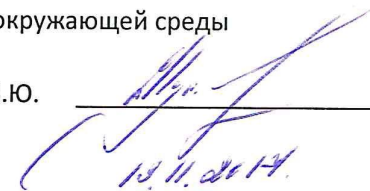


УТВЕРЖДАЮ:  
председатель гос. комитета Псковской  
области по природопользованию  
и охране окружающей среды

Мусатов В.Ю.

дата:



13.11.2014.

АКТ

лесопатологического обследования № 7  
лесных насаждений Опочецкого лесничества  
Псковская область (субъект Российской Федерации)

способ проведения лесопатологического обследования:

1. визуальный

2. инструментальный

место проведения:

участковое лесничество	урочище (дача)	квартал	выдел	площадь, га
Гавровское		22	42	7,4
			44	5,9
			46	2,7
			47	1
			48	2,3
			49	1,2
			50	2,4
			51	1,2
			52	2,2
			53	0,5
			56	0,7
Итого				27,5

лесопатологическое обследование проведено на общей площади 27,5 га

2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует ( не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию.

2.2. состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: снеголом 2012 года, дополнительное питание стволовых вредителей

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

вд.	вид вредителя	порода	встречаемость (% отработанных деревьев)	степень заселения лесного насаждения
42	большой сосновый лубоед	сосна	19	x
44			25	x
47,46			26	x
48,49			25	x
50,51			17	x
52,53,56			24	x

повреждено огнём:

вид пожара	порода	состояние корневых лап		состояние корневой шейки		подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	оожог корневой шейки по окружности (1\4;1\2;3\4;3\4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1\4;1\2;3\4;3\4)	% деревьев с данным повреждением

поражено болезнями:

вид болезни	порода	встречаемость (% пораженных деревьев)	степень поражения лесного насаждения

2.3. выборке подлежит: в % от запаса

в т.ч.	вд	42	44	46,47	48,49	50,51	52,53,56	причины назначения
		ослабленных	x	x	x	x	x	
	сильно ослабленных	x	x	x	x	x	x	
	усыхающих	2	2	1	1	x	1	
	свежего сухостоя	x	x	x	x	x	x	
в т.ч.	свежего ветровала	x	x	x	x	x	x	
	свежего бурелома	x	x	x	x	x	x	
	старого ветровала	x	x	x	x	x	x	
в т.ч.	старого бурелома	19	27	25	25	20	25	
	старого сухостоя	4	4	5	4	1	4	
	аварийных	x	x	x	x	x	x	
	всего:	25	33	31	30	21	30	

2.4. полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих уборке, составит:

		46,		50,	52,53,
выдел	42	44	47	48,49	51
	0,5	0,46	0,46	0,49	0,52
	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
					не лимит.

критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

с целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

участковое лесничество	урочище	кв.	вд.	площадь вд., га	вид мероприятия	площадь мероприятия, га	порода	Запас выбираемый на вд. куб. м	крайние сроки проведения
Гавровское		228	42	7,4	СРВ	7,4	С	433	2017-2018 гг.
			44	5,9	СРВ	5,9	С	461	
			46,47	3,7	СРВ	3,7	С	267	
			48,49	3,5	СРВ	3,5		875	
			50,51	3,6	СРВ	3,6	С	181	
			52,53, 56	3,4	СРВ	3,4	С	258	
<b>ИТОГО:</b>				<b>27,5</b>		<b>27,5</b>		<b>2475</b>	

#### приложения:

ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, абрис лесного участка

ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями ТО

(приложение 1,2,3 к акту)

меры по обеспечению возобновления:            х

мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:    наблюдение за санитарным состоянием смежных насаждений

сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя:            2012-2016

основная причина повреждения древесины:            снеголом

дата проведения обследований:

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Владимирцев Д.А.

