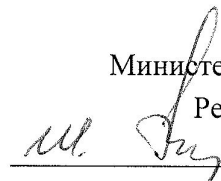


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра  
Министерства лесного хозяйства  
Республики Башкортостан  
М.И. Шарафутдинов  
« 10 » ~~ноя~~ 2017 2017 г.Акт *7547***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		185	3	17,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 17,0 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 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 9,7 % деревьев,

в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя 4,2 %, \_\_\_\_\_

свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала \_\_\_\_\_ %  
 старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 5,5 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,45  
 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		185	3	17,0	ВСП	17,0	Лп,Е,П Б	223,0	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 Биотамов Артур Рабирович Подпись 



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

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан (месяц) Лесничество (лесопарк) Нуримановское  
Участковое лесничество Салдыбашевское Урочище (лесная дача)

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, %	Рекомендуемые мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	111				112	114	111	112	114	вид	площадь, га		
185	3	17	Э			1	17	4	55	22	24					220	59	16	10	20	5	5	5	21	22	23	24	25	26	27	111	112	114	10	773	31	32	33	
								4		20	22					220	50	25	12	6	3	4	6	3	4	0	0	0	0	111	112	114	7	773	10 <sup>3</sup>	BCP	17		
								1	65	21	24	СН	0,5	2	130	44	57	10	13	0	7	13	0	0	0	0	0	0	111	112	114	20	773	1					
								1		20	22					61	58	11	18	0	5	8	0	0	0	0	0	0	111	112	114	13	773						

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Букарева Ирина Александровна

Подпись И.А. Букарева

Дата составления документа 03.09.2017 г. 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 185 Выдел 3  
Площадь 17,0 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,61 га  
Таксационная характеристика:  
Тип леса СН Состав 4Б4Лп1Е1П Возраст 55 Бонитет 2  
Полнота 0,5 Запас на га 130 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 Иванов Артур Робертович Подпись И.И.И.

Дата составления документа 23.09.2017 г. Телефон 8(34776)2-39-09

## Ведомость перече́та дере́вьев

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	5	12	7	3		2		2						31	4
20	24	8	4	1		1		2						40	3
24	38	15	8	3		3		3						70	6
28	41	4	5	1		2		2						55	4
32	12	3	2	3		2		2						24	4
36															
М³	54,9	14,5	9,7	4,8		4,5		4,7						93,2	9
Итого, %	26,1	6,9	4,6	2,3		2,1		2,2						44,2	4,4

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16	14	18	4	2		2		2						42	4
20	32	21	4	5		1		1						64	2
24	34	19	7	4		2		4						70	6
28	25	5	8	2		2		2						44	4
32															
36															
М³	38,4	19,0	9,0	4,4		2,5		3,3						76,6	5,8
Итого, %	18,2	9,0	4,3	2,1		1,2		1,6						36,3	2,8

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	5	2	2			1		1						11	2
24	13	2	2			1		2						20	3
28	7	1	2			1		2						13	3
32															
36															
М³	11,3	2,0	2,7			1,3		2,4						19,8	3,7
Итого, %	5,4	1,0	1,3			0,6		1,1						9,4	1,8

