


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

 А.Р. Мурзагильдин

« 2 июля 2017 » 2017 г.

Акт **1765**
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>		45	14	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,5 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, корневая губка, бурелом прошлых лет.

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	С	20	средняя
	П	35	сильная

3. Выборке подлежит 29 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ 8 % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, корневая губка)

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

свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого сухостоя _____ 11 % (изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, корневая губка)

старого бурелома _____ 5 % (бурелом прошлых лет)

старого ветровала _____ %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,5
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>		<i>45</i>	<i>14</i>	<i>4,5</i>	<i>ВСП</i>	<i>4,5</i>	<i>С.П</i>	<i>281</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 

832-наличие гнили;

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО 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 Квартл 45 Выдел 14
Площадь 4,5 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0.4 га
Таксационная характеристика:
Тип леса ЗЛОС Состав 9С1П Возраст 101 Бонитет 2
Полнота 0.6 Запас на га 250 Возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, корневая губка, бурелом прошлых лет
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	45	выд	14	пр.площадь	0.40								
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщины,																
см												ветровал,			шт.	в т.ч.
												бурелом				рубке,
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О		шт.	шт
	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	7	5	0	2		2		2			2			20	8	
32	12	10	0	4		1		3			2			32	10	
36 и более	9	18	0	0		2		1			1			31	4	
Итого, %	33.2	42.6	0.0	6.3	0.0	5.8	0.0	6.6	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	100.0	24.2	

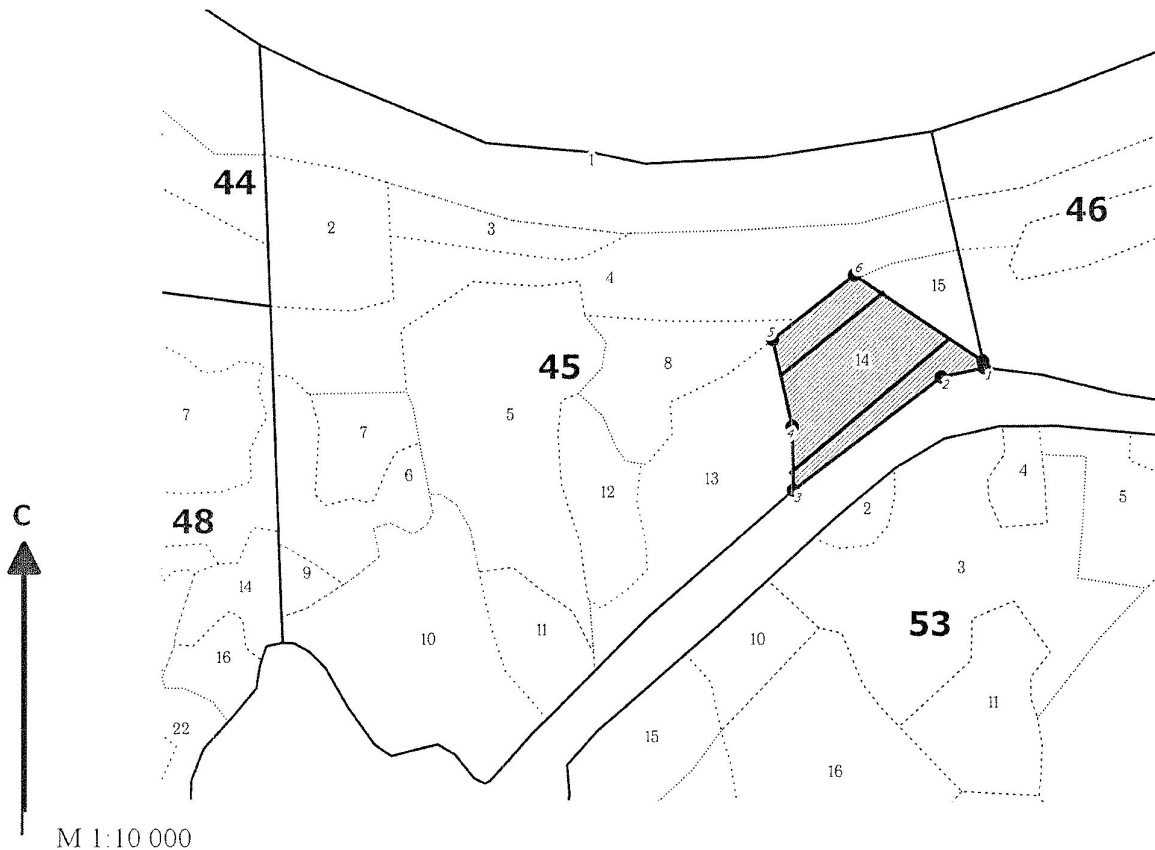
Порода: **ПИХТА**

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев		
толщины,																
см												ветровал,			шт.	в т.ч.
												бурелом				рубке,шт
	I	II	III	IV		V		VI			НЗ	З	О		шт.	шт
	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	1	0	0	0		0	0	0			0			1	0	
24	3	1	0	1		0	0	2			0			7	3	
28	3	3	0	1		0	0	2			0			9	3	
32	1	1	0	0		0	0	1			0			3	1	
36 и более	0	0	0	0		0	0	0			0			0	0	
Итого, %	37.5	27.5	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	35.0	

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

Абрис участка

Лесничество: Карандельское
Участковое лесничество: Карандельское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 45. Площадь: 4,5 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
14	1	190	10		0,19
	2	210	10		0,21

Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		КЗ 77°49'	63								
2-3		КЗ 52°09'	269								
3-4		СЗ 01°12'	93								
4-5		СЗ 12°45'	128								
5-6		СВ 52°03'	149								
6-7		ЮВ 56°23'	221								
7-1		ЮВ 12°33'	10								

Условные обозначения кварталы ЛПИ выдел поворотные точки лента
 выдела промеры

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Подпись

ФИО

Подпись

Дата составления документа

13.11.17.

Телефон (347)248-19-91