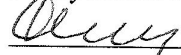


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 А.Р. Мурзагильдин

« 22 » ~~ноя~~ 2017 2017 г.

Акт 1717  
лесопатологического обследования

лесных насаждений Караидельского 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>Караидельское</i>		<i>46</i>	<i>8</i>	<i>17,9</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,9 га.



## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия Давность лесоустройства

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: корневая губка, изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов.

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 в с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев в 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)
Корневая губка	Е	27	сильная
Корневая губка	С	7	слабая

3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %

усыхающих \_\_\_\_\_ %

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ 5 % (корневая губка, изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов)

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя \_\_\_\_\_ 6 % (корневая губка, изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов)

старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – не лимитируется

## 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 АИС ГЛР.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Караидельское</i>		46	8	17,9	<i>ВСП</i>	17,9	<i>С.Е</i>	519	1-4 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 вывозка древесины одновременно с заготовкой, очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ

Подпись \_\_\_\_\_







114-усыхание более  $\frac{3}{4}$  ветвей в кроне, прошлых лет;  
832-наличие гнили;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Куллубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ Подпись 

Дата составления документа 13.11.2017г. Телефон 8 (347) 248-19-91

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан  
Лесничество (лесопарк) Караидельское Квартл 46 Выдел 8  
Площадь 17,9 га,

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1.3 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СН Состав 8С2Е Возраст 96 Бонитет 1

Полнота 0.7 Запас на га 290 Возобновление \_\_\_\_\_

Время и причина ослабления лесного насаждения корневая губка, изменение 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 Кутлубаев А.А. инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ РБ

Дата составления документа 13.11.2017г. Телефон 8 (347) 248-19-91

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода:	СОСНА		кв	46	выд	8	пр.площадь	1.30								
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщины,																
см												ветровал,			шт.	в т.ч. подлежат
												бурелом				рубке, шт
	I		II		III		IV		V		VI					
					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	
16	0	0	0	0		0		0	0		0			0	0	
20	0	0	0	0		0		0	0		0			0	0	
24	0	0	0	0		0		0			0			0	0	
28	43	25	0	0		4		6			0			78	10	
32	59	44	0	0		3		3			0			109	6	
36 и более	52	42	0	0		2		1			0			97	3	
Итого, %	54.1	40.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	5.9	

Порода: **ЕЛЬ**

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщины,																
см												ветровал,			шт.	в т.ч. подлежат
												бурелом				рубке,шт
	I		II		III		IV		V		VI					
					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	0	
20	0	5	0	0		0	0	0			0			5	0	
24	0	0	0	0		0	0	0			0			0	0	
28	5	4	0	0		1	0	4			0			14	5	
32	18	8	0	0		4	0	5			0			35	9	
36 и более	6	9	0	0		3	0	3			0			21	6	
Итого, %	39.5	32.9	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	27.6	

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



