

УТВЕРЖДАЮ:  
председатель Комитета по природным  
ресурсам и экологии  
Псковской области

Мусатов В.Ю.

дата:


АКТ

лесопатологического обследования № 33 /20  
лесных насаждений Печорского лесничества  
Псковская область (субъект Российской Федерации)

способ проведения лесопатологического обследования:

1. визуальный

☐

2. инструментальный

☒

место проведения:

участковое лесничество	урочище (дача)	квартал	выдел (л/п выдел)	площадь, га	
				выдела	л/п выдела
Печорское		9	7 (7.2)	9,1	3
итого					

лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

3 га

## 2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

соответствует (не соответствует)  
ошибка таксаторов

2.2.	Состояние насаждений:	нарушенной устойчивостью	х
		с утраченной устойчивостью	

причины повреждения: 820-Погодные условия  
338-Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим  
630-Внутривидовая конкуренция

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

вид вредителя	порода	встречаемость		степень заселения лесного насаждения (слабая, сильная, средняя)
		% заселенных деревьев	% отработанных деревьев	
большой сосновый лубоед	С	-	3,3	-

Повреждено огнем:

[illegible]

Торажено болезнями:

[illegible]

2.3. Выборке подлежит 10,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	0	%
сильно ослабленных	0	%
усыхающих	0	%
свежего сухостоя	0	%
свежего ветровала	7,4	%
свежего бурелома	0	%
старого ветровала	0	%
старого бурелома	0	%
старого сухостоя	3,2	%
аварийных	0	%

причина назначения:

причина назначения:

причина назначения:

2.4. Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:

не лимит.

0,6

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

участковое лесничество	уро-чище (дача)	кв.	вд.	площадь вд., га	вид меро- приятия	площадь меро- приятия, га	порода	запас выбира- емый на вд., м³	крайние сроки проведения
Печорское		9	7	9,1	ВСП	3	С	64	I квартал 2021 года
							Б	14	
итого:								78	

Зедомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются(приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

-

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

наблюдение за санитарным состоянием смежных насаждений

Зведения для расчета степени повреждения:

од образования старого сухостоя 2012-2018 ;

основная причина повреждения древесины:

820 - Погодные условия

Дата проведения обследований: 21. 12. 19 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ИО: 417 Оленев

Елена Григорьевна

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	ОЗУ: участки вокруг нас. пунктов категории защитных лесов	номер л/п выдела	площадь л/п выдела, га	таксационная характеристика										заложено пробных площадей		площадь, га		
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, м³/га	кол-во				
ТО	2012	9	7	9,1	эксплуатационные	ОЗУ: участки вокруг нас. пунктов категории защитных лесов	7.2	3	9	С	65	19	20	БР	А2	0,8	2	256	1	0,24			
									1	Б	65	22	20										
									10	С	70	21	24	БР	А2	0,7	2	246					
									+	Б	70	23	26										

примечание: ТО-таксационные описания

Ф-фактическая характеристика лесного насаждения  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Оленова Елена Григорьевна      Подпись: 

## Результаты проведения лесопатологического обследования

лесных насаждений за	декабрь	2019	года
----------------------	---------	------	------

Лесничество (Лесопарк): Печорское

Урочище (Лесная дача): -

Субъект РФ: Псковская область

Участковое лес-во: Печорское

[illegible]

**код признака:** 205-Обрыв корней (вывал) свежий

160-Ажурность кроны

614-Отработано >3/4 окр. ств. под кроной

4

код причины: 820-Погодные условия

338-Повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым большим

## 630-Внутривидовая конкуренция

1

1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Овощевод  
Подпись: Овощевод

Подпись:

дата составления документа:

11	06	2020
----	----	------

телефон:

телефон:

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Псковская область

Лесничество (лесопарк): Печорское

квартал: 9 выдел: 7.2

Участковое лесничество: Печорское

Площадь 3 га,

Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади: 0,24 га

Таксационная характеристика:

тип леса: БР состав: 10С+Б возраст: 70 бонитет: 2  
полнота: 0,7 запас на га: 246 возобновление: -

Время и причина ослабления лесного насаждения:

погодные условия, большой сосновый лубоед, внутривидовая конкуренция

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть)

Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть)

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: СКС насаждения: 1,53  
насаждение является ослабленным, текущий отпад превышает естественную норму, необходимо проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Алексеева Елена Григорьевна

подпись: 

дата составления документа: 11.06.2020 г. телефон:

Порода: сосна

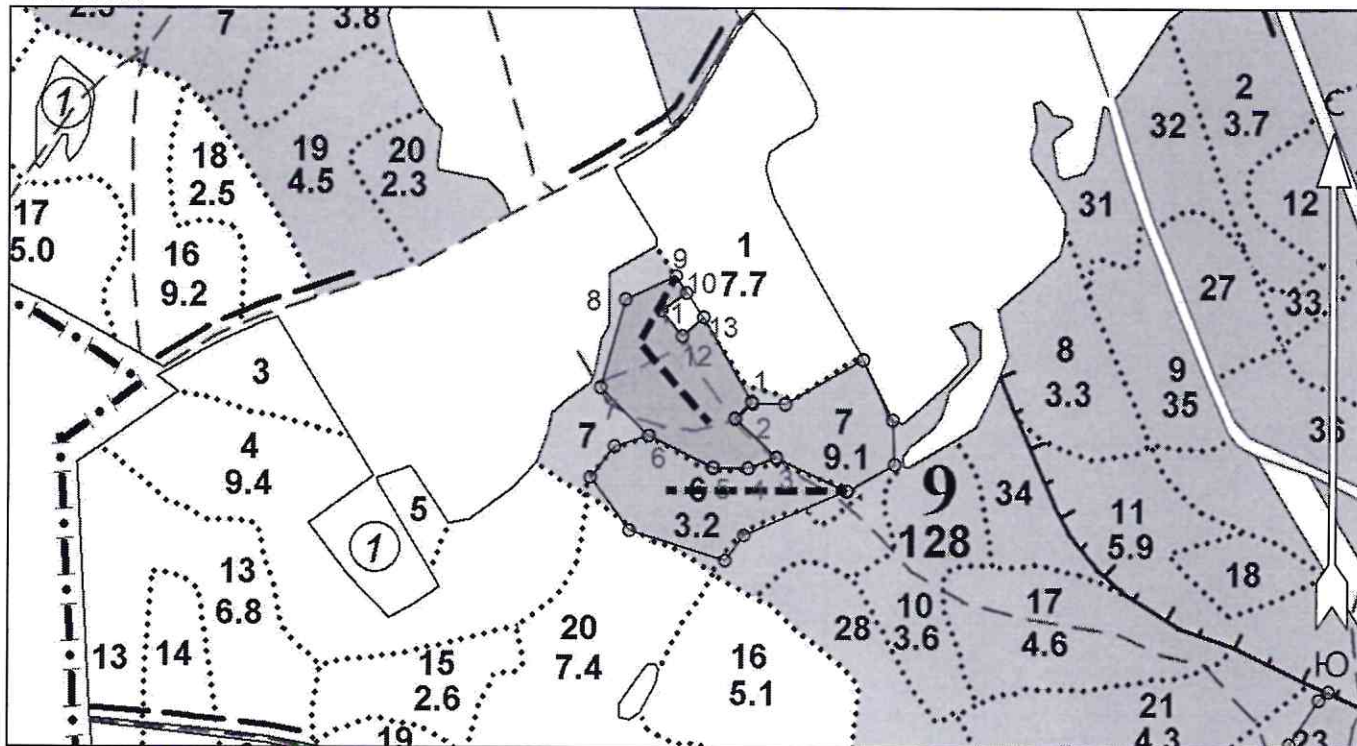
ступени толщины, см	количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о		
12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,00
16	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	20,00
20	16	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	23	4,35
24	24	6	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	33	9,09
28	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0,00
32	12	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	17	17,65
36	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	20,00
40	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,00
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
итого, %	73,9	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110	

Порода: береза

ступени толщины, см	количество деревьев по категориям состояния, шт.																всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				нз	з	нз	з	нз	з	о	нз	з	о	нз	з	о		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	100
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	50
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
итого, %	57,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4	

