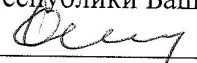


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства
Республики Башкортостан

 А.Р. Мурзагильдин

« 22 » июня 2017 2017 г.

Акт **1723**
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 сельское</i>		21	44	5.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5.9 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: изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, ветровал прошлых лет, трутовик ложный осиновый.

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)
<i>Трутовик ложный осиновый</i>	ОС	41	сильная

3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %
 усыхающих _____ %
 свежего сухостоя _____ 1 _____ % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, трутовик ложный осиновый)
 свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого сухостоя _____ 9 _____ % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, трутовик ложный осиновый)
 старого бурелома _____ %
 старого ветровала _____ 1 _____ % (ветровал прошлых лет)

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 АИС ГЛР.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Кв ар-тал	Вы-дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприя-тия	Площадь, мероприя-тия, га	По-рода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Караидельское сельское</i>		<i>21</i>	<i>44</i>	<i>5.9</i>	<i>ВСП</i>	<i>5.9</i>	<i>ДН,Б, ОС</i>	<i>134</i>	<i>1-4 кв.2018г.</i>

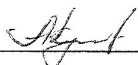
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений 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 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесопроизводства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Лесостепенные зоны	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
										порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	1996	21	44	5.9	3	Лесостепенные зоны		5.9	4ДН4Б2ОС	ДН	50	16	20	3Л	0.5	2	100	2	0.74		
										Б											
										ОС											
Ф	2017	21	44	5.9	3	Лесостепенные зоны	5.9	4ДН4Б2ОС	Д	70	21	28	3Л	0.5	2	120	2	0.74			
									Б												
									ОС												

ТО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

- 104-усыхание более $\frac{3}{4}$ ветвей в кроне, свежее;
- 114-усыхание более $\frac{3}{4}$ ветвей в кроне, прошлых лет;
- 218-слом стволов под кроной прошлых лет;
- 801-наличие плодовых тел на стволе;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Кутлубаев 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 сельское Квартл 21 Выдел 44
Площадь 5.9 га

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.74 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЗЛ Состав 4ДН4Б2ОС Возраст 70 Бонитет 2

Полнота 0.5 Запас на га 120 Возобновление _____


Время и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, ветровал прошлых лет, трутовик ложный осиновый.

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:	ДУБ		кв	21	выд	44	пр.площадь	0.74							
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,															
см														шт.	в т.ч.
															ветровал,
														шт.	рубке,
														шт.	шт
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал,			шт.	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	0													0	0
12	0	0	0			0			0					0	0
16	1	3	2	0		0		1	0		0			7	1
20	2	1	1	0		0		1	0		0			5	1
24	4	6	4	4		0		1			0			19	1
28	5	5	6	2		1		1			0			20	2
32	4	4	1	2		0		1			0			12	1
36 и более	1	0	0	0		0		0			0			1	0
Итого, %	29.3	28.5	20.0	13.6	0.0	1.8	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	8.6

Порода: **БЕРЕЗА**

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев	
толщины,															
см														шт.	в т.ч.
															ветровал,
														шт.	рубке,шт
														шт.	шт
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал,			шт.	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	0													0	0
12	0													0	0
16	0	0	0	0		0		0			0			0	0
20	0	0	0	0		0		0			0			0	0
24	1	2	1	0		0		1			1			6	2
28	5	8	6	0		1		1			1			22	3
32	5	3	2	0		0		2			0			12	2
36 и более	1	3	4	0		0		1			0			9	1
Итого, %	24.4	32.2	28.3	0.0	0.0	1.7	0.0	10.6	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	100.0	15.2

