

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:

бурелом, внутривидовая конкуренция

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	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

3. Выборке подлежит	6 %
в т.ч.: ослабленных	% (причины назначения)
сильно ослабленных	% (причины назначения)
усыхающих	% (причины назначения)
свежего сухостоя	%
в т.ч.: свежего ветровала	0 %
свежего бурелома	5 %
старого ветровала	0 %
в т.ч.: старого бурелома	0 %
старого сухостоя	1 %

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

0.8

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

0.3

5. 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, кбм	Крайние сроки проведения
Дмитриевское	0	17	2	16	ВСП	16	С	202	2018

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

6. Меры по обеспечению возобновления

7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в не пожароопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.

8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:

год образования старого сухостоя

2016

основная причина повреждения древесины

бурелом

Дата проведения обследований

24.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Курякова Т.М.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации

Лесничество (лесопарк) Квартал Выдел

Площадь га,

Номер очага вредных организмов Размер пробной площади га

Таксационная характеристика:

Тип леса Состав Возраст Бонитет

Полнота Запас на га Возобновление

Время и причина ослабления лесного насаждения

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия

Средневзвешенная категория насаждения 1,7

***Насаждение с нарушенной устойчивостью. Требуется
проведения выборочной санитарной рубки.***

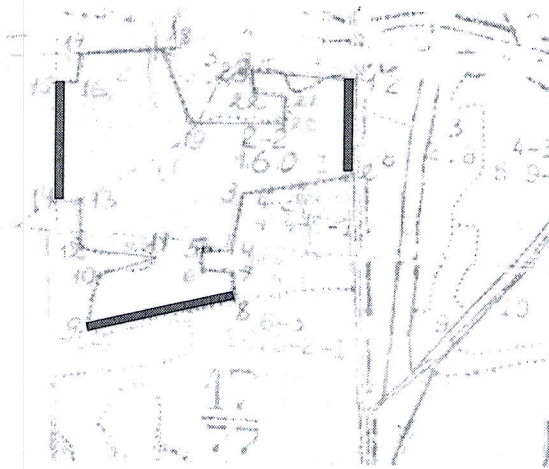
Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Подпись 

Дата составления документа Телефон

Абрис участка

М 1:10000



Номер выдела	Ленты (круговой площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
2	1	170	20		0.34
	2	240	20		0.48
	3	200	23		0.46

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2.	N 55°08,327' E 41°10,140'	ЮВ:05	170
2-3.	N 55°08,235' E 41°10,178'	ЮЗ:77	173
3-4.	N 55°08,211' E 41°10,001'	ЮЗ:07	100
4-5.	N 55°08,158' E 41°09,989'	ЮЗ:78	50
5-6.	N 55°08,1566' E 41°09,954'	Ю:0	30
6-7.	N 55°08,133' E 41°09,955'	В:90	50
7-8.	N 55°08,138' E 41°09,999'	ЮВ:15	50
8-9.	N 55°06,977' E 41°37,060'	ЮЗ:79	240
9-10.	N 55°08,105' E 41°10,015'	СВ:06	90
10-11.	N 55°08,067' E 41°09,796'	СВ:65	90
11-12.	N 55°08,123' E 41°09,811'	СЗ:87	115
12-13.	N 55°08,142' E 41°09,885'	С:0	90
13-14.	N 55°08,144' E 41°09,765'	З:90	40
14-15.	N 55°08,189' E 41°09,731'	С:0	200
15-16.	N 55°08,188' E 41°09,704'	В:90	36
16-17.	N 55°08,297' E 41°09,670'	СВ:05	50
17-18.	N 55°08,301' E 41°09,706'	СВ:86	130
18-19.	N 55°08,326' E 41°09,699'	ЮВ:21	140
19-20.	N 55°08,343' E 41°09,846'	СВ:86	140
20-21.	N 55°08,275' E 41°09,909'	С:0	46
21-22.	N 55°08,289' E 41°10,046'	З:90	50
22-23.	N 55°08,308' E 41°10,038'	СЗ:06	40
23-1.	N 55°08,323' E 41°09,986'	ЮВ:88	170

Условное обозначение:

ФИО

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Курякова Т.М.

Подпись

Дата составления документа

11.09.2017

Телефон

373710

