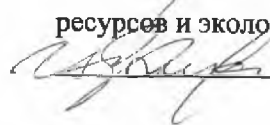


Утверждаю
Зам.министра природных
ресурсов и экологии РСО-Алания

 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

свежего ветровала	<u>19</u>	%;
свежего бурелома	<u>1</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 0,6
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 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	6	5,5	ВСП	1,7 га	БК Г	106,9	2017 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 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													
Итого, % от записа	65	11	0	0	0	0	23	0	1	0		24,0	

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													
Итого, % от записа	83	16	1	0	0	0	0	0	0	0		0,0	

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

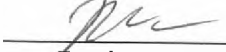
Республика Северная Осетия - Алания
Сунженское

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



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

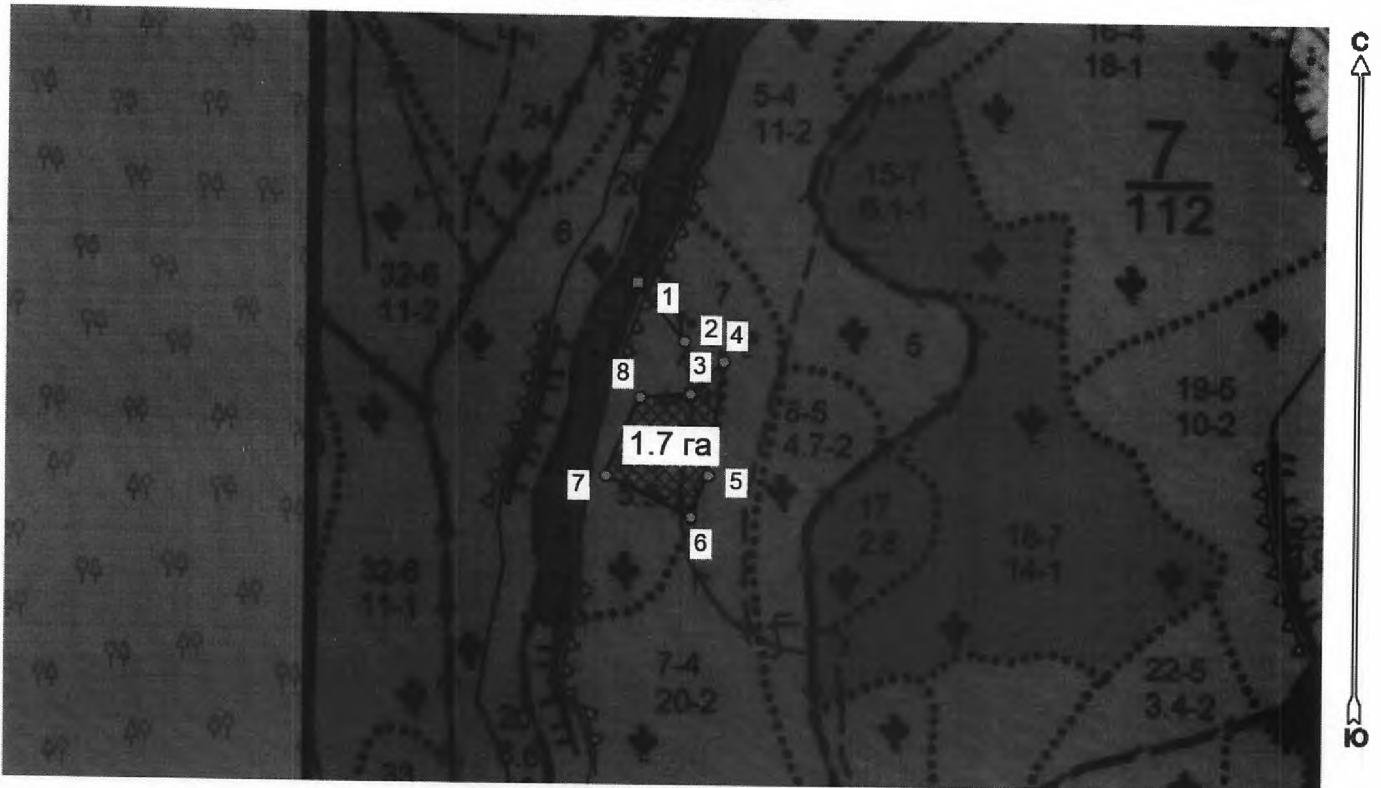
Месторасположение лесосеки:

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Пригородное лесничество

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:

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

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

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

№ 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)

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.