

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность

Ф.И.О.

Дата

начальник отдела охраны и защиты лесов
 Лавочкин В. А.
 16.06.2017

АКТ

лесопатологического обследования № 127 - 17 / 47

лесных насаждений

Приозерского

лесничества (лесопарка)

Ленинградской области

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Кучеровское		155	6,7,15	8,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,5 га.

1. Инструментальное обследование лесного участка.

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия : Кв.155 выд.6.1-ошибка лесоустройства, кв.155 выд.7.1-ДВР 2015 года

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

1.2 Состояние насаждений: утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Короед-типограф, ветровал прошлых лет, ветровал текущего года, бурелом прошлых лет

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Квартал	Выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5	6
155	6.1	Короед-типограф	Е	32	Сильная
155	7.1	Короед-типограф	Е	35	Сильная
155	15.1	Короед-типограф	Е	70	Сильная
155	15.2	Короед-типограф	Е	65	Сильная

Повреждено огнем:

Квартал	Выдел	Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневых лап		Подсушивание луба	
				Процент поврежденных огнём корней	Процент деревьев с данным повреждением	Ожег корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более3/4)	Процент деревьев с данным повреждением	По окружности (1/4; 2/4; 3/4; более3/4)	Процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на обследованных участках не обнаружено									

Поражено болезнями:

Квартал	Выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5	6
на обследованных участках не обнаружено					

1.3 Подлежит выборке:

Квартал	Выдел	% деревьев, подлежащих рубке										
		% выборки	в том числе:									
			ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
155	6.1	52	14	11	8	18	4	0	5	0	17	
155	7.1	42	15	15	23	14	0	3	0	2	0	
155	15.1	86	5	5	11	60	10	0	0	0	5	
155	15.2	80	5	10	15	50	10	0	0	0	5	

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

Квартал	Выдел	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждения
1	2	3	4
155	6.1	0.286	0.3
155	7.1	0.293	0.3
155	15.1	0.056	0.3
155	15.2	0.08	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		155	6.1	8.6	СРС	1.8	Е	450	2017
		155	7.1	17	СРС	5.8	Е	1160	2017
		155	15.1	9.3	СРС	0.5	Е	90	2017
		155	15.2	9.3	СРС	0.4	Е	72	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: Создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: _____

Проведение лесопатологического мониторинга

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013-2014 ;основная причина повреждения древесины _____ Короед-типограф ;Дата проведения обследований 01-07.03.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр

Хомченкова Е.Б.

Подпись _____