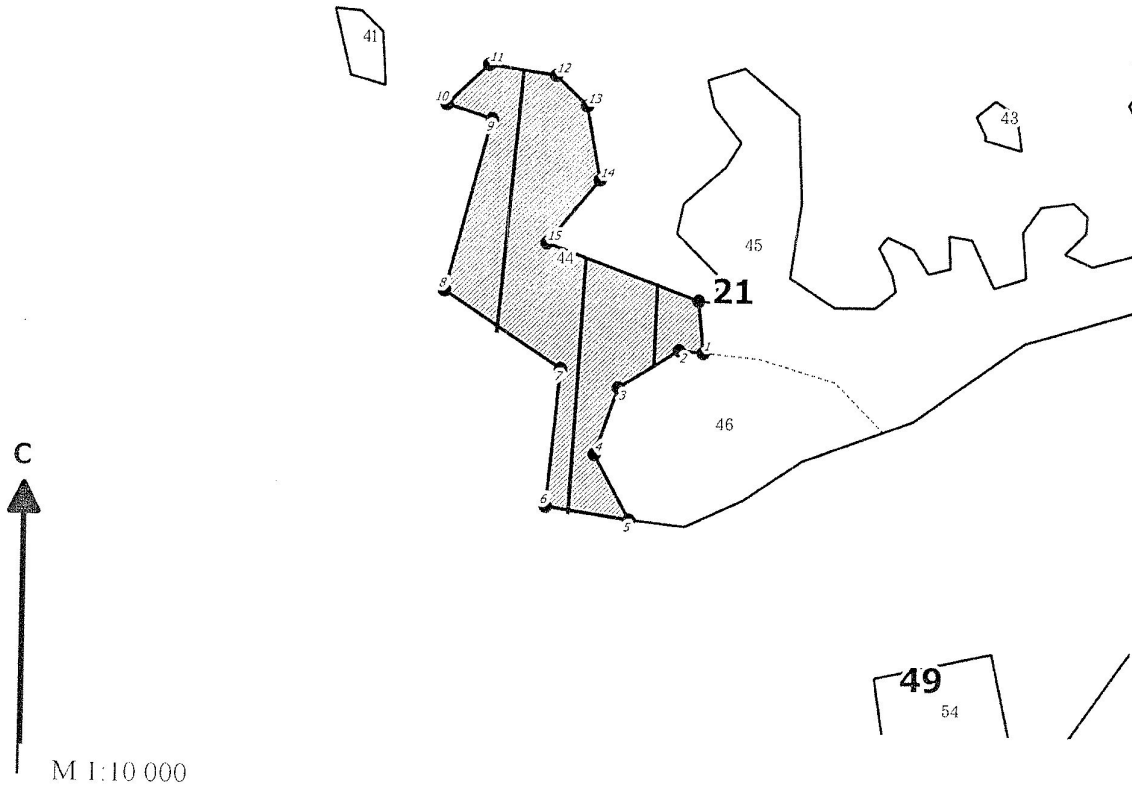
Порода: **ОСИНА**

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	1													1	0.0
12	0	0	0			0		0						0	0.0
16	1	0	0	0		0		0			0			0	0.0
20	0	0	0	0		0		0			0			0	0.0
24	2	2	1	0		0		1			0			6	2.0
28	3	5	4	0		0		1			0			13	5.0
32	1	2	2	0		0		1			0			6	3.0
36 и более	0	0	1	0		0		0			0			1	1.0
Итого, %	21.9	33.1	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	44.9

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

Абрис участка

Лесничество: Караидельское
Участковое лесничество: Караидельское сельское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 21. Площадь: 5,9 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
44	1	330	10		0.33
	2	310	10		0.31
	3	100	10		0.1

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		СЗ 85° 01'	35	9-10		СЗ 72° 24'	69				
2-3		ЮЗ 57° 39'	103	10-11		СВ 46° 32'	83				
3-4		ЮЗ 19° 12'	102	11-12		ЮВ 81° 48'	98				
4-5		ЮВ 29° 00'	107	12-13		ЮВ 46° 52'	62				
5-6		СЗ 81° 52'	122	13-14		ЮВ 10° 32'	109				
6-7		СВ 05° 18'	199	14-15		ЮЗ 39° 32'	118				
7-8		СЗ 57° 03'	202	15-16		ЮВ 70° 13'	235				
8-9		СВ 14° 39'	256	16-1		ЮВ 05° 48'	75				

Условные обозначения: кварталы ЛПИ выдел промеры лента выдела поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кутлубаев А.А. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО _____

Подпись _____

Дата составления документа 26.10.17г.

Телефон (347)248-19-91