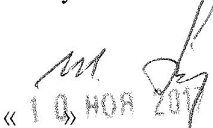


УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан


« 10 » НОЯ 2017 г. Шарифутдинов М.И.

Акт 1423
лесопатологического обследования

(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)

лесных насаждений Салаватского 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>Кигинское</i>		<i>128</i>	<i>5</i>	<i>5,3</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,3 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: *Устаревшие материалы лесоустройства (Лес.-во на 01.01. 2003г).* 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 сосны, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.*

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
866	сосна	-	-	От 2/4- 3/4	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка сосны	сосна	28	средняя
-	-	-	-
-	-	-	-

3. Выборке подлежит 12 % деревьев,

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных – 0 %

усыхающих - 3 % (корневая губка сосны, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.)

свежего сухостоя – 4 % (корневая губка сосны, устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивности.)

старого сухостоя - 5% (корневая губка сосны)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 0 % (воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев)

старого ветролома - 0 % (воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 град., изгиб или вывал деревьев)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: не лимитируется

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: Состояние данного лесонасаждения неудовлетворительное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки леса. Министерству лесного хозяйства РБ необходимо внести изменения в таксационных характеристик в ГИЛ.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Кигинское		128	5	5,3	ВСП	5,3	С	154	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 естеств. 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. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом из леса и с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследований 15.06.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер- лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамил Розенбергович

Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Салаватское
 Участковое лесничество Кигинское Урочище (лесная дача) Лесничество (лесопарк) Салаватское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33	
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					27
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	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подожки рубке, %	Рекомендуемые мероприятия
128	5	5,3	3	120	1	5,3	10С	С	90	23	26	3М В2	0,8	2	276	42	68,7	19,2	1,7	2,9	3,9	3,7	0	0	0	114, 103, 102, 315	10,5	466, 866	10,5	ВСП	5,3

Примечание – Показатели, не соответствующие таксац.- ому описанию отмечаются «466- корневая губка сосны, 866- устойчивый низовой пожар 4-10 летней давности низкой интенсивн. *»

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО инженер - лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан Мухамедьяров Рамил Розенбергович
 Дата составления документа 26.08.2017. Телефон 8 (347) 248-19-91

Подпись



ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

Субъект РФ: Республика Башкортостан Лесничество (лесопарк): Салаватское.
Участковое лесничество: Кигинское.

Квартал: 128 Выдел: 5 Площадь: 0,65 га. Номер очага: Размер пробной
площади: 2 ленты, общ.пл.0,65 га.

Тип леса: 3М В2. Состав: 10С. Возраст: 90 лет. Бонитет: 2. Полнота: 0,8. Запас
на га: 276. Возобновление: естественное возобновление

Состояние древостоя: неудовлетворительное. **Причины повреждения и
ослабления древостоя:** Корневая губка сосны, устойчивый низовой пожар
4-10 летней давности низкой интенсивности

Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 5.3 га. Тип очага: Фаза развития очага: .

Дата: 2017-15-06



Мухамедьяров Р. Р., инженер-
лесопатолог ЦЗЛ Республики Башкортостан

ведомость перече́та деревьёв

Порода:	Сосна		кв	128	выд	5	пр.площадь	0.65							
Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьёв	
толщин														толщины	
см				IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, шт
	I	II	III	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
12	11	1	1	2		2				4				21	8
16	47	12	1	1		2		0		3				66	6
20	78	27	1	2		4		0		10				122	16
24	118	26	3	5		8		0		3				163	16
28	32	12	1	2		1		0		1				49	4
32														0	0
более				0							0			0	0
кубомасса	123.4	34.5	3.0	5.2	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	179.7	18.9
Итого, %	68.7	19.2	1.7	2.9	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	100.0	10.5
Шт.	286	78	7	12	0	17	0	0	0	21	0	0	0	421	50

Порода:

Ступени	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьёв	
толщин														толщины	
см				IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке,шт
	I	II	III	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
12														0	0
16														0	0
20														0	0
24														0	0
28														0	0
32														0	0
более														0	0
кубомасса	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Итого, %	####	#####	####	####	####	####	###	####	####	#####	####	####	#####	#####	#ДЕЛ/0!
Шт.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

