

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра лесного хозяйства

 Республики Башкортостан
Мурзагильдин А.Р.
« 24 » ноября 2017 г.

Акт 1834 (991 доп)
лесопатологического обследования

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 сельское</i>		80	15	21,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,3 га.



2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **не соответствует материалам лесоустройства – 2014 год.**

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** V
с утраченной устойчивостью

причины повреждения: изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бактериальные заболевания березы

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)
Бактериальные заболевания березы	Б	11	слабая

3. Выборке подлежит 25 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ %

сильно ослабленных _____ %

усыхающих _____ %

свежего сухостоя _____ 20 _____ %, (причины назначения) *изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бактериальные заболевания березы*

в том числе: свежего ветровала _____ %, (причины назначения) _____ свежего бурелома _____ %,

старого ветровала _____ %,

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя _____ 5 _____ %, (причины назначения) *изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бактериальные заболевания березы*

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,5
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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
<i>Кигинское сельское</i>		<i>80</i>	<i>15</i>	<i>21,3</i>	<i>ВСП</i>	<i>21,3</i>	<i>10Б</i>	<i>724,2</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 своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой

Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

ФИО Гайнуллин А.А. Подпись

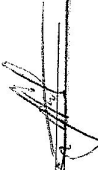
Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	бонитет	запас, ком/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2014	80	15	21,3	С	ОЗУ		21,3	10Б	Б	70	17	24	СН	0,6	3	110	3	2	
Ф	2017	80	15	21,3					10Б	Б	73	22	26		0,6	3	138			

ТО – таксационные описания
Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

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

ФИО Гайнуллин А.А. Подпись 

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

к акту лесопатологических обследований:

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										30	31	32	33						
							8	9	10	11	12	13	14	15		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26					27	29	30			
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное 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	старый ветровал	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджег рубке, %	Рекомендуемые мероприятия			
80	15	21,3	Э	У	21,3	3	10	Б	73	22	26	3Л	0,6	4	138	479	36	20	10	9	20	5						101	25	773			25	ВСП	21,3
																												102		391					
																												103							
																												803							
																												804							

Примечание – Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»
 Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Гайнуллин А.А. Подпись 

Дата составления документа 2.10.2017 Телефон 8 (347) 248-19-91

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1**

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Салаватское Квартал 80 Выдел 15
 Площадь 21,3 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 2 га

Таксационная характеристика:

Тип леса ЗЛС2 Состав 10Б Возраст 55 Бонитет 3

Полнота 0,6 Запас на га 138 Возобновление _____

Время и причина ослабления лесного насаждения изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, бактериальные заболевания березы

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:

