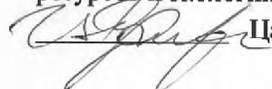


Утверждаю
Зам.министра природных
ресурсов и экологии РСО-Алания


Цаллагов С.Р.

Дата: 08.06.2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 3**

лесных насаждений Пригородное лесничество(лесопарк)
Республика Северная Осетия-Алания (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

v
v

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сунженское	-	6	7	20

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 20 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное v

Дистанционное

1.1. На площади 18,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

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 лесопатологическому обследованию

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:

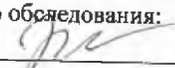
промышленными -
бытовыми -

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 

* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует)
(нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** 1,6 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 14,3 % деревьев,
в том числе :

ослабленных	-	% (причины назначения)	-
сильно ослабленных	-	% (причины назначения)	-
усыхающих	-	% (причины назначения)	-
свежего сухостоя	-	% (причины назначения)	-

свежего ветровала	<u>13,6</u>	%;
свежего бурелома	<u>0,7</u>	%;
старого ветровала	<u>-</u>	%;
старого бурелома	<u>-</u>	%;
старого сухостоя	<u>-</u>	%;
аварийных	<u>-</u>	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0,7
0,3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Сунженское	,	6	7	20	ВСП	1,6 га	БК ЛП Г	64,7	2017-2018 год

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

Меры по обеспечению возобновления:

сохранение молодняка и его оправка по завершении лесосечных работ

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

своевременный вывоз древесины, очистка от порубочных остатков

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя _____

основная причина повреждения древесины _____

Ветровал

Дата проведения обследований _____

05.05.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Омаров Ш.М.

Подпись _____

Ведомость перечета деревьев

Порода	БК											Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт												
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	снежный	старый			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8													
12													
16													
20	3												
24	12	2									3		
28	22	9	1				1				15	7	
32	43	8	4				6				38	16	
36	69	2					8		1		64	14	
40	22						15				86	17	
44							5		1		28	21	
48													
52													
56													
60													
64													
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
Итого, %	74,4	7,0	1,8				15,8		1,0		234	16,8	

Порода	ЛП											Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт												
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8													
12													
16													
20													
24	3												
28	18	3					2		1		6	50	
32	24	11					8				29	28	
36	34	2					12		1		48	27	
40	19						7				43	16	
44	14										19		
48											14		
52													
56													
60													
64													
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
Итого, %	75,8	8,5					14,9		0,7		159	15,7	

Порода	Г												
	Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт									Всего деревьев		
		I без признаков ослабления	II ослабленные	III сильно ослабленные	IV усыхающие	V - сухостой		Ветровал		Бурелом		шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1													
8													
12													
16													
20													
24	9	1						1					
28	5	3	2					1				11	9
32	29	4	1					3				11	9
36	38	2						4				37	8
40	17											44	9
44												17	
48													
52													
56													
60													
64													
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
Итого, %	84,4	6,8	1,8					6,9				120	6,9

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 3

Субъект Российской Федерации Республика Северная Осетия-Алания

Лесничество (лесопарк) Пригородное Уч.лесничество Сунженское

Квартал 6 Выдел 7 Площадь 20 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 1,6 га га

Таксационная характеристика:

тип леса ВЛБК ДЗ состав 6БК2ЛП2Г возраст 70

бонитет 2 полнота 0,8 запас дес. на га 30 возобновление да

Время и причина ослабление 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 89624526744

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

Субъект Российской Федерации
 Участковое лесничество

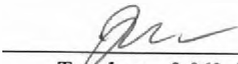
Республика Северная Осетия - Алания
 Сунженское

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	Назначенные мероприятия								
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					33	34							
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий бурелом	Старый бурелом	Аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля повреждённых деревьев, %	Причины ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га							
6	7	20	защитные	Зеленые зоны	2	18,4	БКС,ЛПЗГ	БК	70	21	26	ВЛБК	0,8	2	180	89,3	11												111		610									
							ЛП	70	22	28	60							73,3	27																					
							Г	70	20	26	60							86,3	14																					
							-	-	-	-	-							-																						
							-	-	-	-	-							-																						
							-	-	-	-	-							-																						

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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