Абрис участка

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
7	1	240	10		0.24

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	57° 55' 11.565"	27° 43' 54.197"	ЮЗ 46° 00'	30.5
2 - 3	57° 55' 10.881"	27° 43' 52.855"	ЮВ 47° 00'	75.0
3 - 4	57° 55' 09.227"	27° 43' 56.184"	ЮЗ 69° 00'	39.5
4 - 5	57° 55' 08.77"	27° 43' 53.929"	СЗ 89° 00'	47.0
5 - 6	57° 55' 08.799"	27° 43' 51.083"	СЗ 64° 30'	96.0
6 - 7	57° 55' 10.139"	27° 43' 45.821"	СЗ 45° 30'	89.0
7 - 8	57° 55' 12.164"	27° 43' 41.955"	СВ 16° 00'	119.0
8 - 9	57° 55' 15.872"	27° 43' 43.941"	СВ 65° 30'	74.0
9 - 10	57° 55' 16.87"	27° 43' 48.022"	ЮВ 32° 30'	26.0
10 - 11	57° 55' 16.157"	27° 43' 48.881"	ЮЗ 55° 30'	40.5
11 - 12	57° 55' 15.416"	27° 43' 46.841"	ЮВ 40° 00'	44.0
12 - 13	57° 55' 14.332"	27° 43' 48.559"	СВ 49° 00'	37.5
13 - 1	57° 55' 15.131"	27° 43' 50.277"	ЮВ 30° 30'	127.5

Условные обозначения		
Линия перечёта	---	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Алексеев Е.Р. Подпись [подпись]

Дата составления документа 11.06.2020 Телефон

Уч. л-во: Печорское

Квартал : 9

Кат. защ.: Эксплуатационные леса

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

1 8Б - 65 1 22 20 7 2 0.7 20.0 123 1  
 7.7 2С - 65 -- 19 20 -- БР --- 31 1  
 2012 21 4 В2 154  
 Целевая порода Е

3 7Б - 70 1 24 22 7 2 0.8 26.2 33 1  
 1.8 3С - 75 -- 22 24 -- КС --- 14 1  
 2012 23 4 С2 47  
 Подлесок: Лщ, средней густоты

4 10С - 65 1 19 20 4 2 0.8 25.6 241 1  
 9.4 +Б - 65 -- -- БР ---  
 2012 19 3 А2 241  
 Подлесок: Крл, М, редкий

5 8Б - 65 1 23 18 7 2 0.8 24.6 12 1  
 0.6 2С - 65 -- 20 20 -- БР --- 3 1  
 2012 22 4 А2 15  
 Подлесок: Крл, средней густоты

6 10С - 90 1 19 20 5 3 0.7 22.4 72 1  
 3.2 -- -- -- БР ---  
 2012 19 4 А2 72  
 ОЗУ: Уч-ки вокруг нас. пунктов

исключен  
из РГП

7 9С - 65 1 19 20 4 2 0.8 25.6 210 1  
 9.1 1Б - 65 -- 22 20 -- БР --- 23 1  
 2012 19 3 А2 233  
 ОЗУ: Уч-ки вокруг нас. пунктов

исключен  
из РГП

10 10С - 80 1 14 16 4 4 0.8 18.2 66 1  
 3.6 -- -- -- БР ---  
 2012 14 2 А2 66  
 ОЗУ: Уч-ки вокруг нас. пунктов

исключен  
из РГП

13 10С - 90 1 22 26 5 3 0.7 26.4 180 1  
 6.8 +Б - 70 -- -- БР ---  
 2012 22 4 А2 180  
 Подлесок: Мж, Крл, редкий. Целевая порода С  
 Полнота неравномерная.

14 8С - 70 1 23 24 4 1 0.8 31.7 43 1  
 1.7 2Б - 70 -- 24 20 -- КС --- 11 1  
 2012 23 3 В2 54  
 Подлесок: Мж, Крл, средней густоты

15 10С - 90 1 17 20 5 4 0.5 14.1 37 1  
 2.6 -- -- -- БР ---  
 2012 17 3 А2 37  
 Полнота неравномерная.