

Вид вредителя	Порода	но) стволовыми вредителями* Встречаемость (% заселенных (в т.ч. отработанных) деревьев)	Степень заселення (слабал, средняя, сплына	
			111-17	

4 B % ны в заключении, прилагаемому к акту.

SET O	II drawa	Состояние корисвых лап		Состояние корневой шейки			Полсушивание
Пор	Вмя п	% поврежденных огнем	% деревьев с данным поврежденнем	[UKDУЖНОСТН (1/4; 2/4; 3/-)	% деревьев с данным новреждением	по окружности (1/4; 2/4; ½; более ½)	луба % деревьев с данным повреждением
	•						

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

Вид болезии	Заражено бол	Встречасывсть (% зараженных деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сипьная)
		F.+	

по запасу указаны в заключении, прилагасмому к акту.

номер квартала		
номер выдела	124	
Выборке подлежит, % деревьев по ы. куб.	13	
в т.ч. ослабленных, %,	99	
сильно ослабленных,%,	0	
усыхающих, %,	0	
свежего сухостоя,%,	0	
старого сухостоя .%,	0	
свежего и старого бурслома,%,	0	
снежего и старого встровала,%.	98	
Толнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих		
рубке, составит	10,0	
Критическая полнота для данной категории насаждений	0,3	- III 62

Технология рубок: сплошно-лесосечная, согласно технологической карте,

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры.

Мероприятия, необходимые для предупреждения зараженну пли повреждения смежных пасаждений:

Подписи членов комиссии:

Инженер-лесопатолог Лукашевич Р.В.

Старший участковый лесинчий Боровков М.Ю.

Зам. Директора-лесничего: Вининков А.А

Инженер по охране и защите леса: Баранова

Нач. отдела несного хозяйства: Панков Н.В