

В том числе:
Заселено (отработано) стволовыми вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)		Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	Е	23,6	23,6	Средняя

* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

Повреждено огнем*

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки			Подсушивание луба
		% поврежденных огнем	% 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)	

* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

Заражено болезнями*

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)

* В % от количества деревьев. Данные по запасу указаны в заключении, прилагаемому к акту.

номер квартала	13
номер выдела	21
Выборке подлежит, % деревьев по м. куб.	26
в т.ч. ослабленных, %,	0
сильно ослабленных, %,	0
усыхающих, %,	0
свежего сухостоя, %,	0
старого сухостоя, %,	10
свежего и старого бурелома, %,	7
свежего и старого ветровала, %,	9
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	0,37
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3

Технология рубок: выборочно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: -

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:
проведение мероприятий в минимально возможные сроки.

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Суховеев О.И. 

Ст. Участковый лесничий Коханский В.В. 

Зам. Директора-лесничий: Бекулова Т.В. 