Порода: Пихта

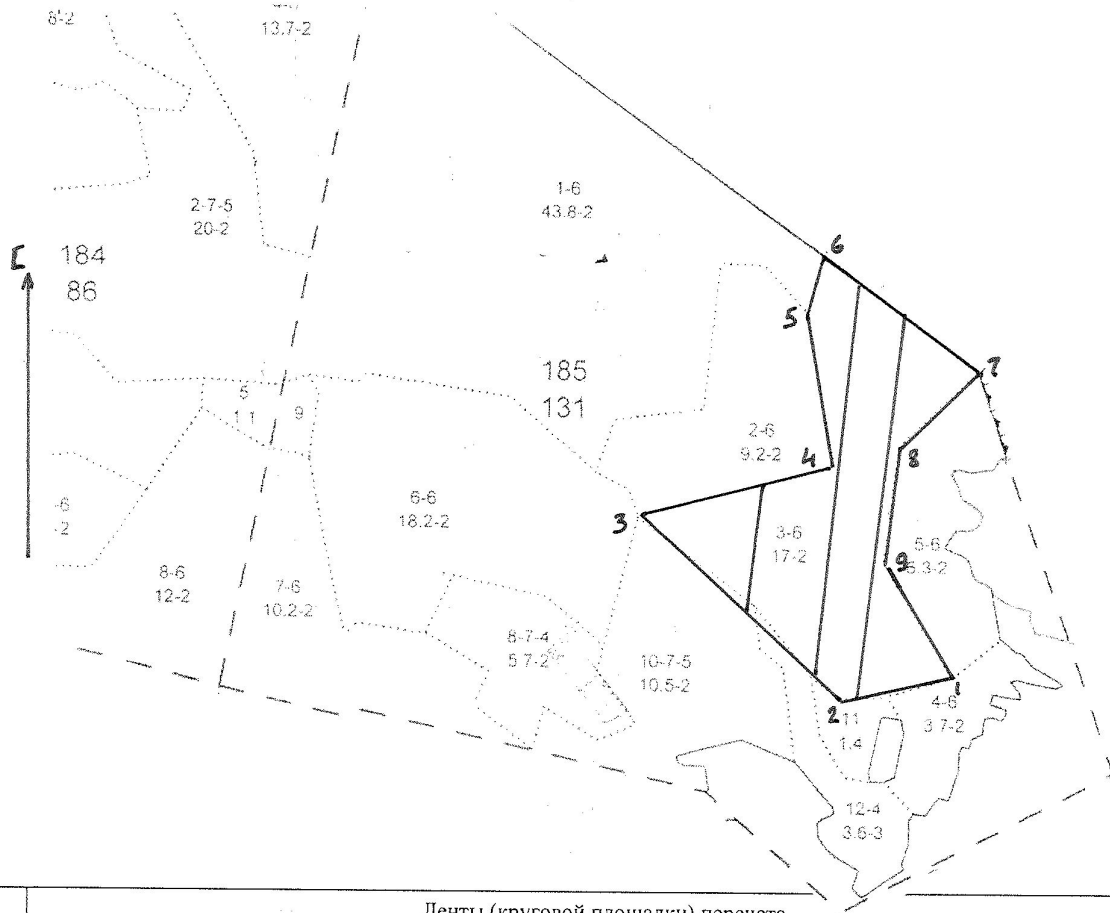
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.													Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8															
12															
16															
20	22	2	3			1		3						31	4
24	15	4	7			2		2						30	4
28															
32															
36															
М <sup>3</sup>	12,4	2,3	3,8			1,1		1,7						21,3	2,8
Итого, %	5,9	1,1	1,8			0,5		0,8						10,1	1,3

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



Абрис участка

Лесничество: Нуримановское  
Участковое лесничество: Салдыбашевское  
Вид СОМ: ВСР Площадь: 17,0 га.



М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты(площадки)	длина,м	ширина,м	радиус,м	площадь,га
3	1	250	10	-	0,25
	2	700	10	-	0,7
	3	660	10	-	0,66
	4				

номера точек	координаты	румбы линий	длина,м	номера точек	координаты	румбы линий	длина,м	номера точек	координаты	румбы линий	длина,м
1-2		3 0°	201								
2-3		СЗ 36°	475								
3-4		СВ 87°	340								
4-5		СВ 3°	270								
5-6		СВ 26°	100								
6-7		ЮВ 43°	336								
7-8		ЮЗ 58°	190								
8-9		ЮЗ 19°	215								
9-1		ЮВ 22°	230								

Условные обозначения: — лента □ ЛП выдел □ квартальная сеть

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Виктор Артур Рахметов Подпись [подпись]

Дата составления документа 25.09.2017 Телефон 8(34776)2-39-09