**Абрис участка
с обозначенными границами участка лесного фонда, предоставляемого
для лесопользования**

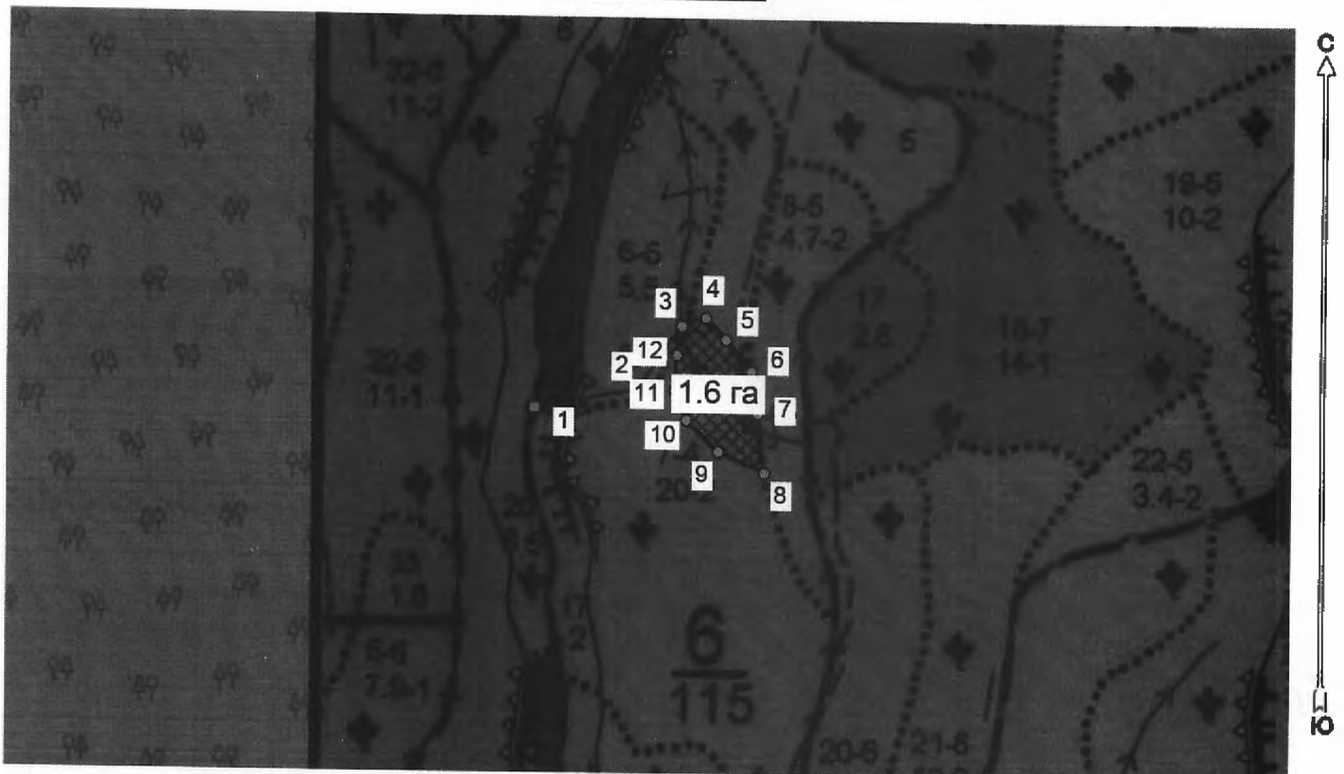
Месторасположение лесосеки:

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Пригородное лесничество

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:

Сунженское участковое лесничество, лесной квартал № 6, таксационный выдел № 7, площадь лесосеки 1,6 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

СНИМКИ	
1.jpg	
1	
	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: Омаров Ш.М.

(фамилия, инициалы, подпись)

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 1,6 га

Эксплуатационная площадь: 1,6 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	44° 52' 11"; 43° 01' 38";	СВ 80,5°	141,0
2 - 3	44° 52' 18"; 43° 01' 39";		
3 - 4	44° 52' 20"; 43° 01' 42";	СВ 34,5°	106,0
4 - 5	44° 52' 22"; 43° 01' 42";	СВ 70,5°	34,3
5 - 6	44° 52' 23"; 43° 01' 41";	ЮВ 43,0°	39,5
6 - 7	44° 52' 24"; 43° 01' 40";	ЮВ 39,0°	55,2
7 - 8	44° 52' 25"; 43° 01' 38";	ЮВ 8,0°	57,2
8 - 9	44° 52' 25"; 43° 01' 36";	ЮВ 7,0°	80,7
9 - 10	44° 52' 22"; 43° 01' 37";	СЗ 65,5°	68,1
10 - 11	44° 52' 20"; 43° 01' 38";	СЗ 45,5°	61,1
11 - 12	44° 52' 20"; 43° 01' 39";	СЗ 21,5°	43,1
12 - 3	44° 52' 20"; 43° 01' 41";	СВ 4,0°	47,2
		СВ 9,0°	39,7

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Исполнитель: Омаров Ш.М.

(фамилия, инициалы, подпись)

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