

				более ¼)			
--	--	--	--	----------	--	--	--

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик окаймлённый	П, Е, К, Б, Л	30-35	сильная

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,
в том числе: кв.170 выд. 42

ослабленных	<u>7</u> %	(причины назначения)	<u>табачные сучки, плодовые тела</u>
сильно ослабленных	<u>5</u> %	(причины назначения)	<u>плодовые тела, поселения ств. вредителей</u>
усыхающих	<u>6</u> %	(причины назначения)	<u>плодовые тела, поселения ств. вредителей</u>
свежего сухостоя	<u>6</u> %		
в том числе: свежего ветровала	<u>1</u> %		
свежего бурелома	<u>0</u> %		
старого ветровала	<u>0</u> %		
в том числе: старого бурелома	<u>0</u> %		
старого сухостоя	<u>28</u> %		
аварийных	<u>0</u> %		

2.4. Полнота лесного насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

кв.170 выд.42 – 0,21.

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 мероприятий, га	Площадь мероприятий, га	порода	Запас на выделе, куб.	Крайние сроки проведения
Сосновское	Катангская	170	42	84,3	ССР	30,6	П	6120	2017г.

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

Меры по обеспечению возобновления.

Создание лесных культур

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 2010;

основная причина повреждения древесины болезни леса (трутовик окаймлённый)

Дата проведения обследований 04.04.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Волков Р.Е. Подпись  Дата: 19.07.2017.