

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность

Начальник отдела охраны и защиты лесов

Ф.И.О.

Латышев В.А.

Дата

14.09.2017

### АКТ

лесопатологического обследования № 257-17/44

лесных насаждений

Приозерского

лесничества

Ленинградская область

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования

1. Визуальный   
2. Инструментальный

#### Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Кучеровское	-	153	1	0.7
Кучеровское	-	153	3	2.9
Кучеровское	-	153	4	3.5
Кучеровское	-	153	16 / 16.1	0.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 7,4 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует \_\_\_\_\_ (не соответствует)

Причины несоответствия :

Выборочные рубки прошлых лет

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2 Состояние посадений:

**с нарушенной устойчивостью**   
**с утраченной устойчивостью**

Причины повреждения:

короед-типограф

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Квартал	Выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость ( % заселенных/отработанных деревьев )	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная )
153	1	Короед-типограф	Е	51 / 4	сильная
153	3	Короед-типограф	Е	45 / 10	сильная
153	4	Короед-типограф	Е	49 / 0	сильная
153	16.1	Короед-типограф	Е	60 / 0	сильная

Повреждено огнем:

Квартал	Выдел	Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневых лап		Подсушивание луба	
				Процент поврежденных огнем корней	Процент деревьев с данным повреждением	Ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8		
На обследованных участках не выявлено									

Поражено болезнями:

Квартал	Выдел	Вид болезни	Порода	Встречаемость поврежденных деревьев	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
На обследованных участках не выявлено					

1.3 Подлежит выборке:

Квартал	Выдел	% выборки	ослабленные	% деревьев, подлежащих рубке							
				в том числе:							
				сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом
153	1	55	0	0	22	29	4	0	0	0	0
153	3	65	0	0	9	32	10	0	2	0	12
153	4	57	0	0	10	39	0	0	0	0	8
153	16.1	62	0	0	12	48	0	0	0	0	2

1.4 Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

Квартал	Выдел	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений
153	1	0,23	0,3
153	3	0,18	0,3
153	4	0,22	0,3
153	16.1	0,27	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 мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кучеровское	-	153	1	0,7	СРС	0,7	Е	140	2кв.2018г.
Кучеровское	-	153	3	2,9	СРС	2,9	Е	693	2кв.2018г.
Кучеровское	-	153	4	3,5	СРС	3,5	Е	700	2кв.2018г.
Кучеровское	-	153	16	10,3	СРС	0,3	Е	86	2кв.2018г.

Ведомости перече́та деревьев, назначенных в рубку, и абрисы лесных участков прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

- Квартал 153 Выдел 1 - Содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур  
Квартал 153 Выдел 3 - Содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур  
Квартал 153 Выдел 4 - Содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур  
Квартал 153 Выдел 16.1 - Содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

Своевременная очистка лесосек от порубочных остатков, вывозка заготовленной древесины с делянок и лесных складов до начала активности энтомовредителей, лесопатологический мониторинг.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2014 ;

основная причина повреждения древесины

\_\_\_\_\_ короед-типограф

Дата проведения обследований 1.03-7.03.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита "Центр защиты леса Ленинградской области"

ФИО

Зайцев М.Э

Подпись

