

  
«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор Комитета  
Ф.И.О. Иванов В.Ф.  
Дата 03.05.2018

АКТ  
лесопатологического обследования № 8В-3И-18/47  
лесных насаждений Рощинского лесничества (лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Приморское	-	156	45.1	0,33

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,33 га.

**1. Инструментальное обследование лесного участка.**

1.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения Соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия : \_\_\_\_\_

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

1.2 Состояние насаждений: с утраченной устойчивостью

Причины повреждения: Изменение уровня грунтовых вод (антропогенные факторы), ветровал и 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
на обследованных участках не выявлено					

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	9	10
на обследованных участках не выявлено									

Поражено болезнями:

Квартал	Выдел	Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения 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	снежной сухостой	старый сухостой	снежной ветровал	старый ветровал	снежной бурелом	старый бурелом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	45 .1	84					25		39		20

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
156	45 .1	0,11	не лимитируется

**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
Приморское	-	156	45 .1	0,33	СРС	0,33	С	83	IV квартал 2018 года

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

Меры по обеспечению возобновления: содействие естественному возобновлению и/или создание лесных культур

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: \_\_\_\_\_

лесопатологический мониторинг

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2012-2014 ;  
основная причина повреждения древесины технические вредители, древоразрушающие грибы ;

Дата проведения обследований апрель 2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

К.В. Трапезников

Подпись \_\_\_\_\_



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источники данных						Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика											Заложено пробных площадей	
1	2	3	4	5	6				7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО																					
Ф																					

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Причины несоответствия:

кв. 156 выд. 45.1 - \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

К.В. Трапезников

подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за апрель 2018 г.

Участковое лесничество Приморское Ленинградская область Рощинское Лесничество (лесопарк) Рощинское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика										18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Назначение мероприятия		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																Бет притяжков ослабления	Ослабленные	Сильно ослабленные
156	45	1,4	3	Защитные полосы лесов	45	1	0,33	Состав	Порода	Возраст	Ср высота, м	Ср диаметр, см	Тип леса	Плотота	Вонитет	Запас, куб/га	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
								9	С	75	21	24	Бр	0,70	2	250	10	5	5			25	40	20	20	20	20	20	206, 218	85	Изменение уровня грунтовых вод (антропогенные факторы), ветровал и бурелом прошлых лет		СРС	0,33
								1	Б	65	22	18					20	10	10		20	30	30	30	20	20	206, 218	70			СРС	0,33		

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечены "хх"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

К.В. Трапезников

подпись

Дата составления документа

телефон

(812) 552 73 55

## Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

Временная пробная площадь № 1Субъект Российской Федерации Ленинградская областьЛесничество (лесопарк) Рощинское - Приморское . Квартал 156 . Выдел 45.1 .Площадь 0,33 га, - .Номер очага вредных организмов - . размер пробной площади 0,33 .

Таксационная характеристика:

тип леса Бр ; состав 9 С 1 Б ; возраст 75 ; бонитет 2 ;полнота 0,70 ; запас на га 250 ; возобновление содействие естественному возобновлению  
и/или создание лесных культур

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Изменение уровня грунтовых вод (антропогенные факторы), ветровал и бурелом прошлых летТип очага вредных организмов: эпизодический, хронический, отсутствует (подчеркнуть)Фаза развития очага вредных организмов : начальная, нарастания численности, собственно вспышка,  
кризис (подчеркнуть).

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия :

насаждение с утраченной устойчивостью , СРС

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования :

К.В. Трапезниковподпись Дата составления документа 16.04.18телефон (812) 552 73 55



