



--	--	--	--	--	--	--

заражено болезнями

Вид	Порода	(% заражённых деревьев)	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
стволовая гниль	сосна	14,1	14,1	слабая
бактериальные заболевания	береза	20,3	20,3	слабая

Выборке подлежат	По всем породам	Сосна	Береза
	15%	14,1%	20,3%
1. без признаков ослабления	0%	0,0%	0,0%
2. ослабленных	0%	0,0%	0,0%
3. сильно ослабленных	0%	0,0%	0,0%
4. усыхающих	12%	11,1%	20,3%
5. свежего сухостоя	2%	2,0%	0,0%
6. старого сухостоя	1%	0,9%	0,0%
7. свежего бурелома	0%	0,0%	0,0%
8. свежего ветровала	0%	0,0%	0,0%

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6  
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок : Трелевка трактором МТЗ 82 за компи, обрубка и сбор порубочных остатков в кучи в лесосеке

Меры по обеспечению возобновления:

Поранение почвы в ходе трелевки хлыстов

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Санитарная выборочная рубка, соблюдение правил пожарной и санитарной безопасности в лесах Р.Ф.

Начальник отдела лесных отношений

В.С.Бакулин

Гл.специалист отдела лесных отношений

Н.А.Одинцова

Инженер отдела лесных отношений

Г.А. Маршируев

Инженер отдела лесных отношений

А.А. Поддубный