

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 А.Р. Мурзагильдин

« 28 » 08 / 2017

2017 г.

Акт 2030

лесопатологического обследованиялесных 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>Воскресенское</i>		<i>66</i>	<i>3</i>	<i>9.1</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9.1 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 __16.0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя 7.6 %, (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 8.4_ %, (причины назначения)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит—0.5
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	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Воскресенское		66	3	9,1	ВСП	9,1	4Дн4Лп 2Кл	182	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 _____

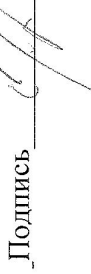
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурействования	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																				
									Источники данных	Год проведения лесосурействования	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	плотота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га									
ТО	1992	66	3	9.1	Защ	133	9.1	9.1	4Дн4Лп2Кл	Дн	45	12	16	СНД2	0.6	4	80	2	0.75	общая площадь, га																		
										Лп																												
										Кл																												
Ф		66	3	9.1																	4Дн4Лп2Кл	Дн	70	18	24		0.6	4	120									
										Лп																												
										Кл																												

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Ф.И. Сахутдинов Рамиль Акрамович, инж. -лесопатолог Филиала
ФБУ «Рослесозащита» ЦЗЛ РБ

Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Воскресенское Квартл 66 Выдел 3
 Площадь 9.1 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.75 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СНД2 Состав 4Дн4Лп2Кл Возраст 70 Бонитет 4 Полнота 0.6 Запас на га 120 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, инж. -лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита»
 ЦЗЛ РБ

Подпись _____



Дата составления документа 15.11.18 Телефон 8 (347) 248-19-91

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	ДУБ		кв	81	выд	6	пр.площадь	3.10							
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	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	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	1	1	0		0		0	0		0			2	0
20	3	5	4	5		1		2	0		0			20	3
24	8	9	9	8		3		4			0			41	7
28	4	5	4	5		2		2			0			22	4
32	0	0	0	0		0		0			0			0	0
36 и более	0	0	0	0		0		0			0			0	0
кубомасса	6.5	8.2	7.4	7.7	0.0	2.7	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9	6
Итого, %	18.2	22.9	20.5	21.4	0.0	7.6	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	17.0
Шт.	15	20	18	18	0	6	0	8	0	0	0	0	0	85	14

Порода: ЛИПА

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	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	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	3	5		1		2			0			24	3
24	12	15	9	11		6		5			0			58	11
28	3	5	4	6		2		1			0			21	3
32	0	0	0	0		0		0			0			0	0
36 и более	0	0	0	0		0		0			0			0	0
кубомасса	6.8	9.5	5.8	8.0	0.0	3.3	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	6.0
Итого, %	18.8	26.3	16.1	22.1	0.0	9.2	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	16.6
Шт.	20	28	16	22	0	9	0	8	0	0	0	0	0	103	17

Порода: КЛЕН


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			
1	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	6	7	5		1		3			0			25	4
28	2	5	3	2		2		1			0			15	3
32	0	0	0	0		0		0			0			0	0
36 и более	0	0	0	0		0		0			0			0	0
кубомасса	2.3	5.1	4.2	3.4	0.0	1.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	2.9
Итого, %	12.9	28.5	23.5	18.8	0.0	7.5	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	16.2
Шт.	7	13	11	10	0	3	0	4	0	0	0	0	0	48	7

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 

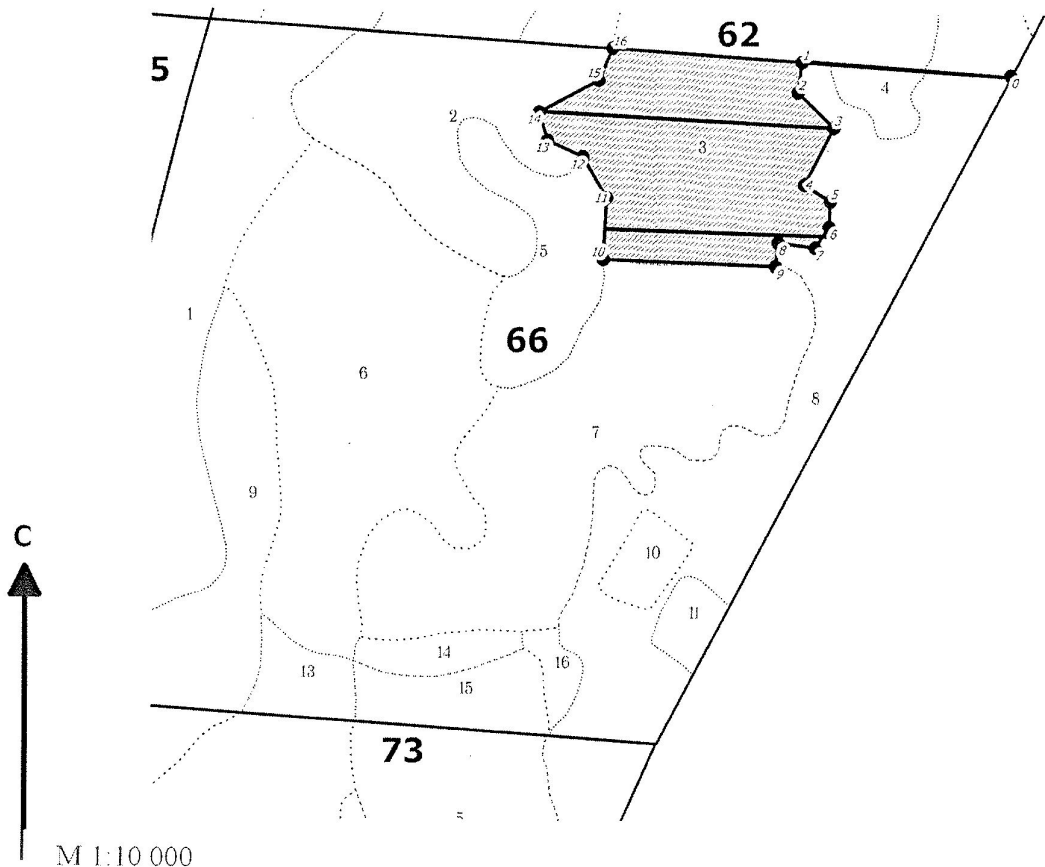
Дата составления документа

15.11.17.

Телефон 8 (347) 248-19-91

Абрис участка

Лесничество: Стерлитамакское
Участковое лесничество: Воскресенское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 66. Площадь: 9,1 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
3	1	420	10		0,42
	2	330	10		0,33

Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮВ 86°00'	300	9-10		СЗ 88°11'	248				
1-2		ЮЗ 07°24'	44	10-11		СВ 08°19'	88				
2-3		ЮВ 45°22'	72	11-12		СЗ 30°31'	67				
3-4		ЮЗ 27°24'	92	12-13		СЗ 65°19'	56				
4-5		ЮВ 57°27'	44	13-14		СЗ 16°39'	42				
5-6		ЮЗ 02°51'	36	14-15		СВ 61°40'	98				
6-7		ЮЗ 33°59'	36	15-16		СВ 23°25'	50				
7-8		СЗ 82°30'	53	16-1		ЮВ 86°14'	273				
8-9		ЮЗ 06°29'	34								

Условные обозначения: кварталы, ЛП выдел, промеры, лента, выдела, поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Сахматдинов Р.А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан _____ Подпись _____
 ФИО _____ Подпись _____
 Дата составления документа _____ Телефон (347)248-19-91 _____