

В том числе:
Заселено (отработано) стволовыми вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

* 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 % деревьев с данным повреждением
		% 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	
номер выдела	124
Выборке подлежат, % деревьев по м. куб.	13
в т.ч. ослабленных, %	99
сильно ослабленных, %	0
усыхающих, %	0
свежего сухостоя, %	0
старого сухостоя, %	0
свежего и старого бурелома, %	0
свежего и старого ветровала, %	98
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит	1
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,01
	0,3

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:

Подпись членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Лукашвич Р.В.

Старший участковый лесничий Боровков М.Ю.

Зам. Директора-лесничего: Вишняков А.А.

Нач. отдела лесного хозяйства: Панков Н.В.

Инженер по охране и защите леса: Баранова М.А.