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

ФИО Гайнуллин А.А. Подпись



ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Б

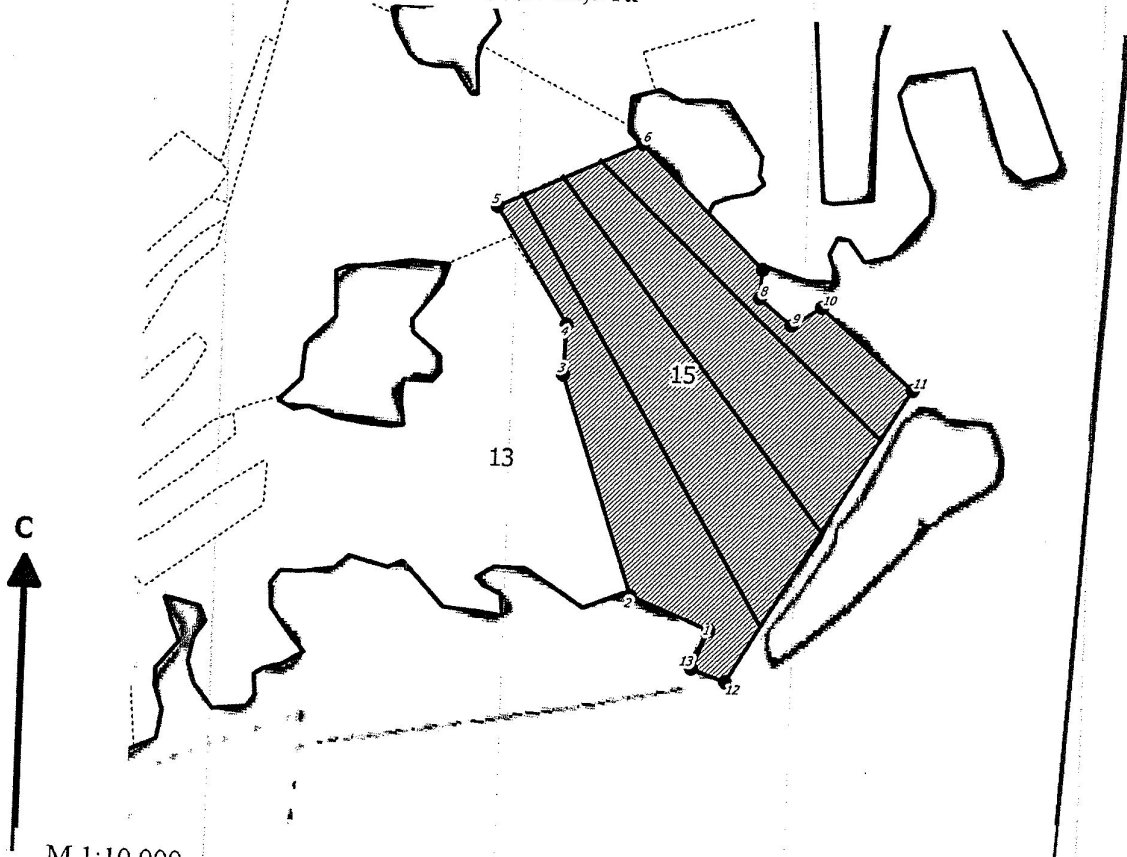
Разряд высот: 3

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	0
12	14	8	4	3	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	39	10
16	14	8	6	1	0	11	0	2	0	0	0	0	0	0	42	13
20	14	8	6	2	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	42	12
24	15	8	6	2	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	43	12
28	46	24	14	13	0	26	0	4	0	0	0	0	0	0	127	30
32	68	38	16	18	0	35	0	11	0	0	0	0	0	0	186	46
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого, % по кол-ву	35	20	11	8	0	21	0	5	0	0	0	0	0	0	100	26
деревьев / кбм	171 / 99.65	94 / 54.56	52 / 27.78	39 / 25.03	0 / 0	99 / 54.8	0 / 0	24 / 14.09	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	479 / 275.91	123 / 68.89
Итого, % по запасу	36	20	10	9	0	20	0	5	0	0	0	0	0	0	100	25

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

Абрис участка

Лесничество: Салаватское
Участковое лесничество: Кигинское сельское
Вид СОМ: ВСП. Квартал: 80. Площадь: 21,3 га



М 1:10 000

N выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				Площадь, га
	N ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	
15	1	600	10		
	2	650	10		0,6
	3	750	10		0,65
					0,7

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		СЗ 69°01'	124	8-9		ЮВ 51°43'	60				
2-3		СЗ 18°58'	330	9-10		СВ 56°59'	51				
3-4		СВ 01°47'	74	10-11		ЮВ 49°34'	177				
4-5		СЗ 32°32'	195	11-12		ЮЗ 30°53'	498				
5-6		СВ 64°50'	228	12-13		СЗ 71°02'	52				
6-7		ЮВ 46°04'	248	13-1		СВ 22°56'	60				
7-8		ЮЗ 04°05'	41								

Условные обозначения: кварталы ЛПИ выдел поворотные точки лента выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Гайнуллин А.А., инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Дата составления документа 2.10.2017

Телефон (347)248-19-91

Подпись

4931

Утверждаю
Начальник отдела
ГКУРБ «Управление лесничествами»
по Салаватскому лесничеству



Акт N 1

несоответствия данных государственного лесного реестра натурному обследованию

20.11.2017
(дата)

с.Верхние Киги
(населенный пункт)

Мы, нижеподписавшиеся в составе:
Председатель комиссии: Бадретдинов И.Р., начальник отдела ГКУ РБ «Управление лесничествами»
по Салаватскому лесничеству;
Члены комиссии: Гайнетдинов Ф.З., ведущий специалист-эксперт Дуванского межрайонного
территориального отдела Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан;
Камалов А.Р., участковый лесничий Леузинского участкового лесничества;
Нургалиев З.Ф., начальник участка Кигинского участкового лесничества. Набиуллин С.З. директор
ООО «Слава»
(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

