

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 №480
Форма

Я подтверждаю
должность директора
Министерства природных ресурсов и охраны окружающей
среды Ставропольского края
Ф.И.О.: Григорьев Г. С. Ковалева
Дата: 17.09.2017

Акт

лесопатологического обследования № 7

лесных насаждений Бештаугорское лесничество(лесопарк)
Ставропольский край (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Минераловодское	Бештаугорское	9	14	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

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

0,3 га

с утраченной устойчивостью

-

причины повреждения: Накопление естественного отпада в недоступных участках Межвидовая конкуренция Погодные условия

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 10 % деревьев, в том числе :

ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
сильно ослабленных	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>
усыхающих	<u>-</u>	% (причины назначения)	<u>-</u>

свежего ветровала	-	%;
свежего бурелома	-	%;
старого ветровала	<u>3,0</u>	%;
старого бурелома	-	%;
старого сухостоя	<u>3,3</u>	%;
аварийных	-	%;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5
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
Минераловодское	Бештаугорское	9	14	0,3	УНД	0,3	ДНН - - -	3	2018

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 Накопление естественного отпада в недоступных участках

Дата проведения обследований 16.08.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Луковской А.И. Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь № 1

Субъект Российской Федерации Ставропольский край

Лесничество (лесопарк) Бештаугорское Уч.лесничество Минераловодское

Квартал 9 Выдел 14 Площадь 0,3 га.

Номер очага вредных организмов - Размер пробной площади 0,30 га

Таксационная характеристика:

тип леса СХСДШ состав 10ДНН+ЯО возраст 80

бонитет 4 полнота 0,5 запасна га 100 возобновление да

Время и причина ослобление лесного насаждения:

**Накопление естественного отпада в недоступных участках
Межвидовая конкуренция
Погодные условия**

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: **уборка неликвидной древесины**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф. И. О. Луковской А.И.

Подпись 

Дата составления документа: 16.08.2017

Телефон: 89298588775

Ведомость перчета деревьев

Порода	ДНН										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			
					свежий	старый	свежий	старый	свежий	старый		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	8	1	7								16	
12	6	3	2								11	
16	15	3	2		1	2		2			25	20
20	47	11	5		4	3		1			71	11
24	12	4	5					1			22	5
28												
32												
36												
40												
44												
48												
52												
56												
60												
64												
68												
72												
76												
80												
84												
88												
92												
96												
100												
Итого деревьев, шт.	88	22	21	0	5	5	0	4	0	0	145	
Итого, % деревьев по категориям	61	16	14	0	3	3	0	3	0	0	100	
Итого, % от запаса	61.8	16.0	12.2		3.7	3.3		3.0			100	10.0

Приложение 1
к акту лесопатологических обследований

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Ф	ТО	1997	9	14	0,3	Защитные	Защитные	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей
												10 ДНН+ЮО	ДНН	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	
						Защитные	Защитные	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	10 ДНН+ЮО	ДНН	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га
						Противозр сионные леса	Противозр сионные леса					10 ДНН+ЮО	ДНН	80	16	18	СХСДШ	С1	0,5	4	100	Сплошной перечет.	0,3

