

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра

Министерства лесного хозяйства

Республики Башкортостан

М.И. Шарафутдинов

« 10 » МЯ 2017

2017 г.

АКТ 1538

**лесопатологического обследования**лесных насаждений Нуримановского 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
Салдыбашевское		186	5	26,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 26,4 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

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

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 повреждён- ных огнём корней	процент деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит 9,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_

усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения)

свежего сухостоя 5,4 %,

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 4,2 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,54  
 Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет – 0,3

#### 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия рекомендовано: необходимо проведение выборочной санитарной рубки.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Салдыбашевское		186	5	26,4	ВСП	26,4	Лп,В, П,Б,Е	647,0	1-4 кв. 2018г.

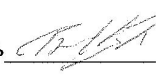
Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

6. Меры по обеспечению возобновления: естественное возобновление

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

Дата проведения обследований 04.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бичташев Артур Редертович Подпись 



### Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Рекоменд уемые мероприятия							
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом					старый бурелом	111	112	114	30	31	32	33
186	5	26,4	Э		1	26,4	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	29	30	31	32	33	ВСП	26,4		
								2	Б		22	24					880	65	11	9	4	5	4	6	0	0	0	0	111	112	114	773	9	9,8			
								1	В		20	22	СН	0,6	2	250	229	60	12	11	6	6	5	0	0	0	0	111	112	114	773	11	9,8				
								1	Е	65	21	24					124	73	9	7	0	6	5	0	0	0	111	112	114	773	11	9,8					
								1	П		20	22					164	77	8	8	0	5	2	0	0	0	111	112	114	773	7	9,8					

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Викторина Александровна Подпись [подпись]

Дата составления документа 28.09.2017г. Телефон 8(34776)2-39-09

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

## ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан  
Лесничество (лесопарк) Нуримановское Квартал 186 Выдел 5  
Площадь 26,4 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 2,32 га  
Таксационная характеристика:  
Тип леса СН Состав 5Лп2Б1В1Е1П Возраст 55 Бонитет 2  
Полнота 0.6 Запас на га 250 Возобновление Естественное  
Время и причина ослабления лесного насаждения изменение уровня грунтовых вод

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, требуется выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бикташев Артур Рабирович Подпись 

Дата составления документа 21.02.2017 г. Телефон 8(34776)2-39-09

## Ведомость перече́та дере́вьев

Порода: Липа

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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	98	24	18	8		5		7						160	12
20	169	37	21	12		19		8						266	27
24	191	34	27	11		10		11						284	21
28	113	12	17	8		11		9						170	20
32															
36															
М³	200,8	34,2	28,9	13,4		16,1		12,7						306,0	28,8
Итого, %	34,6	5,9	5,0	2,3		2,8		2,2						52,7	5,0

Порода: Береза

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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	31	11	7	2		2		2						55	4
24	75	26	16	6		8		7						138	15
28	36	11	2	5		5		5						64	10
32															
36															
М³	58,6	19,5	9,4	5,8		6,6		6,2						106,0	12,7
Итого, %	10,1	3,4	1,6	1,0		1,1		1,1						18,3	2,2

Порода: Вяз

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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	65	12	14	5		9		5						110	14
24	74	15	11	8		5		6						119	11
28															
32															
36															
М³	33,6	6,6	5,8	3,3		3,1		2,7						55,0	5,8
Итого, %	5,8	1,1	1,0	0,6		0,5		0,5						9,5	1,0

Порода: Ель

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	30	2	2			1		1						36	2
24	36	4	2			2		2						46	4
28	27	4	4			4		3						42	7
32															
36															
М³	40,6	4,8	3,9			3,6		3,0						55,9	6,6
Итого, %	7,0	0,8	0,7			0,6		0,5						9,6	1,1