кубомасса на пробе 179.7

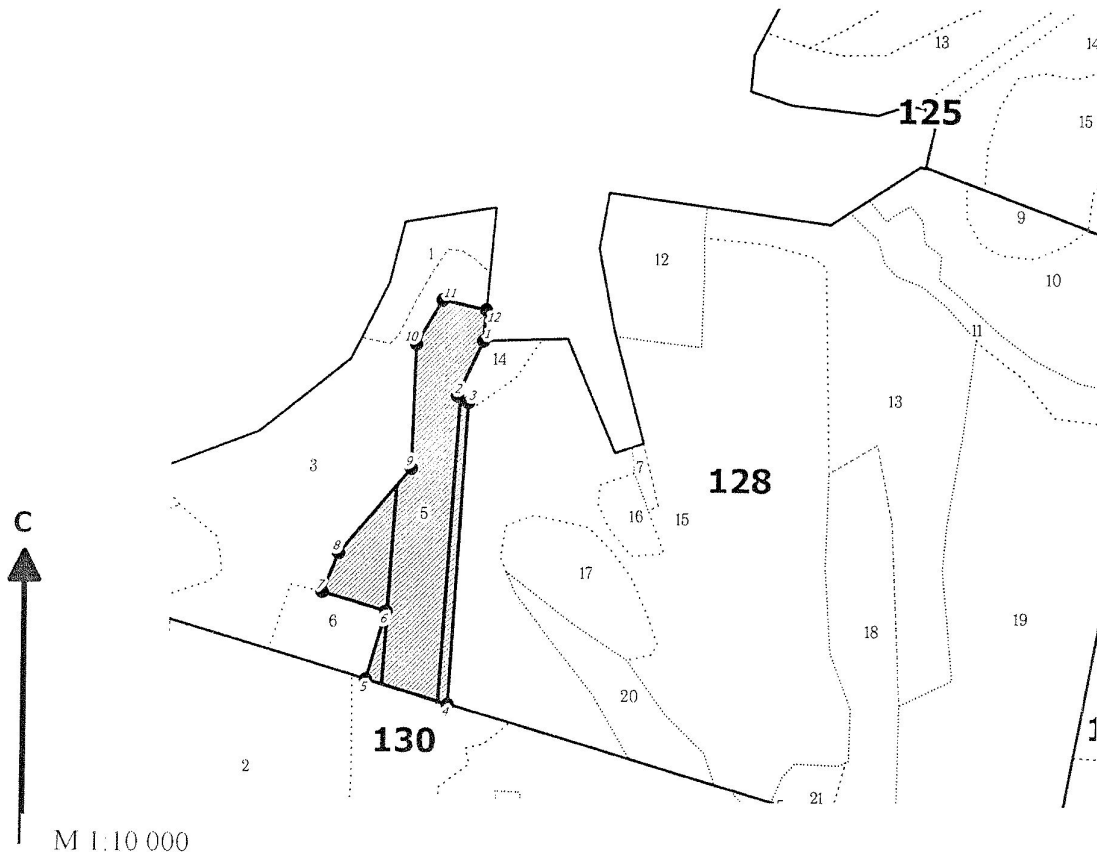
количество
деревьев на пробе шт
421

процент выборки 10.5

на Iга

Абрис участка

Лесничество: Салаватское
Участковое лесничество: Кигинское
Вид СОМ: ВСР. Квартал: 128. Площадь: 5,3 га



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина. м	ширина. м	радиус. м	Площадь. га
5	1	250	10		0.25
	2	400	10		0.4

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮЗ 24°54'	88								
2-3		ЮВ 59°52'	19								
3-4		ЮЗ 03°20'	435								
4-5		СЗ 73°51'	123								
5-6		СВ 16°17'	101								
6-7		СЗ 73°38'	96								
7-8		СВ 22°10'	61								
8-9		СВ 39°54'	160								
9-10		СВ 01°44'	180								
10-11		СВ 30°40'	73								
11-12		ЮВ 78°16'	65								
12-1		ЮЗ 04°55'	44								

Условные обозначения:
 кварталы
 выдела
 ЛП выдел
 промеры
 лента
 поворотные точки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Мухамедьяров Р.Р., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан Подпись [Signature]
 ФИО _____ Подпись _____
 Дата составления документа 15.06.2015г. Телефон (347)248-19-91