

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра
Министерства лесного хозяйства
Республики Башкортостан

М. Ю. Шарафутдинов М.И.
«25» сентября 2017 г.

Акт 698

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>		79	27	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

М. Ю.

2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: Изменение запаса насаждения. 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, ураганных ветров 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 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)
Корневая губка сосны	сосна	18	средняя

3. Выборке подлежит 16,0 % деревьев.

в том числе:

ослабленных - 0 %

сильно ослабленных - 0 %

усыхающих - 0 %

свежего сухостоя - 6 % (корневая губка сосны)

старого сухостоя - 8 % (корневая губка сосны)

свежего бурелома - 0 %

свежего ветровала - 0 %

старого бурелома - 2 % (воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев)

старого ветролома - 0 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: Состояние данного лесонасаждения неудовлетворительное. Требуется проведение выборочной санитарной рубки леса.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Ква- р- тал	Вы- дел	Площадь, выдела, га	Вид мероприя- тия	Площадь, мероприя- тия, га	По- рода	Запас на выдел , кбм	Крайние сроки проведен ия
<i>Кигинское</i>		<i>79</i>	<i>27</i>	<i>1,0</i>	<i>ВСП</i>	<i>1,0</i>	<i>С</i>	<i>40</i>	<i>4 кв.2017г.</i>

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

6. Меры по обеспечению возобновления ест.возобновление

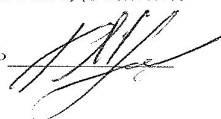
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений Вывозка древесины одновременно с заготовкой. Очистка места рубки от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины. Очистка мест рубок осуществляется укладкой порубочных остатков в кучи, вывозом из леса и с последующим сжиганием в пожаробезопасный период.

Дата проведения обследований 17.05.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мухамедьяров Рамил Розенбергович

Подпись



Приложение 1.1

к акту лесопатологических обследований

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за август 2017 г.

(месяц)

Салаватское

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан

Урочище (лесная дача)

Лесничество (лесопарк)

Салаватское

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	18	19	20	21	22	23	24	25	26							27	28
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	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проб. шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	умывающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	вид	площадь, га	рекомендуемые мероприятия
79	27	1,0	С		1,0	100	С	80	23	26	СКС 2	0,9	2	285	61	0	52,9	26,2	4,9	0,0	6,0	7,4	0	0	2,6	103, 104, 218	16,0	466, 822	16,0	ВСП	1,0		

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются: По запасу древесины разница на 24% объясняется с проведением промежуточных рубок за ревиционный период и наличием естественного отпада.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Мухомедьяров Рашид Розенбергович



Подпись

Дата составления документа 16.08.2017 г. Телефон 8 (347) 248-19-91

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ

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

Квартал: 79 Выдел: 27 Площадь: 1.0 га. Номер очага: Размер пробной площади:
Спл.перечет деревьев на пл. 1 га.

Тип леса: СК С2. Состав: 10С. Возраст: 80 лет. Бонитет: 2. Полнота: 0.9. Запас
на га: 285. Возобновление: естественное возобновление

Состояние древостоя: неудовлетворительное. **Причины повреждения и
ослабления древостоя:** Корневая губка, бурелом прошлых лет . Требуется
проведение выборочной санитарной рубки.

Площадь СОМ: 1.0 га. Тип очага: . Фаза развития очага: .

Дата: 2017-05-19

лесопатолог



Мухамедьяров Р. Р., инженер-

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: С

Разряд высот: I

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
12	35	10	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	65	10
16	60	40	0	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	125	25
20	65	45	10	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	125	10
24	70	50	15	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	155	20
28	60	15	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	90	15
32	15	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	25	5
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % по кол- ву	52	26	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	100	16
деревьев / кбм	320/ 146.9	160/ 80.5	35 / 17.5	0	0 / 0	25 / 15.1	0 / 0	0	0 / 0	50 / 18.5	0	0	10/6,5	610 / 285.0	85 / 40.1
Итого, % по запасу	52.9	26.2	4.9	0	0	6.0	0	0	0	7.4	0	0	2.6	100	16.0

Порода:

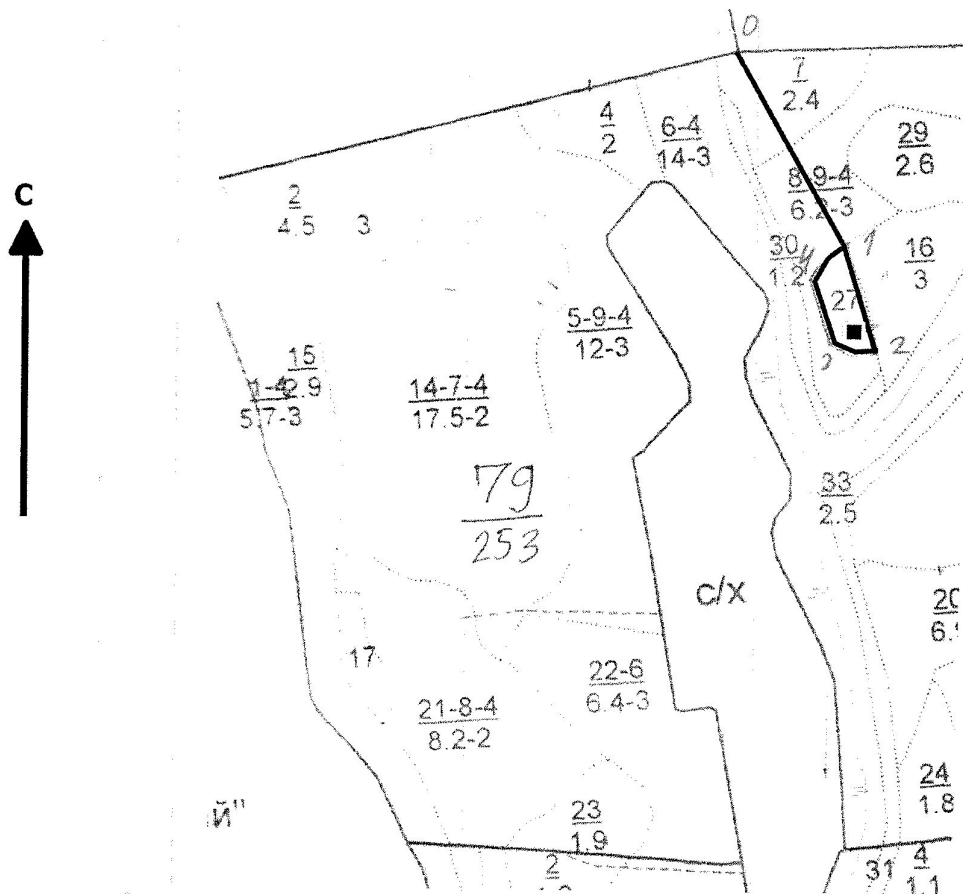
Разряд высот:

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % по кол- ву	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
деревьев / кбм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % по запасу	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

Абрис участка

Лесничество: Салаватское
Участковое лесничество: Кигинское
Вид СОМ: ВСР Площадь: 1,0 га



М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
27	1				

Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Коор-динаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		ЮЗ 30°	320				
1-2		ЮВ 18°	200				
2-3		СЗ 85°	60				
3-4		СЗ 20°	100				
4-0		СВ 45°	70				

Условные обозначения: временная пробная площадь границы выделов квартальная сеть

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мухамедьяров Р.Р. Подпись

ФИО Подпись

Дата составления документа 19.05.17. Телефон (347)248-19-91