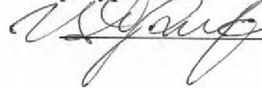


Утверждаю
Зам.министра природных
ресурсов и экологии РСО-Алания
 Чаллагов С.Р.

Дата: 08.06.2017 г.

**АКТ
лесопатологического обследования № 4**

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

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

v
v

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сунженское	-	7	21	12

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное **v**

Дистанционное

1.1. На площади 10,7 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:

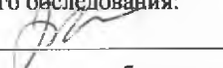
промышленными	-
бытовыми	-

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	1,3 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 17,1 % деревьев,

в том числе :

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

свежего ветровала	<u>17,1</u>	%;
свежего бурелома	<u>-</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		7	21	12	ВСП	1,3 га	БК ЛП Г	86,1	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 опривка 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 перече́та дере́вьев

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	свежий	старый			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8													
12													
16													
20													
24													
28	9										9		
32	6	1									7		
36	18	2					6				26	23	
40	24	8	1				12				45	27	
44	43	11					14				68	21	
48	28	8					9				45	20	
52	8						2				10	20	
56	6										6		
60													
64													
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
Итого, %	65,7	14,0	0,4				20,0				216	20,0	

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		2									2		
28	9	3					1				13	8	
32	8										8		
36	11	8					1				20	5	
40	8										8		
44	3	1									4		
48													
52													
56													
60													
64													
68													
72													
76													
80													
84													
88													
92													
96													
100													
Итого, %	73,4	23,4					3,1				55	3,1	

Порода	Г										Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт											
	Ступени толщины, см	I	II	III	IV	V - сухой		Ветровал		Бурелом		шт.
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												
28	8	2									10	
32	21	1					1				23	4
36	11		1								12	
40	12	1					1				14	7
44												
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
Итого, %	88,3	6,0	1,9				3,8				59	3,8

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 4

Субъект Российской Федерации Республика Северная Осетия-Алания

Лесничество (лесопарк) Пригородное Уч.лесничество Сунженское

Квартал 7 Выдел 21 Площадь 12 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 1,3 га га

Таксационная характеристика:

тип леса СВБК Д2 состав 7БК2ЛП1Г+КЛВ возраст 110

бонитет 2 полнота 0,8 запас дес. на га 39 возобновление 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 89624526744