Порода: Пихта

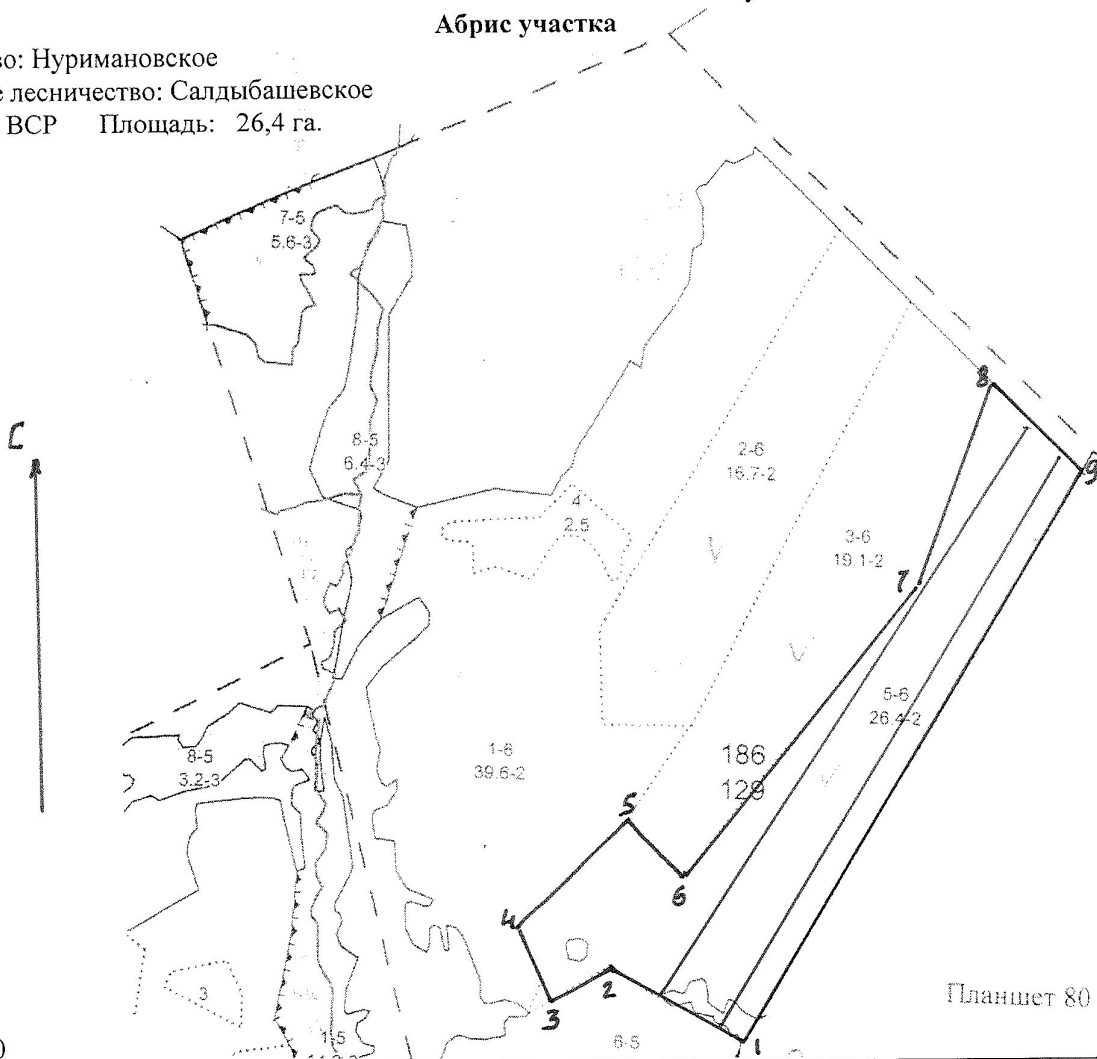
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.												Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	68	5	4			3		2						82	5
24	60	7	8			5		2						82	7
28															
32															
36															
М³	44,2	4,4	4,5			3,0		1,4						57,4	4,4
Итого, %	7,6	0,8	0,8			0,5		0,2						9,9	0,8

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



Абрис участка

Лесничество: Нуримановское  
Участковое лесничество: Салдыбашевское  
Вид СОМ: ВСР Площадь: 26,4 га.



М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты(площадки)	длина,м	ширина,м	радиус,м	площадь,га
5	1	1150	10	-	1,15
	2	1170	10	-	1,17

номера точек	координаты	румбы линий	длина,м	номера точек	координаты	румбы линий	длина,м	номера точек	координаты	румбы линий	длина,м
1-2		СЗ 50°	260								
2-3		ЮЗ 72°	120								
3-4		СЗ 17°	140								
4-5		СВ 56°	270								
5-6		ЮВ 34°	135								
6-7		СВ 49°	650								
7-8		СВ 30°	360								
8-9		ЮВ 38°	210								
9-1		ЮЗ 40°	1145								

Условные обозначения: — лента □ ЛП выдел □ кварталная сеть

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Биктасов Артур Робертович Подпись [Signature]

Дата составления документа 21.09.2012 Телефон 8(34776)2-39-09