

УТВЕРЖДАЮ:  
 Заместитель министра лесного хозяйства  
 Республики Башкортостан  
*М. И. Шарафутдинов*  
 М.И. Шарафутдинов  
 « 1 » 01.07.2017 2017 г.

Акт 930

### лесопатологического обследования

лесных насаждений Альшеевского 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>Шафрановское</i>		54	24	42,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 42,7 га.

*Б* *М*

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: **устаревшие материалы лесоустройства 1997 г.**

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

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)

3. Выборке подлежит 11 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ %

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ %

усыхающих \_\_\_\_\_ %

свежего сухостоя \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ %, (причины назначения) *изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов*

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %, (причины назначения)

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %,

старого ветровала \_\_\_\_\_ %,

в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя \_\_\_\_\_ %, (причины назначения)

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,44  
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
Шафрановское		54	24	42,7	ВСП	42,7	4ЛПН4 Б2ДН	811,3	1-4 кв. 2018г.

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

6. Меры по обеспечению возобновления

естественное возобновление

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

Дата проведения обследований 19.07.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Реслесозащита» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Гайнуллин А.А.

Подпись \_\_\_\_\_

ФИО Сахаутдинов Р.А.

Подпись \_\_\_\_\_





**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан  
 Лесничество (лесопарк) Альшеевское Квартал 54 Выдел 24  
 Площадь 42,7 га,  
 Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 4,3 га  
 Таксационная характеристика:  
 Тип леса СН Состав 4ЛП4Б2ДН Возраст 80 Бонитет 3  
 Полнота 0,5 Запас на га 182 Возобновление \_\_\_\_\_  
 Время и причина ослабления лесного насаждения изменения уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

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:

Должность: инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Реслесозащита» – «ЦЗЛ Республики Башкортостан»

ФИО Гайнуллин А.А.

Подпись \_\_\_\_\_

ФИО Сахаутдинов Р.А.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа 02.10.17 Телефон 8 (347) 248-19-91



									бурелом				подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ			З
8	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
16	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
24	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
28	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
36 и более	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого, % по запасу</b>	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100

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

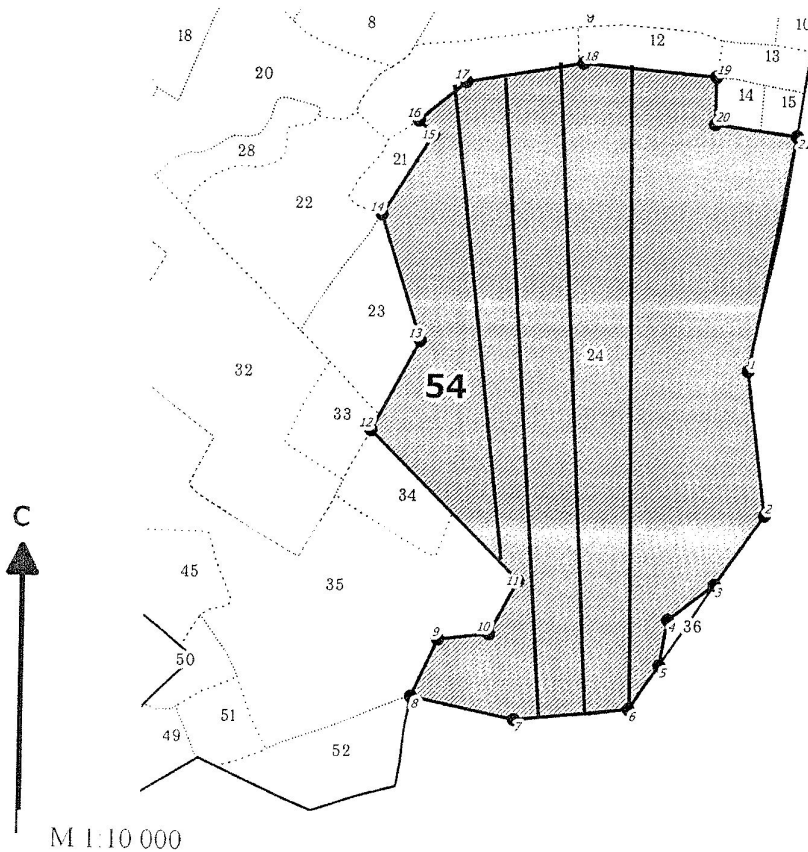


Абрис участка

Лесничество: Альшеевское

Участковое лесничество: Шаfranовское

Вид СОМ: ВСР. Квартал: 54. Площадь: 42,7 га



М 1:10 000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	Площадь, га
24	1	700	10		0,7
	2	900	15		1,35
	3	900	15		1,35
	4	900	10		0,9

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		ЮВ 07° 20'	215	12-13		СВ 27° 48'	149				
2-3		ЮЗ 34° 43'	124	13-14		СЗ 17° 49'	192				
3-4		ЮЗ 52° 28'	85	14-15		СВ 32° 10'	137				
4-5		ЮЗ 09° 59'	67	15-16		СЗ 46° 19'	30				
5-6		ЮЗ 34° 03'	78	16-17		СВ 50° 12'	90				
6-7		ЮЗ 83° 47'	169	17-18		СВ 79° 57'	173				
7-8		СЗ 78° 36'	154	18-19		ЮВ 85° 07'	196				
8-9		СВ 24° 30'	92	19-20		ЮЗ 00° 41'	69				
9-10		СВ 82° 53'	75	20-21		ЮВ 82° 45'	121				
10-11		СВ 28° 14'	88	21-1		ЮЗ 10° 58'	347				
11-12		СЗ 45° 16'	307								

Условные обозначения: кварталы ЛП выдел поворотные точки ленты  
 выдела промеры

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Гайнуллин А.А. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

ФИО Сахутдинов Р.А. инженер-лесопатолог ЦЗЛ Респ. Башкортостан

Подпись

Дата составления документа

02.10.17

Телефон (347)248-19-91