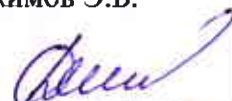


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. начальника Управления лесами
Республики Адыгея
Джимов Э.Б.



Дата 20.11.2017г

**Акт
лесопатологического обследования № 18Л**

лесных насаждений Майкопского лесничества (лесопарка)

Республика Адыгея (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Лесосеменное участковое лесничество		4	11	12,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

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. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью** **с утраченной устойчивостью**

причины повреждения: гнили стволы

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Гнили стволы	Дш	38	сильная
	Г	35	сильная
	Я	28	средняя
	Клп	35	сильная

3. Выборке подлежит 12.1 % деревьев,

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения)

_____ %
сильно ослабленных

_____ %
усыхающих

_____ %
свежего сухостоя 4,9 %

в том числе: свежего ветровала 2,8%

_____ %
свежего бурелома

_____ %
старого ветровала

в том числе: старого бурелома _____ %

_____ %
старого сухостоя 4,4%

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Лесосеменное участковое лесничество		4	11	12,0	ВСП	12,0	Днп Г Я Клп	187 112 50 28	2019
итого								377(12)	

* 377 (12 %) от общего запаса на выделе.

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

6. Меры по обеспечению возобновления - сохранение подроста.

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений - в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах.

8. Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2010-15 ;

основная причина повреждения древесины Гнили ствольные

Дата проведения обследований 02.11.2018г

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Бояршинов Ю.В Подпись 

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 18Л

Субъект Российской Федерации Республика Адыгея
Лесничество (лесопарк) Майкопское Участковое лесничество Лесосеменное
Квартал 4 Выдел 11 Площадь 12 га
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 1.0 га

Таксационная характеристика:

Тип леса СХДП Состав 4Дп4Г1Я1Клп+Лп+Ос
Возраст 75 Бонитет 3 Полнота 0,8
Запас на га 260 ТУМ С1-КС Возобновление имеется
Высота 20 м Диаметр 22 см

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Стволовые гнили.

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

С нарушенной устойчивостью. Рекомендовано проведение ВСП на площади 12,0 га.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер л/п Бояршинов Ю.В. Подпись _____

Дата составления документа 02.11.2017 Телефон 8-988-470-21-58

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Дпп

Степени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлеж ат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																	0	
12	9	1															10	0
16	10	1	1				1										13	8
20	10	4	1				1		1								17	12
24	12	4	1		1		2		1				2				23	22

**Абрис
расположения лесного участка № 18-Л**

Республика Адыгея, Майкопский муниципальный район, Майкопское лесничество,
Лесосеменное участковое лесничество, квартал 4 выдел 11, площадь 12 га.
Масштаб: 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
11	1	500	20		1,0

№№ точек	Координаты		№№ точек	Румбы	Меры линий, м
	С.ш.	В.д.			
0	44°36'11.33"С	39°57'1.31"В	0-1	СВ 14°	266
1	44°36'19.66"С	39°57'4.41"В	1-2	СВ 82°	65
2	44°36'19.95"С	39°57'7.37"В	2-3	ЮВ 7°	142
3	44°36'15.41"С	39°57'8.04"В	3-4	ЮВ 75°	80
4	44°36'14.71"С	39°57'11.56"В	4-5	ЮВ 29°	313
5	44°36'5.81"С	39°57'18.44"В	5-6	ЮВ 71°	207
6	44°36'3.56"С	39°57'27.30"В	6-7	ЮВ 28°	82
7	44°36'1.23"С	39°57'29.05"В	7-8	ЮЗ 36°	72
8	44°35'59.35"С	39°57'27.11"В	8-9	СЗ 45°	78
9	44°36'1.14"С	39°57'24.59"В	9-10	СЗ 86°	110
10	44°36'1.41"С	39°57'19.61"В	10-11	СЗ 54°	175
11	44°36'4.77"С	39°57'13.17"В	11-12	СЗ 22°	84
12	44°36'7.30"С	39°57'11.79"В	12-0	СЗ 62°	262

Условные обозначения: 0 - номера точек, _____ границы лесного участка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Бояршинов Ю.В.

Подпись

Дата составления документа 02.11.17г Телефон 988-470-21-58