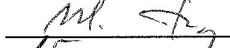


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан
М.И. Шарафутдинов
«15» сентября 2017 г.**Акт 560**
лесопатологического обследованиялесных насаждений Белорецкого лесничестваРеспублики Башкортостан (субъект РФ)Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный 2. Инструментальный **Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
<i>Белорецкое</i>		6	2	1.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1.3 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 – 2005 года)**

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

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**
с утраченной устойчивостью



причины повреждения: губка корневая

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)
Губка корневая	сосна	25	средняя
Бактериальная водянка	береза	10	слабая

3. Выборке подлежит 26.5 % деревьев,

в том числе ослабленных _____ %

сильно ослабленных 7.3 %

сильно ослабленных 7.3 %

усыхающих 7.6 %

свежего сухостоя 2.7 %, (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 8.9 %, (причины назначения)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,4
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)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	По-рода	Запас на выдел, ел. кбм	Крайние сроки проведения
<i>Белорецкое</i>		<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1.3</i>	<i>ВСП</i>	<i>1.3</i>	<i>7С2Б10с</i>	<i>260</i>	<i>1-4 кв. 2018г.</i>

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 перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика БашкортостанЛесничество (лесопарк) Белорецкое Квартл 6 Выдел 2Площадь 1.3 га,Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СН Состав 7С2Б1Ос Возраст 150 Бонитет 3Полнота 0.5 Запас на га 200 Возобновление естественноеВремя и причина ослабления лесного насаждения изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

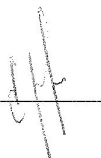
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

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 11. IX. 2017 Телефон 8 (347) 248-19-91

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

		СОСНА		кв	6	выд	2	пр.площадь		1.30					
Ступени	толщины,	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины	
см														шт.	Порода: рубке, шт
	ветровал,						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
16	0	0	0	0		0		0			0			0	0
20	0	0	0	0		0		0			0			0	0
24	0	0	0	0		0		0			0			0	0
28	14	2	1	1		0		1						19	3
32	10	1	2	1		0		3						17	6
36 и более	14	3	3	4		1		2						27	10
кубомасса	26.7	4.4	4.6	4.8	0.0	0.9	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.8	14.7
Итого, %	42.1	7.0	7.3	7.6	0.0	1.4	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.3	23.2
Шт.	38	6	6	6	0	1	0	6	0	0	0	0	0	63	19

Порода: БЕРЕЗА

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
толщины,													шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт	
см	ветровал,						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
16	0	0	0	0		0		0			0			0	0
20	1	0	0	0		0		0			0			1	0
24	3	0	1	0		0		0			0			4	0
28	6	3	3	0		0		2			0			14	2
32	3	1	0	0		1		0			0			5	1
36 и более	1	0	0	0		0		0			0			1	0
кубомасса	8.9	2.7	2.3	0.0	0.0	0.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	2.1
Итого, %	14.1	4.3	3.6	0.0	0.0	1.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	3.3
Шт.	14	4	4	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	25	3

Порода: ОСИНА

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины			
	ветровал,						бурелом						шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт			
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		
16	0	0	0	0		0		0			0			0	0		
20	0	0	0	0		0		0			0			0	0		
24	2	0	0	0		0		0			0			2	0		
28	0	0	0	0		0		0			0			0	0		
32	0	0	1	0		0		0			0			1	0		
36 и более	0	0	0	0		0		0			0			0	0		
кубомасса	0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0		
Итого, %	1.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0		
Шт.	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0		

