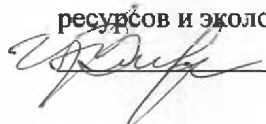


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 №480
Форма

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

Дата: 08.06.2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 1
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	-	6	5	11

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 11 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное V

Дистанционное

1.1. На площади 9,8 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 1.1-1.4 к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

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:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** 1,2 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 13 % деревьев, том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____
 усыхающих _____ % (причины назначения) _____
 свежего сухостоя 0 % (причины назначения) 0

свежего ветровала 13 %;
свежего бурелома _____ %;
старого ветровала _____ %;
старого бурелома _____ %;
старого сухостоя _____ %;
аварийных _____ %;

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	5	11	ВСП	1,2 га	БК ЛП Г	43	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 опровка 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 перчета деревьев

Порода	БК										Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт										шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Ступени толщины, см	I без признаков ослабления	II ослабленные	III сильно ослабленные	IV усыхающие	V - сухой		Ветровал		Бурелом		
	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
8												
12												
16												
20												
24	1	1					4				6	67
28	15	2									17	
32	21	18					9				48	19
36	42	12					12				66	18
40	29	2					8				39	21
44	9										9	
48	4										4	
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
Итого, %	68	16					16					16

Порода	ЛП										Всего деревьев	
	Количество деревьев по категориям состояния, шт										шт.	в т.ч. подлежит рубке, %
	Ступени толщины, см	I без признаков ослабления	II ослабленные	III сильно ослабленные	IV усыхающие	V - сухой		Ветровал		Бурелом		
	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
8												
12												
16												
20												
24	8	1					1				10	10
28	4	2					2				8	25
32	9	5									14	
36	16	1					1				18	6
40	2										2	
44												
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
Итого, % от числа стволов	78	16					6					6

Порода	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, %
					свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый		
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15
8												
12												
16												
20							1				1	100
24	1	1									2	
28	8	2					2				12	17
32	15						1				16	6
36	22	6									28	
40	19	1					1				21	5
44												
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
Итого, % от числа стволов	83	12					5					5

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Республика Северная Осетия - Алания

Лесничество (лесопарк) Пригородное Уч.лесничество Сунженское

Квартал 6 Выдел 5 Площадь 1,2 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1,2 га га

Таксационная характеристика:

тип леса ВЛБК ДЗ состав 6БК2ЛП2Г+ОЛЧ возраст 70

бонитет 2 полнота 0,7 запас дес. на га 24 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 8-962-452-67-44



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

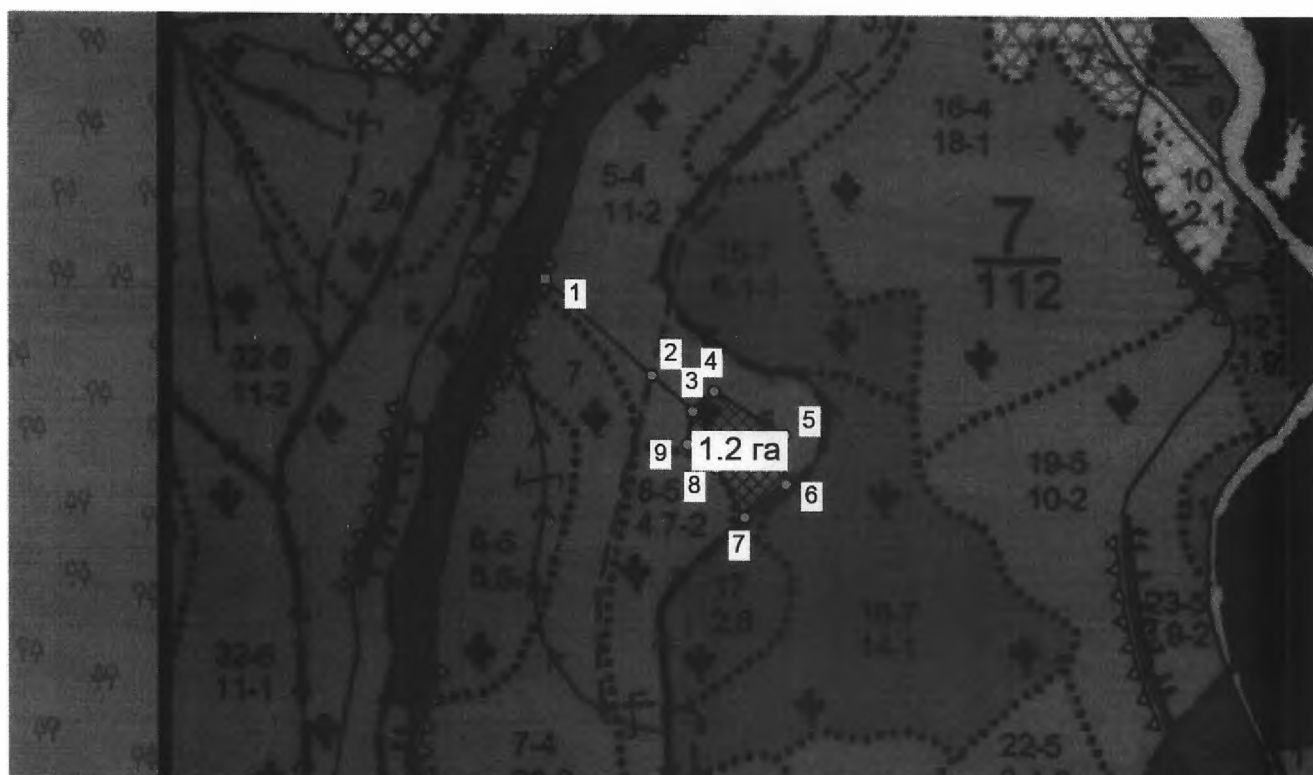
Месторасположение лесосеки:

Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Пригородное лесничество

Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:

Сунженское участковое лесничество, лесной квартал № 6, таксационный выдел № 5, площадь лесосеки 1,2 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:

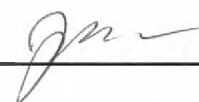
Общая площадь: 1,2 га

Эксплуатационная площадь: 1,2 га

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	44° 52' 21"; 43° 01' 56";	ЮВ 47,5°	189,1
2 - 3	44° 52' 27"; 43° 01' 52";	ЮВ 49,0°	71,8
3 - 4	44° 52' 29"; 43° 01' 51";	СВ 47,0°	38,3
4 - 5	44° 52' 30"; 43° 01' 52";	ЮВ 58,0°	109,1
5 - 6	44° 52' 35"; 43° 01' 50";	ЮВ 1,5°	64,5
6 - 7	44° 52' 35"; 43° 01' 48";	ЮЗ 51,0°	69,5
7 - 8	44° 52' 32"; 43° 01' 46";	СЗ 29,5°	74,2
8 - 9	44° 52' 31"; 43° 01' 48";	СЗ 50,5°	49,6
9 - 3	44° 52' 29"; 43° 01' 49";	СВ 9,0°	44,1

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.