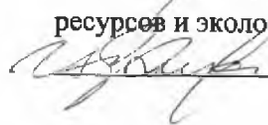


Утверждаю  
Зам.министра природных  
ресурсов и экологии РСО-Алания

 Цаллагов С.Р

Дата: 08.06.2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 2**  
лесных насаждений Пригородное лесничество(лесопарк)  
Республика Северная Осетия - Алания (субъект Российской федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сунженское	-	6	6	5,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,5 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное  V

Дистанционное

1.1. На площади 3,8 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия \_\_\_\_\_

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади - га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Сунженское	-	-	-	
Итого:				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 к Акту

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	-
Усыхание лесных насаждений различной степени	-
Развитие очагов вредных организмов	-

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

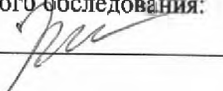
промышленными   
бытовыми

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Насаждение устойчивое, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий не требуется

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Омаров Ш.М. Подпись 

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.\*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)

(нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: -

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** 1,7 га  
**с утраченной устойчивостью** -

причины повреждения:

**Ветровал**

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
не выявлено			

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
не выявлено							

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 20 % деревьев,

том числе:

ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 0 % (причины назначения) \_\_\_\_\_ 0



**Ведомость перечета деревьев**

Порода	БК										Всего деревьев		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт												
	Ступени толщины, см	I без признаков ослабления	II ослабленны е	III сильно ослабленны е	IV усыхающие	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт.	в т.ч. подле- жит рубке, %
	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	
1													
8													
12													
16													
20													
24													
28													
32	3						2					2	100,0
36	17	6					3					6	50,0
40	59	3					6		1			30	23,3
44	39	11					21		2			85	27,1
48	22	4					17					67	25,4
52	1						4					30	13,3
56							1					2	50,0
60	1												
64												1	
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
<b>Итого, % от записа</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		<b>24,0</b>	

Порода	ЛП										Всего деревьев		
	Количество деревьев по категориям состояния, шт												
	Ступени толщины, см	I без признаков ослабления	II ослабленны е	III сильно ослабленны е	IV усыхающие	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт.	в т.ч. подле- жит рубке, %
	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	
1													
8													
12													
16													
20													
24													
28													
32	4	1										1	
36	22	4	1									7	
40	14	2										26	
44	2											16	
48												2	
52													
56													
60													
64													
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
<b>Итого, % от записа</b>	<b>83</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0,0</b>	

Порода	Г												
	Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт									Всего деревьев		
		I без признаков ослабления	II ослабленны е	III сильно ослабленны е	IV усыхающие	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт.	в т.ч. подле- жит рубке, %
2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15		
1													
8													
12													
16													
20													
24													
28													
32	2	1						4				7	57,1
36	19	6						6				31	19,4
40	32	1						1				34	2,9
44		1										1	
48													
52													
56													
60													
64													
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
Итого, % от числа стволов	75	12	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13,0

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку**  
Временная пробная площадь № 2

Субъект Российской Федерации Республика Северная Осетия - Алания

Лесничество (лесопарк) Пригородное Уч.лесничество Сунженское

Квартал 6 Выдел 6 Площадь 1,7 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 1,7 га га

Таксационная характеристика:

тип леса ВЛБК ДЗ состав 6БК2ЛП2Г+КЛВ возраст 110

бонитет I полнота 0,7 запас дес. на га 37 возобновленис да

Время и причина ослобление лесного насаждения:

**Ветровал**

Тип очага организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис  
(подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения: **с нарушенной устойчивостью**

Намечаемые мероприятия: **Выборочная санитарная рубка**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф. И. О. Омаров Ш.М.

Подпись 

Дата составления документа: 05.05.2017

Телефон 8-962-452-67-44

Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за Май месяц 2017 г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Республика Северная Осетия - Алания  
Сунженское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Пригородное

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика									17	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %											29	30	31	32	33		34										
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					вид	площадь, га											
6	6	5,5	защитные	Зеленые зоны	2	3,8	6БК2.ЛП2Г+К.ЛБ	БК	110	29	40	В.ЛБК	0,7	1	222	83,5	17															111			610	-	-	- га						
							ЛП	90	26	36	74																																	
							Г	90	24	32	74																																	
							-	-	-	-	-																																	
							-	-	-	-	-																																	
							-	-	-	-	-																																	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Омаров Ш.М. Подпись   
Дата составления документа 05.05.2017 Телефон 8-962-452-67-44



Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 1,7 га

Эксплуатационная площадь: 1,7 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	44° 52' 17"; 43° 01' 53";	ЮВ 39,5°	99,2
2 - 3	44° 52' 20"; 43° 01' 50";		
3 - 4	44° 52' 21"; 43° 01' 48";	ЮВ 7,0°	70,2
4 - 5	44° 52' 23"; 43° 01' 49";	СВ 45,0°	61,7
5 - 6	44° 52' 22"; 43° 01' 45";	ЮЗ 7,0°	152,8
6 - 7	44° 52' 21"; 43° 01' 43";	ЮЗ 22,0°	60,2
7 - 8	44° 52' 16"; 43° 01' 44";	СЗ 64,0°	124,3
8 - 3	44° 52' 18"; 43° 01' 48";	СВ 22,5°	113,3
		СВ 85,5°	66,7

Исполнитель: Омаров Ш.М.

(фамилия, инициалы, подпись)

\* в таблицах приведены магнитные углы  
(магнитное склонение 0 / не задано)

ГИС «Лесные ресурсы» Фогтар 5  
1999-2017. Все права защищены.