

УТВЕРЖДАЮ:

председатель Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области

Мусатов В.Ю.

дата:

АКТ

лесопатологического обследования № 49 /20  
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	
				всего	проведено лпо
Пригородное		3	27	12	12
итого				12,0	12,0

лесопатологическое обследование проведено на общей площади

12,0 га



Результаты проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений за август 2020 года

Субъект РФ: Псковская область  
Участковое лес-во: Пригородное

Лесничество (Лесопарк): Опочечное  
Урочище (Лесная дача): -

номер квартала	номер выдела	площадь выдела	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	запретные полосы лесов вдоль водных объектов	номер н/п выдела	площадь н/п выдела	таксационная характеристика лесного насаждения										число деревьев на пробе, шт.	распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										признаки повреждения деревьев	доля поврежденных деревьев, %	причина ослабления, повреждения	подлежит рубке, %	назначенные мероприятия		пл., га	вид	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
								состав	порода	возраст	ср. высота, м	ср. диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас м³/га	без признаков ослабления		ослабленные сильно	ослабленные умеренно	усыхающие	свежий	старый	сухостой	ветровал	старый	ветровал	свежий										бурелом	старый	бурелом	авральный	дерева																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	27	12,0	защитные	запретные полосы лесов	вдоль водных объектов	-	-	5	Е	75	22	26	ЧС	0,7	2	290	83,0	10,0														160,614, 216,218, 206	17,0	820,338, 610,822	7,0	биоэкологические мероприятия	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
								3	С	75	23	28																										160,614, 216	16,0	820,343,610	6,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
								1	Б	70	23	26																											0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
								1	Ос	70	23	36																											0,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

код признака: 614-Отработано >3/4 окр. ств. под кроной  
218-Слом ствола под кроной прошлых лет  
216-Слом ствола в области кроны прошлых лет  
160-Ажурность кроны  
206-Обрыв корней (вывал) прошлых лет

код причины: 820-Погодные условия  
338-Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим  
343-Повреждение (заселено или отработано) короедом-типографом  
610-Межвидовая конкуренция  
822-Воздействия шквалистых и ураганых ветров прошлых лет, повлекшие слом ство

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО: Владимирцев Д.А.

Подпись

дата составления документа: 04.08.2020 г. телефон: 88162640625

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

источник данных	год проведения л/у	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	категория защитных лесов	номер л/п выдела	площадь л/п выдела, га	таксационная характеристика										заложено пробных площадей																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, м³/га	кол-во	площадь, га																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ТО	2016	3	27	12	защ.	запретные полосы лесов вдоль водных объектов				5	Е	75	23	22	чс	В2	0,8	1	361																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
										3	С	75	24	24								1	Б	70	25	24	1	Ос	70	26	28	5	Е	75	22	26	3	С	75	23	28	1	Б	70	23	26	1	Ос	70	23	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Ф																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

примечание: ТО-таксационные описания  
Ф-фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Владимир В. А.      Подпись: 



Уч. л-во: Пригородное

Квартал : 3

Кат.защ.: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

Вид	Состав	Яр	В	Д	Кл	Бн	П	З	пор	Т	Сух	Захл	Хоз
-----	--------	----	---	---	----	----	---	---	-----	---	-----	------	-----

Ест. возобновл. в л/к

10Б - 5 3 1.0 0.5

--

1

Характеристика культур: год создания 2014

подготовка почвы: бороздами, посадка руч.,

размещение в ряду 0.8 м, между рядами 3.5 м,

посадочных мест 3.5 тыс.шт/га, состояние удовлетворительное

Состояние л/к удовлетворител.

21	10С	-	80	1	11	8	4	5	0.5	87	35	1	
0.4			--				--		Б	---			
2016			11				2		А5	35			

22	8С	-	90	1	25	26	5	2	0.8	332	664	1	-
2.5	2Е	-	80	--	22	22	--		ЧС	---	166	1	---
2016	+В	-	70	24			4		А2	830			-

ДВР

выб.20 %

23	7С	-	90	1	25	26	5	2	0.7	291	1222	1	
6.0	3Е	-	80	--	22	24	--		ЧС	---	524	1	
2016	+В	-	70	24			4		В2	1746			
	+Ос	-	70										

Чересп.р  
СЕВ

Подрост: 10Е 20 лет, высота 1.5 м, 0.5 тыс.шт/га

24	10С	-	75	1	21	22	4	2	0.7	251	2134	1	-
8.5	+Е	-	70	--			--		БР	---			85
2016			21				3		А2	2134			-

Лесные культуры

25	10С	-	70	1	21	22	4	2	0.7	251	3263	1	-
13	+Е	-	70	--			--		БР	---			260
2016			21				3		А2	3263			-

Состояние л/к удовлетворител.

26	5Е	-	70	1	22	22	4	1	0.7	305	244	1	-
1.6	3С	-	80	--	24	24	--		ЧС	---	146	1	---
2016	1Б	-	70	23	25	24	3		В2	488	49	2	-
	10с	-	70		26	28					49	3	

27	5Е	-	75	1	23	22	4	1	0.8	361	2166	1	-
12	3С	-	75	--	24	24	--		ЧС	---	1300	1	---
2016	1Б	-	70	24	25	24	3		В2	4332	433	2	-
	10с	-	70		26	28					433	3	

28	50с	-	70	1	26	28	7	1	0.8	323	339	2	-
2.1	1Б	-	70	--	26	24	--		КС	---	68	2	---
2016	3Е	-	70	24	20	20	5		В2	678	203	1	-
	1С	-	80		24	26					68	1	

Чересп.р  
СЕВ

Лесные культуры

29	8С	-	100	1	25	32	5	2	0.5	207	1010	1	
6.1	2Е	-	80	--	22	24	--		ЧС	---	253	1	
2016			24				4		А2	1263			