


УТВЕРЖДАЮ: 
 Заместитель министра лесного хозяйства
 Министерства лесного хозяйства
 Республики Башкортостан

«17» ноября 2017 г.

Акт 1660

лесопатологического обследования

лесных насаждений Дюртюлинского 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
Яркеевское		71	29	4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _0,11 га.

Яркеевское
17 ноября 2017

В 

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (1996год)
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 действием почвенно- климатических факторов; бурелом.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед- типограф	Ель	Отработано 61,8 % дер.	Слабая
-	-	-	-

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 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 0,8 % после уборки усохших деревьев, критическая полнота остаётся ниже допустимой для данного насаждения с его целевым назначением.

сильно ослабленных 2,9 % после уборки усохших деревьев, критическая полнота остаётся ниже допустимой для данного насаждения с его целевым назначением.

усыхающих 9,7 % назначены в рубку усыхающие хвойные деревья ели.

свежего сухостоя 25,2 %,

в том числе: свежего ветровала %

свежего бурелома %

старого ветровала 2,9 %

в том числе: старого бурелома 2,9 %

старого сухостоя 58,5 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,04
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,5

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Яркеевское		71	29	4,0	ССР	0,11	Е,Б	34	4 кв.2017г.

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


6. Меры по обеспечению возобновления создание смешанных лесных культур

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой

Дата проведения обследований 14.09.17

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	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	
									Состав	Порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	Ронитет	запас, км/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	1996	71	29	4,0	3	133		0,11	10Е+Б	Е	23	7	10	3Л		0,9	2	60	1	0,11
									10Е+Б	Е	44	12	14	В2		0,9	2	314		
Ф	2017	71	29	4,0	3	133		0,11	10Е+Б	Е	44	12	14	В2		0,9	2	314	1	0,11
									10Е+Б	Е	44	12	16	В2		0,9	2	314		

ГО – таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ВПО Илтубаев Юрий Михайлович Подпись ИИ

03.11.17

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.
 Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк) Дюргюлинское
 Участковое лесничество Ярковское Урочище (лесная дача) Дюргюлинское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										27	29	30	31	32	33
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	Число деревьев на пробе, шт.		18	19	20	21	22	23	24						
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Состав	порода	Возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	Плотность	Бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекомендуемые мероприятия	
71	29	4,0	3	133	0,1	10Е+	Е	44	12*	14*	3Л В2	0,9	2	*	314	0	0	4	13	33	48	0	0	0	2	104, 133, 218	100	773, 822	100	ССР	0,11
							Б		12*	16*					2	0	100	0	0	0	0	0	0	0	111	100	773	100			

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются («*»)

Признаки повреждения деревьев: 111- усыхание менее 1/4 ветвей в кроне, прошлых лет; 104- усыхание более 1/4 ветвей свежее; 133- усыхание вершины более 2/3 длины кроны, прошлых лет; 218- слом ствола под кроной прошлых лет; Причина ослабления, повреждения: 773 – изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно – климатических факторов; 822- бурелом. [столнитель работ по проведению лесопатологических обследований: Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ИО Илтубаев Юрий Михайлович Подпись [подпись] Дата составления документа 03.11.17 Телефон 8 (347) 248-19-91


Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Башкортостан Российской Федерации Республика
 Лесничество (лесопарк) Дюртюлинское Квартал 71 Выдел 29
 Площадь 0,11 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,11 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса ЗЛВ2 Состав 10Е+Б Возраст 44 Бонитет 2
 Полнота 0,9 Запас на га 314 Возобновление _____
 Время и причина ослабления лесного насаждения усыхание в результате изменения
уровня грунтовых вод под действием почвенно- климатических факторов; бурелом.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)
 Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
 собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)
 Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия не удовлетворительное,
сплошная санитарная
рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:
 Инженер – лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита»- «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Илтубаев Юрий Михайлович Подпись 

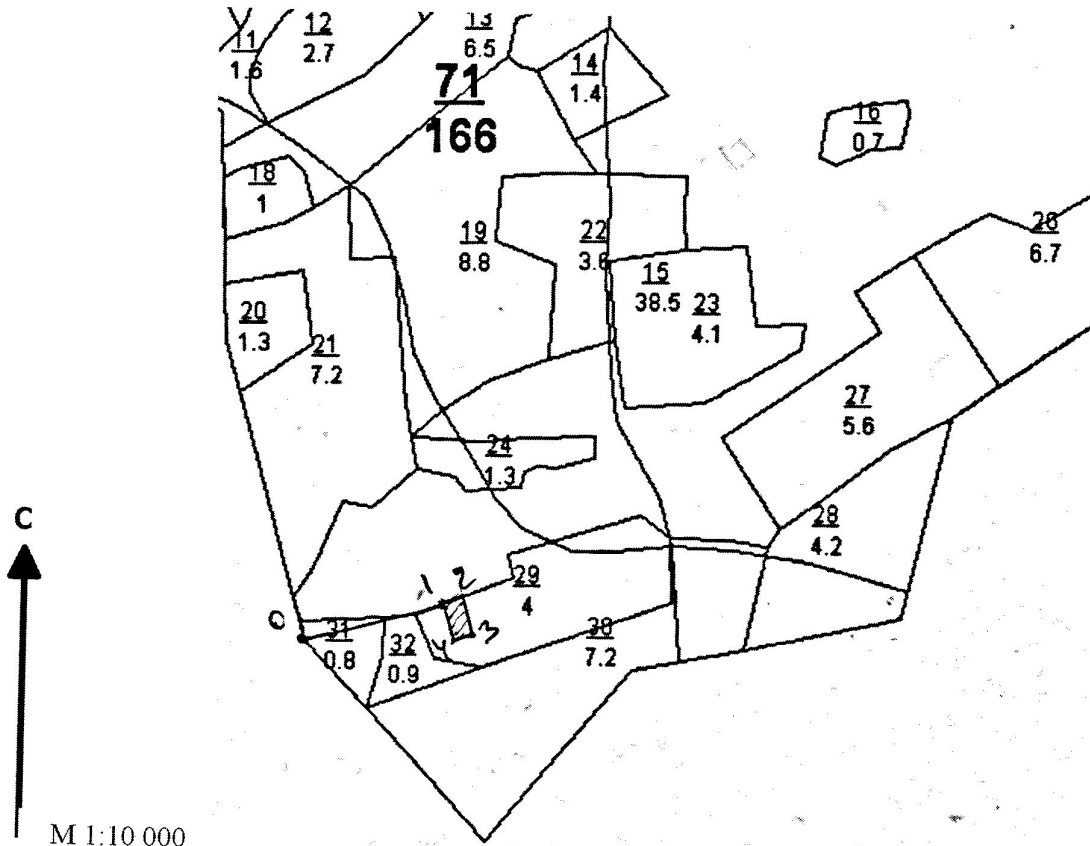
Дата составления документа 03.11.17 . Телефон 8 (347) 248-19-91

Абрис участка

Лесничество: Дюртюлинское

Участковое лесничество: Яркеевское

Вид СОМ: ССР. Квартал: 71. Площадь: 0,11 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
29					0,11

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ-75°	190								
1-2		СВ-75°	21								
2-3		ЮВ-15°	53								
3-4		ЮЗ-82°	19								
4-1		СЗ-12°	53								

Условные обозначения:
 кварталы
 ЛП выдел
 промеры
 поворотные точки
 лента
 выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Илгубаев Ю.М., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

IL

ФИО

Подпись

Дата составления документа 03.11.17.

Телефон (347)248-19-91