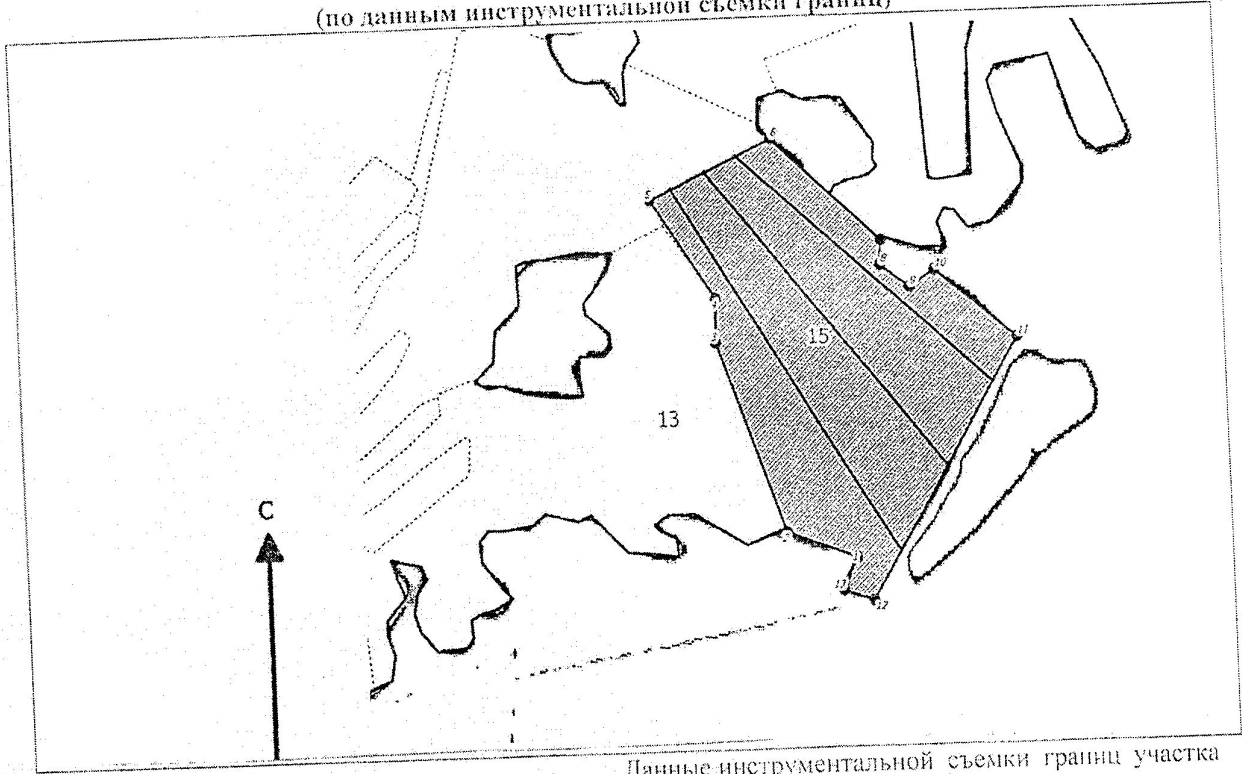
провели натурное обследование лесного участка, в целях:
составления акта о несоответствии данных государственного лесного реестра натурному
обследованию

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в лесах Кигинского сельского лесничества. Салаватского
лесничества
в квартале N 80 выделе 15
Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
Муниципальный район Кигинский
1. Подразделение лесов по целевому назначению эксплуатационные леса
2. Категория защитных лесов ОЗУ
3. Общая площадь участка 21,3 га
в том числе:
лесных земель 21,3 га
из них: покрытых лесной растительностью 21,3 га
не покрытых лесом - га
в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га
нелесных земель - га
из них: пашни - га
сенокосов - га
пастбищ - га
вод - га
прочих земель - га.

Приложение
к акту несоответствия
данных государственного
лесного реестра
натурному обследованию
от 20.11.2017г N 1

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Данные инструментальной съемки границ участка
Масштаб: 1:10000
Площадь участка 21,3 га

NN точек	Румбы линий	Длина линий, м
1-2	СЗ 69°01'	124 м
2-3	СЗ 18°58'	350 м
3-4	СВ 01°47'	79 м
4-5	СЗ 32°32'	195 м
5-6	СВ 64°30'	228 м
6-7	ЮВ 46°04'	248 м
7-8	ЮЗ 04°05'	41 м
8-9	ЮВ 51°45'	60 м
9-10	СВ 56°53'	51 м
10-11	ЮВ 49°34'	173 м
11-12	ЮЗ 30°53'	498 м
12-13	СЗ 71°02'	52 м
13-14	СВ 22°36'	60 м

Подписи:
Лиц, проводивших обследование:

Гайнединов Р.З.
Кашапов АД
Нургалиев, Сер
Набиуллин С.З.