

УТВЕРЖДАЮ:

председатель Комитета по природным  
ресурсам и экологии Псковской области

Мусатов В.Ю.

дата:

31.08.2020

АКТ

лесопатологического обследования № 89 /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		6	13	13,0	13,0
итого				13,0	13,0

лесопатологическое обследование проведено на общей площади

13,0 га

1. Визуальное лесопатологическое обследование

наземное

☒

дистанционное

☐

1.1. на площади            га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).  
причины несоответствия: ошибка таксаторов

список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему акту.

1.2. лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади **13,0** га

участковое лесничество	урочище	площадь, га		причина ослабления
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Пригородное		13,0	-	погодные условия, стволовые вредители
итого:		13,0	-	

состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4 к акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

1.3. в обследованных лесных участках прогнозируется:

прогноз	площадь, га
ослабление лесных насаждений	-
усыхание лесных насаждений	-
развитие очагов вредных организмов	-

1.4. обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

☐

бытовыми

☐

вид загрязнения	размер загрязнения			объём, кбм	площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

СКС насаждения равна: **1,98** Насаждение является **ослабленным**

Поврежденные в результате неблагоприятных погодных условий и стволовыми вредителями, деревья, распределены по площади выдела неравномерно, а в виде куртин площадью менее 0,1 га. Внутри куртин имеется сосновый подрост возрастом до 10-и лет и самосев, который позволит в дальнейшем сформировать устойчивое разновозрастное насаждение. Проведение санитарно-оздоровительного мероприятия приведет к повреждению и частичному уничтожению подроста и самосева. Текущий отпад отсутствует, старый сухостой отработан стволовыми вредителями, старый бурелом, в основном, также отработан стволовыми вредителями. Объем незаселенного стволовыми вредителями старого бурелома не превышает 5%, что не может привести к возникновению очагов стволовых вредителей. Проведение санитарно-оздоровительного мероприятия нецелесообразно, однако в целях повышения устойчивости насаждения необходимо проведение профилактических биотехнических мероприятий.

исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО:

*Воронин Д. В.*



подпись

Ведомость  
лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

источник данных	год проведения л/у	номер квартала	номер выдела	площадь выдела, га	целевое назначение лесов	защитные расположенные вдоль 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 местопроиз- растания	полнота	бонитет	запас, м³/га	кол-во	площадь, га	
ТО	2016	6	13	13	защитные	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	-	-		10	С	70	23	24	КС	В2	0,7	1	277		
										+	Е	60									
										+	Б	60									
Ф										10	С	75	22	24	КС	В2	0,7	2	260		
										+	Б	65	22	24							

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

ФИО: Вуфимов Р. В.      Подпись: 





Уч. л-во: Пригородное

Квартал : 6

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

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

Лесные культуры

9	9С	-	18	1	7	6	1	2	0.8	81	51		
0.7	1Б	-	20	--	7	6	--		ВР	---	6		
2016			7			1			А2	57			

Состояние л/к удовлетворител.

Прогалина

10	Б							2					ЕВ
0.5									КС				
2016									В2				

Лесные культуры

11	9С	-	18	1	7	6	1	2	0.8	81	306		
4.2	1Б	-	20	--	7	6	--		ВР	---	34		
2016			7				1		А2	340			

Состояние л/к удовлетворител.

12	10С	-	70	1	23	24	4	1	0.7	277	3324	1	120	240
12	+Е	-	70	--			--		КС	---			---	---
2016	+Б	-	70	23			3		В2	3324			-	-
13	10С	-	70	1	23	24	4	1	0.7	277	3601	1	130	260
13	+Е	-	60	--			--		КС	---			---	---
2016	+Б	-	60	23			3		В2	3601			-	-

Лесные культуры

14	10С	-	70	1	22	22	4	1	0.7	264	1346	1	-	51
5.1	+Е	-	60	--			--		КС	---			---	---
2016			22				3		В2	1346			-	-

Состояние л/к удовлетворител.

Лесные культуры

15	5С	-	13	1	6	4	1	1	0.7	59	35			ПРЧ
1.2	5Б	-	10	--	6	4	--		КС	---	36			выб.30 %
2016			6				1		С2	71				

Состояние л/к удовлетворител.

Лесные культуры

16	6С	-	70	1	23	24	4	1	0.7	277	499	1		
3.0	3Е	-	70	--	23	24	--		КС	---	249	1		
2016	1Б	-	70	23	25	24	3		В2	831	83	2		

Подрост: 10Е 15 лет, высота 1.0 м, 1.0 тыс.шт/га

Состояние л/к удовлетворител.

17	10С	-	70	1	21	22	4	2	0.8	286	3432	1	120	120
12	+Е	-	70	--			--		ВР	---			---	---
2016	+Б	-	70	21			3		А2	3432			-	-

Болото

18 переходное, осоко-сфагновое,  
0.7 торфяной слой 20 дм, заросшее С на 10%  
2016