

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность

начальник отдела охраны и заповед лесов

Ф.И.О.

Латышев В.А.

Дата

14.08.2017

АКТ

лесопатологического обследования № 240 - 17/47

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
Приозерское	-	168	3 / 3.1	0,1
Приозерское	-	168	4 / 4.1	4,2
Приозерское	-	168	7 / 7.1	2,4
Приозерское	-	168	13 / 13.1	0,9
Приозерское	-	168	16 / 16.1	1,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,3 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения

соответствует _____ (не соответствует)

Причины несоответствия :

Ошибка таксации

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

2.2 Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

Причины повреждения:

Ветровал, бурелом, короед-типограф

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Квартал	Выдел	Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных/отработанных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
168	3.1	Короед-типограф	Е	0 / 10	слабая
168	4.1	Короед-типограф	Е	0 / 5	слабая
168	7.1	Короед-типограф	Е	0 / 10	слабая
168	13.1	Короед-типограф	Е	3 / 10	слабая
168	16.1	Короед-типограф	Е	0 / 15	слабая

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; 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		
Нет	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Квартал	Выдел	Вид болезни	Порода	Встречаемость поврежденных деревьев	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Нет	-	-	-	-	-

1.3 Подлежит выборке:

Квартал	Выдел	% деревьев, подлежащих рубке									
		% выборки	ослабленные	в том числе:							
				сильно ослабленные	усыхающие	Свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом
168	3.1	56	0	0	0	0	2	0	39	0	15
168	4.1	71	0	0	0	0	1	0	55	0	15
168	7.1	56	0	0	0	0	2	0	39	0	15
168	13.1	60	0	0	1	0	4	0	40	0	15
168	16.1	58	0	0	0	0	3	0	41	0	14

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

Квартал	Выдел	Полнота насаждений после уборки деревьев, подлежащих рубке	Критическая полнота для данной категории насаждений
168	3.1	< 0,3 (0,26)	0,3
168	4.1	0,00	0,3
168	7.1	0,22	0,3
168	13.1	< 0,3 (0,28)	0,3
168	16.1	< 0,3 (0,29)	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	Пор ода	Запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Приозерское	-	168	3	1,5	СРС	0,1	С	29	2кв.2018г.
Приозерское	-	168	4	5,2	СРС	4,2	С	672	2кв.2018г.
Приозерское	-	168	7	2,4	СРС	2,4	С	504	2кв.2018г.
Приозерское	-	168	13	4,3	СРС	0,9	С	261	2кв.2018г.
Приозерское	-	168	16	1,7	СРС	1,7	Б	316	2кв.2018г.

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

Меры по обеспечению возобновления:

- Квартал 168 Выдел 3.1 - Создание лесных культур
 Квартал 168 Выдел 4.1 - Содействие естественному возобновлению
 Квартал 168 Выдел 7.1 - Создание лесных культур
 Квартал 168 Выдел 13.1 - Содействие естественному возобновлению
 Квартал 168 Выдел 16.1 - 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 энтомофитовредителей, лесопатологический мониторинг.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2011-2014 ;

основная причина повреждения древесины Ветровал, бурелом, короед-типограф

Дата проведения обследований 21.07-27.07.2017г .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

ФИО Беляев Д.Ю. Подпись 