состав 5Ли3Дн2Б Возраст 80 Бонитет 3 Полнота 0,8 Запас на га  
250 Возобновление естественное

Время и причина ослабления лесного насаждения неблагоприятные условия  
произростания

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,  
собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия неудовлетворительное  
выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Сахаутдинов Рамиль Акрамович, ин.ж.-лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита»  
ЦЗЛ РБ

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 15.11.17 Телефон 8 (347) 248-19-91

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	ЛИПА		кв	79	выд	3	пр.площадь	1.50								
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщины,														по ступеням		
см														толщины		
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт	
												бурелом				
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	НЗ	З	О
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
8	0													0	0	
12	0	0	0	0		0			0					0	0	
16	0	0	0	0		0		0	0		0			0	0	
20	3	5	4	5		1		2	0		0			20	3	
24	11	16	27	18		3		4			0			79	7	
28	22	37	35	24		5		12			0			135	17	
32	12	28	25	11		9		9			0			94	18	
36 и более	6	7	6	4		1		0			0			24	1	
кубомасса	29.3	51.0	50.7	30.7	0.0	10.9	0.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	186.8	25	
Итого, %	15.7	27.3	27.1	16.4	0.0	5.8	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	13.4	
Шт.	54	93	97	62	0	19	0	27	0	0	0	0	0	352	46	

Порода: ДУБ

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщины,														по ступеням		
см														толщины		
												ветровал,		шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт	
												бурелом				
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О	НЗ	З	О
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
8	0													0	0	
12	0	0	0	0		0		0						0	0	
16	0	0	0	0		0		0			0			0	0	
20	5	8	5	8		1		2			0			29	3	
24	8	12	9	11		2		3			0			45	5	
28	16	23	16	17		4		5			0			81	9	
32	7	8	9	5		2		3			0			34	5	
36 и более	1	2	3	2		0		0			0			8	0	
кубомасса	21.2	29.8	25.5	23.3	0.0	5.2	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.2	12.4	
Итого, %	18.9	26.6	22.7	20.8	0.0	4.6	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	11.1	
Шт.	37	53	42	43	0	9	0	13	0	0	0	0	0	197	22	

Порода: **БЕРЕЗА**

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
НЗ				З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	1													1	0
12	0	0	0	0		0		0						0	0
16	0	0	0	1		0		0			0			1	0
20	1	2	1	2		0		0			0			6	0
24	3	5	7	5		1		1			0			22	2
28	2	8	5	2		3		3			0			23	6
32	4	9	11	10		5		4			0			43	9
36 и более	1	4	3	3		1		1			0			13	2
кубомасса	7.3	19.7	18.9	15.8	0.0	7.6	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.1	14.3
Итого, %	9.6	25.8	24.9	20.8	0.0	10.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	18.8
Шт.	12	28	27	23	0	10	0	9	0	0	0	0	0	109	19

Порода: **ВЯЗ**

Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – отработанное вредителями

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО. Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «РослесозащитаЦЗЛ РБ

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа

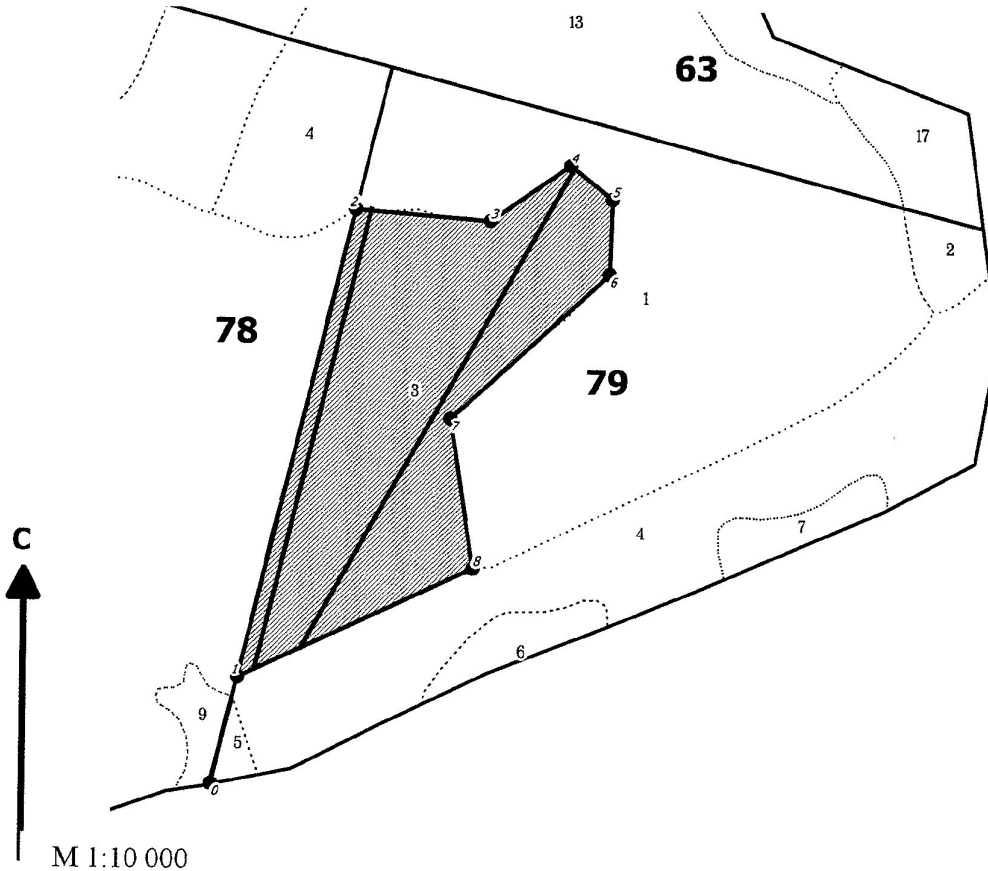
15.11.17

Телефон 8 (347) 248-19-91



Абрис участка

Лесничество: Стерлитамакское  
Участковое лесничество: Стерлибашевское  
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 79. Площадь: 18,7 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				Площадь, га
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
3	1	700	10		0.7
	2	800	10		0.8

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ 13°53'	162								
1-2		СВ 13°38'	692								
2-3		ЮВ 85°27'	195								
3-4		СВ 55°02'	141								
4-5		ЮВ 51°27'	77								
5-6		ЮЗ 01°39'	107								
6-7		ЮЗ 47°34'	308								
7-8		ЮВ 08°58'	218								
8-1		ЮЗ 64°45'	372								

Условные обозначения

- кварталы
- промеры
- лента
- ▨ ЛП выдел
- поворотные точки
- ⋯ выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сахатдинов Р.А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_ Телефон (347)248-19-91 \_\_\_\_\_