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

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

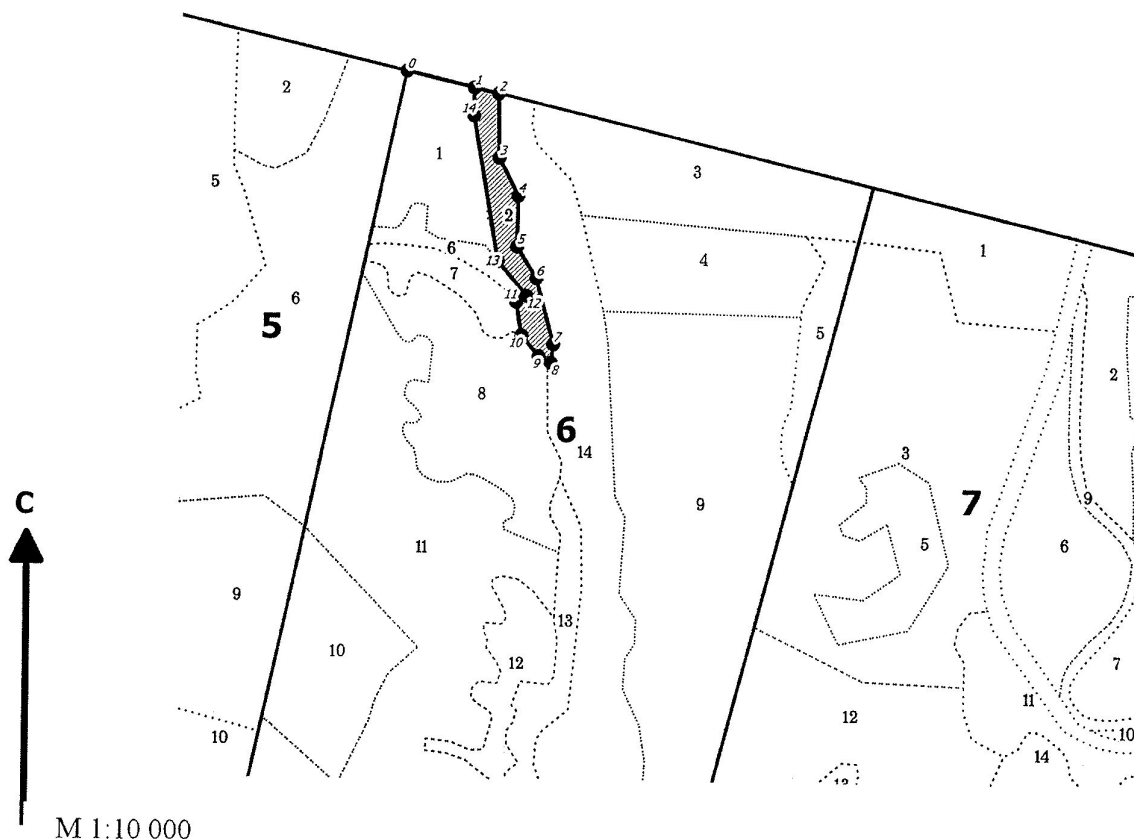
ФИО. Сахаутдинов Рамиль Акрамович, инж.-лесопатолог Филиала ФБУ «РослесозащитаЦЗЛ РБ»

Подпись _____

Дата составления документа 11.12.2017 . Телефон 8 (347) 248-19-91

Абрис участка

Лесничество: Белорецкое
Участковое лесничество: Белорецкое
Вид СОМ: ВСР. Площадь: 1,3 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
2	1				1,3

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СЗ 76°27'	100	8-9		СЗ 61°49'	20
1-2		ЮВ 76°26'	36	9-10		СЗ 40°38'	39
2-3		ЮВ 00°45'	92	10-11		СЗ 09°27'	49
3-4		ЮВ 26°59'	61	11-12		СВ 60°12'	17
4-5		ЮЗ 00°53'	72	12-13		СЗ 39°57'	65
5-6		ЮВ 32°06'	53	13-14		СЗ 09°45'	210
6-7		ЮВ 14°57'	97	14-15		СВ 00°34'	40
7-8		ЮЗ 06°28'	27				

Условные обозначения:
 кварталы
 выдела
 ЛП выдел
 промеры
 поворотные точки
 лента

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Сахаутдинов Р.А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа 11.12.2017

Телефон (347)248-19-91