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

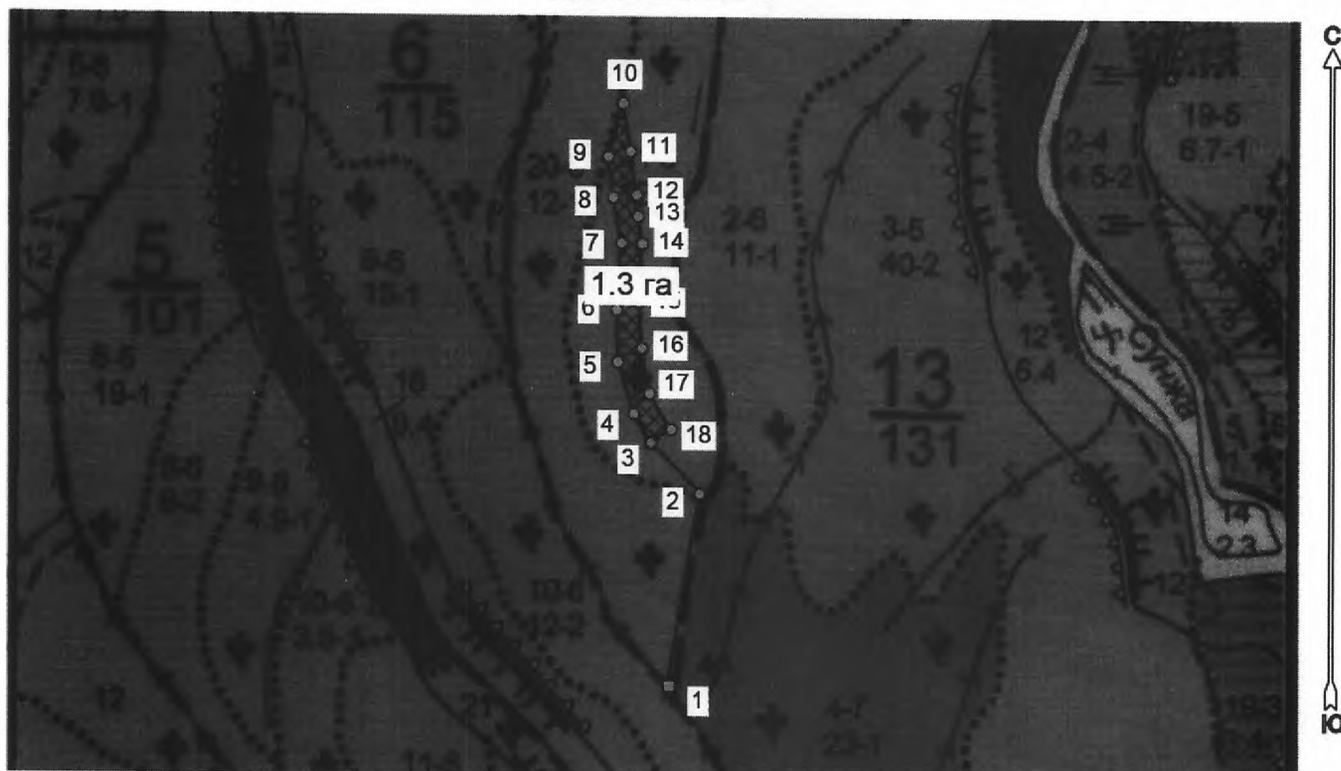
Месторасположение лесосеки:

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Пригородное лесничество

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:

Сунженское участковое лесничество, лесной квартал № 7, таксационный выдел № 21, площадь лесосеки 1,3 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: 1,3 га

Эксплуатационная площадь: 1,3 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	44° 52' 37"; 43° 01' 01";	СВ 9,0°	263,1
2 - 3	44° 52' 39"; 43° 01' 09";		
3 - 4	44° 52' 36"; 43° 01' 12";	СЗ 44,5°	95,1
4 - 5	44° 52' 35"; 43° 01' 13";	СЗ 30,5°	44,6
5 - 6	44° 52' 34"; 43° 01' 15";	СЗ 17,0°	71,1
6 - 7	44° 52' 34"; 43° 01' 17";	СЗ 1,5°	69,7
7 - 8	44° 52' 34"; 43° 01' 20";	СВ 3,5°	90,8
8 - 9	44° 52' 34"; 43° 01' 22";	СЗ 9,5°	61,9
9 - 10	44° 52' 34"; 43° 01' 24";	СЗ 7,5°	54,5
10 - 11	44° 52' 34"; 43° 01' 26";	СВ 15,0°	74,0
11 - 12	44° 52' 35"; 43° 01' 24";	ЮВ 9,0°	65,3
12 - 13	44° 52' 35"; 43° 01' 22";	ЮВ 8,5°	58,2
13 - 14	44° 52' 35"; 43° 01' 21";	ЮВ 3,5°	28,8
14 - 15	44° 52' 36"; 43° 01' 20";	ЮВ 9,5°	37,1
15 - 16	44° 52' 35"; 43° 01' 18";	ЮЗ 3,0°	79,4
16 - 17	44° 52' 36"; 43° 01' 16";	ЮВ 4,0°	62,0
17 - 18	44° 52' 36"; 43° 01' 14";	ЮВ 9,0°	60,9
18 - 3	44° 52' 37"; 43° 01' 12";	ЮВ 31,5°	55,2
		ЮЗ 57,0°	32,2

Исполнитель: Омаров Ш.М.

(фамилия, инициалы, подпись)

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

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