ТО – таксационные описания

Ф- фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

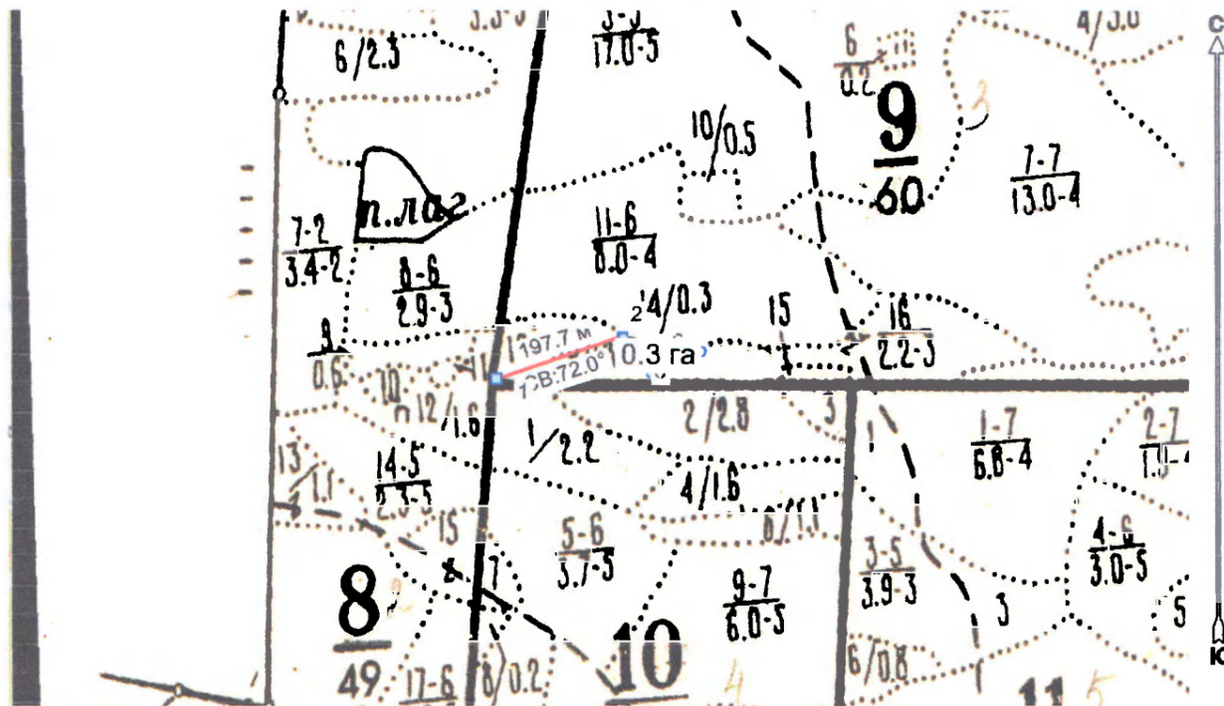
Ф.И.О. Луковской А.И. Подпись



Абрис участка
с обозначенными границами участка лесного фонда

Месторасположение лесосеки: Ставропольский край
Юридическое лицо, ведущее лесное хозяйство: Бештаугорское лесничество
Структурное подразделение юридического лица, ведущего лесное хозяйство:
Минераловодское участковое лесничество, Бештаугорское урочище (дача), лесной квартал № 9,
Таксационный выдел № 14, площадь лесосеки 0,3 га.

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

СНИМКИ	
	Бештаугорское 9.jpg
	New Group
	Лесосеки
	Привязки
	Привязки неэксплуат. площадей
	Неэксплуатационные участки

Исполнитель: Луковской А.И.

(фамилия, инициалы, подпись)

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

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

Экспликация или координаты поворотных точек лесосеки:

Общая площадь: 0,3 га

Эксплуатационная площадь: 0,3 га

Номера точек	Координаты точки	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	43° 02' 50"; 44° 11' 32";	СВ 72,0°/(72,0°)	197,7
2 - 3	43° 02' 59"; 44° 11' 34";	ЮВ 12,0°/(168,0°)	20,5
3 - 4	43° 02' 59"; 44° 11' 34";	ЮВ 2,5°/(177,5°)	9,8
4 - 5	43° 02' 59"; 44° 11' 33";	ЮВ 58,5°/(121,5°)	43,3
5 - 6	43° 03' 01"; 44° 11' 32";	СВ 75,5°/(75,5°)	65,9
6 - 7	43° 03' 03"; 44° 11' 33";	СВ 23,5°/(23,5°)	17,2
7 - 8	43° 03' 04"; 44° 11' 34";	СЗ 82,5°/(277,5°)	52,3
8 - 2	43° 03' 01"; 44° 11' 34";	СЗ 77,0°/(283,0°)	62,0

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

Исполнитель: Луковской А.И.

(фамилия, инициалы, подпись)

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

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