

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность начальник отдела охраны и защиты лесов
 Ф.И.О. Латышев Борис Александрович
 Дата 06.04.2017



АКТ
лесопатологического обследования №

лесных насаждений

Северо-Западного

Ленинградской области

лесничества (лесопарка)

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
<u>Балтийское</u>		<u>62</u>	<u>2, 7, 18, 36, 37</u>	<u>21,5</u>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,5 га.**1. Инструментальное обследование лесного участка.**1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (не) соответствует таксационному описанию.Причины несоответствия: кв. 62 выд. 2, 7, 37 - неоднородность породного состава, кв. 62 выд. 18, 36 - ошибка таксации

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

1.2 Состояние насаждений: с нарушенной и утраченной устойчивостьюПричины повреждения: Ветровал прошлых лет, короед-типограф**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
62	2.1	Короед-типограф	Е	0/25	-
62	2.2	Короед-типограф	Е	0/5	-
62	18.1	Короед-типограф	Е	0/25	-
62	7	Короед-типограф	Е	0/4	-
62	36.1	Короед-типограф	Е	0/20	-
62	36.2	Короед-типограф	Е	0/5	-

Повреждено огнем:

Квартал	Выдел	Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневых лап		Подсушивание луба	
				Процент поврежденных огнём 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	9	10
на обследованных участках не выявлено									

Поражено болезнями:

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

1.3 Подлежит выборке:

Квартал	Выдел	% выборки	% деревьев, подлежащих рубке									
			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	
62	2.1	56	14	1	4	8	13	0	31	0	0	0
62	2.2	14	24	3	0	0	3	0	11	0	0	0
62	18.1	56	14	1	4	8	13	0	31	0	0	0
62	18.2	6	29	14	0	0	4	0	2	0	0	0
62	7	31	23	14	4	0	2	0	25	0	0	0
62	36.1	36	19	14	2	3	8	0	24	0	0	0
62	36.2	5	18	12	0	0	3	0	3	0	0	0
62	37	6	29	14	0	0	3	0	3	0	0	0

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
62	2.1	0,176	0,3
62	2.2	0,344	0,3
62	18.1	0,176	0,3
62	18.2	0,564	0,3
62	7	0,138	0,3
62	36.1	0,191	0,3
62	36.2	0,285	0,3
62	37	0,564	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
Балтийское		62	2.1	10,3	СРС	10,3	Е	1318	2017
		62	18.1	0,6	СРС	0,6	Е	77	2017
		62	7	1,5	СРС	1,5	С	104	2017
		62	36.1	2,0	СРС	2	Е	222	2017

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

Меры по обеспечению возобновления: кв.62 выд. 7, 2, 18 - СЕВ, кв. 62 выд.36 - лесные культуры ели

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: лесопатологический мониторинг

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2013-2014 ;

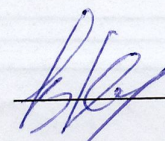
основная причина повреждения древесины Ветровал прошлых лет, короед-типограф ;

Дата проведения обследований 18.01-31.01.2017 .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "ЦЗЛ
Ленинградской области" Федотов В.Ю.

Подпись


22.03.2017