


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Малоголоустненское управление
Ф.И.О. Широкое В. А.
Дата 28.02.2017 

АКТ
лесопатологического обследования № 62-06-01/17
лесных насаждений Голоустненского лесничества (лесопарка)
Иркутской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения:

Уч. лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га
Малоголоустненское	Малоголоустненская	180	23	3,2
Малоголоустненское	Малоголоустненская	180	26	3,8
Малоголоустненское	Малоголоустненская	180	28	6,1
Малоголоустненское	Малоголоустненская	200	5	0,5
ИТОГО				13,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,6 га.

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
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

низовой устойчивый пожар высокой интенсивности 2015 года

Заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Большой сосновый лубоед	С, Л	27/24	средняя/средняя
Черный сосновый усач	С/Л	29/32	средняя/сильная
Березовый заболонник	Б	29	средняя

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние коневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог коневой 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
низовой устойчивый пожар высокой интенсивности 2015 года	С,Л, Б,Ос	40	40	более 3/4	26	более 3/4	26

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	11	слабая
Лиственничная губка	Л	5	-
Березовый трутовик	Б	11	слабая
Настоящий трутовик	Б	12	слабая

2.3. Выборке в квартале 180 выделе 23 подлежат 41 % деревьев, выборке в квартале 180 выделе 26 подлежат 40 % деревьев, в квартале 180 выделе 28 подлежат 41 % деревьев, в квартале 200 выделе 5 подлежат 39 % деревьев в том числе:

Кв. 180 выдел 23

ослабленных _____ % (причины назначения) _____

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____

усыхающих 1 _____ % (причины назначения) ожог коневой шейки более 3/4 окружности _____

свежего сухостоя 23 %

в том числе: свежего ветровала _____ %

свежего бурелома _____ %

старого ветровала _____ %

в том числе: старого бурелома _____ %

старого сухостоя 17 %

аварийных _____ %

Кв. 180 выдел 26

ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____
усыхающих	8 %	(причины назначения)	ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$ окружности
свежего сухостоя	_____ %		
в том числе: свежего ветровала	_____ %		
свежего бурелома	_____ %		
старого ветровала	17 %		
в том числе: старого бурелома	_____ %		
старого сухостоя	15 %		
аварийных	_____ %		

Кв. 180 выдел 28

ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	_____ %	(причины назначения)	_____
усыхающих	8 %	(причины назначения)	ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$ окружности
свежего сухостоя	_____ %		
в том числе: свежего ветровала	_____ %		
свежего бурелома	_____ %		
старого ветровала	15 %		
в том числе: старого бурелома	_____ %		
старого сухостоя	18 %		
аварийных	_____ %		

Кв. 200 выдел 5

ослабленных	6 %	(причины назначения)	_____
сильно ослабленных	8 %	(причины назначения)	ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$ окружности
усыхающих	8 %	(причины назначения)	ожог корневой шейки более $\frac{3}{4}$ окружности

свежего сухостоя _____ %
 в том числе: свежего ветровала _____ %
 свежего бурелома _____ %
 старого ветровала 11 %
 в том числе: старого бурелома _____ %
 старого сухостоя 6 %
 аварийных _____ %

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: кв.180 выд. 23 – 0,36; выд. 26 – 0,3; выд. 28 – 0,3; кв. 200 выд. 5 - 0,24 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятий	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.м	Крайние сроки проведения
Малоголоустенское	Малоголоустенская	180	23	18,0	ВСП	3,2	С	250	2017
Малоголоустенское	Малоголоустенская	180	26	14,0	ВСП	3,8	С	200	2017
Малоголоустенское	Малоголоустенская	180	28	10,0	ВСП	6,1	С	220	2017
Малоголоустенское	Малоголоустенская	200	5	15,0	ВСП	0,5	С	190	2017

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

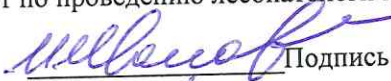
Меры по обеспечению возобновления.

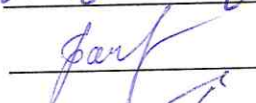
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:
В прилегающих насаждениях рекомендуется проводить текущие лесопатологические обследования

Сведения для расчета степени повреждения:
 год образования старого сухостоя 2003 ;
 основная причина повреждения древесины: низовой устойчивый пожар высокой интенсивности 2015 года

Дата проведения обследований 19.10.2016

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Иванов И.И.  Подпись

Башкирцева Г.И.  Подпись

Галкина Н.С.  Подпись

Проверка санитарного и лесопатологического состояния участка леса проведена с участием:

Лесова Г.М.  Подпись