

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. министра лесного хозяйства

Республики Башкортостан

А.Р. Мурзагильдин

«24» мая 2017

2017 г.

Акт 1916
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
Атняшское		22	61	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

А.Р. Мурзагильдин

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: ветровал и бурелом прошлых лет, 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 9,0 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих _____ % (причины назначения)

свежего сухостоя _____ %,

свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала 0,7 %
 старого бурелома 0,7 %
 старого сухостоя 7,6 %

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит- 0,36
 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 уборки неликвидной древесины.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Атняшское		22	61	1,1	УНД	1,1	Б	6,0	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 12.09.2017 года

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бисманов А Р Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Республика Башкортостан
 Лесничество (лесопарк) Нуримановское Квартал 22 Выдел 61
 Площадь 1,1 га,
 Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,1 га
 Таксационная характеристика:
 Тип леса СН Состав 10Б Возраст 40 Бонитет 3
 Полнота 0,4 Запас на га 50 Возобновление Естественное
 Время и причина ослабления лесного насаждения: ветровал и бурелом прошлых лет,
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 уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бектжанов А.Р Подпись А.Р.

Дата составления документа 12.09.17 г. Телефон 8(34776)2-39-09

Ведомость перечета деревьев

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	170	40	20	10				20						260	20
16	147	20	10	5				18						200	18
20	22	5	5	1									7	40	7
24															
28															
32															
36															
М ³	36,8	6,6	3,9	1,6				3,8					1,6	54,4	5,5
Итого, %	67,7	12,2	7,2	2,9				7,0					3,0	100,0	10,0

Порода:

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															
8															
12															
16															
20															
24															
28															
32															
36															
М ³															
Итого, %															

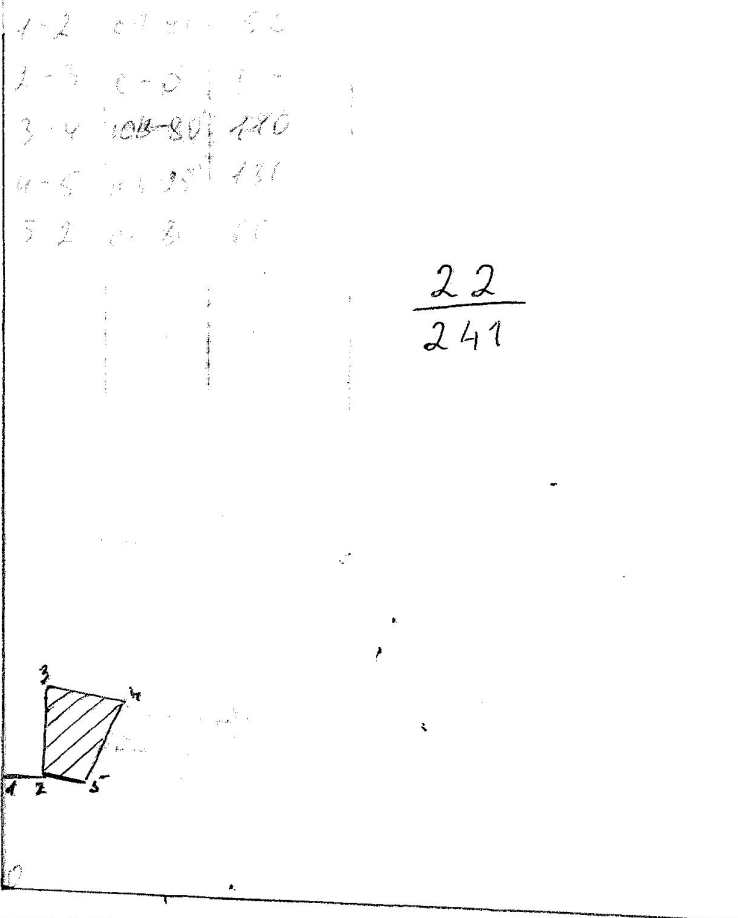
Примечание: НЗ – незаселенное, З – заселенное, О – оработанное вредителями

Абрис участка

Лесничество: Нуримановское

Участковое лесничество: Атнашское

Вид СОМ: УНД Квартал: 22 Площадь: 1,1 га.



М 1:10000

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты(площадки)	длина,м	ширина,м	радиус,м	площадь,га
61					1,1

номера точек	координаты	румбы линий	длина,м	номера точек	координаты	румбы линий	длина,м	номера точек	координаты	румбы линий	длина,м
0-1		С 0°	160								
1-2		СВ 90°	50								
2-3		С 0°	130								
3-4		ЮВ 80°	110								
4-5		ЮЗ 25°	130								
5-2		СЗ 80°	60								

Условные обозначения: лента ЛП выдел квартальная сеть

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Бикташев А.П.

Подпись [Signature]

Дата составления документа 12.09.17

Телефон 8(34776)2-39-09

Н	Площ	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	лес	МЗ
вы	шадь	длесок	покров	поч	со	мент																	
де	ва	рельеф	особенн	Р	та																		
ла	га	ости	выдела	Отмет																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

склон СЗ-20

состав неоднородный, полнота неравномерная

59	4,2	4ВЗИИ2К1ЛП	1	7	В	20	7	8	2	1	4	К	0,5	3	13	5							
					ИЛ	7	8					В1				4							
					КЛ	7	6									3							
					ЛП	6	6									1							

полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

60	2,6	10Б+ОС+Е+В	1	12	Б	35	12	14	4	2	3	СН	0,7	8	21	21	2						
					С2																		

склон ЮВ-25

61	1,1	10Б+ОС	1	14	Б	40	14	14	4	2	3	СН	0,4	5	6	6	2						
					С2																		

склон ЮВ-25

насаждение пройдено рубкой

62	3	настбише																					

суходольный, среднего качества, заросший, заросший 10% ольха серая

63	7	9ОЛС1ОС	1	9	ОЛС	25	9	10	3	2	3	КТ	0,4	4	2	2	4						
					ОС	12	12					С3											

повреждение болезн стволон и корней, ольха серая, степень сильная, опенок полнота неравномерная, насаждение разновозрастное

64	11,8	7ОС1Б1Е1ЛП	1	19	ОС	55	20	20	6	4	2	СН	0,8	20	236	165	4						
					Б	21	22					С2				24	3						
					Е	70	19	22								24	1						
					ЛП	30	10	10								23	3						

подрост: 10ЛП (5) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный

склон СВ-25

повреждение болезн стволон и корней, осина, степень сильная, трутовик ложный

состав неоднородный, полнота неравномерная, размещение подроста групповое, высота варьирует

65	6	8Б2ОС	1	15	Б	40	14	14	4	2	3	СН	0,4	6	4	3	2	1					
					ОС	50	17	18				С2				1	4						

уборка захлам лесн. культур ртк нм 07 Е

пост.2-пр.руб 20%

уборка захлам лесн. культур