


УТВЕРЖДАЮ:

председатель Комитета по природным  
ресурсам и экологии  
Псковской области

Мусатов В.Ю.

дата:

  
*16.06.2020*

АКТ

лесопатологического обследования № *38* /20  
лесных насаждений **Псковское** 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
Псковское		221	24(24.1)	2,8	0,5
итого				2,8	0,5

лесопатологическое обследование проведено на общей площади:

0,5 га

[illegible]

2.3. Выборке подлежит 12,7 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">0</span> %
сильно ослабленных	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">0</span> %
усыхающих	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">0</span> %
свежего сухостоя	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">0</span> %
свежего ветровала	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">12,7</span> %
свежего бурелома	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">0</span> %
старого ветровала	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">0</span> %
старого бурелома	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">0</span> %
старого сухостоя	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">0</span> %
аварийных	<span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">0</span> %

причина назначения:

причина назначения:

причина назначения:

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

0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет:

0,5

### 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
Псковское		221	24	2,8	СРВ	0,5	Е	14	I квартал 2021 года
							С	2	
итого:								16	

Ведомость 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 состоянием смежных насаждений

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2016-2018

основная причина повреждения древесины:

820-Погодные условия

Дата проведения обследований: 14. 12. 2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО:

Далева Елена Григорьевна

Подпись:

[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	лесопарковые части зеленых зон; ОЗУ: участки вокруг населенных пунктов*	лесопарковые части зеленых зон	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	
Ф		221	24	2,8					24.1	0,5	8	Е	85	22	24	КС	С2	0,6	2	250	1	0,5	
											2	Б	65	21	18								
											+	Ос											
ТО	1994																						

примечание: ТО-таксационные описания  
Ф-фактическая характеристика лесного насаждения  
\* ввиду давности лесоустройства не выделен ОЗУ вокруг населенных пунктов  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО: Олеся Елена Григорьевна Подпись:



## Результаты проведения лесопатологического обследования

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

Лесничество (Лесопарк): Псковское

Субъект РФ: Псковская область

Участковое лес-во: Псковское  
Урочище (Лесная дача): -

[illegible]

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

код причины: 820-Погодные условия

160-Ажурность кроны

### 630-Внутривидовая конкуренция

Примечание: \* ввиду давности лесоустройства не выделен ОЗУ вокруг населенных пунктов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Дюмеза Елена Прикоровича

дата составления документа:

18.06	2020	г.
-------	------	----

телефон:

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации: Псковская область

Лесничество (лесопарк): Псковское

Участковое лесничество: Псковское

квартал: 221 выдел: 24.1

Площадь 0,5 га,

Номер очага вредных организмов: - Размер пробной площади: 0,5 га

Таксационная характеристика:

тип леса: ЧС состав: 9Е1Б+С

возраст: 90 бонитет: 2

полнота: 0,6 запас на га: 252

возобновление: -

Время и причина ослабления лесного насаждения:  
погодные условия, 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: 1,58  
насаждение является ослабленным, необходимо проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Оленев Е.Р.

подпись: \_\_\_\_\_

дата составления документа: 11.06.2020 г. телефон:

Порода: ель

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	0,00
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
20	16	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	23	8,70
24	31	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	42	14,29
28	28	9	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	43	13,95
32	26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	33	6,06
36	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	15	13,33
40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	33,33
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, %	72,2	15,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	159	
Порода: сосна																		

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	нз	з	о	нз	з	о	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	50
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	66,66667
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, %	51,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7	
Порода: береза																		

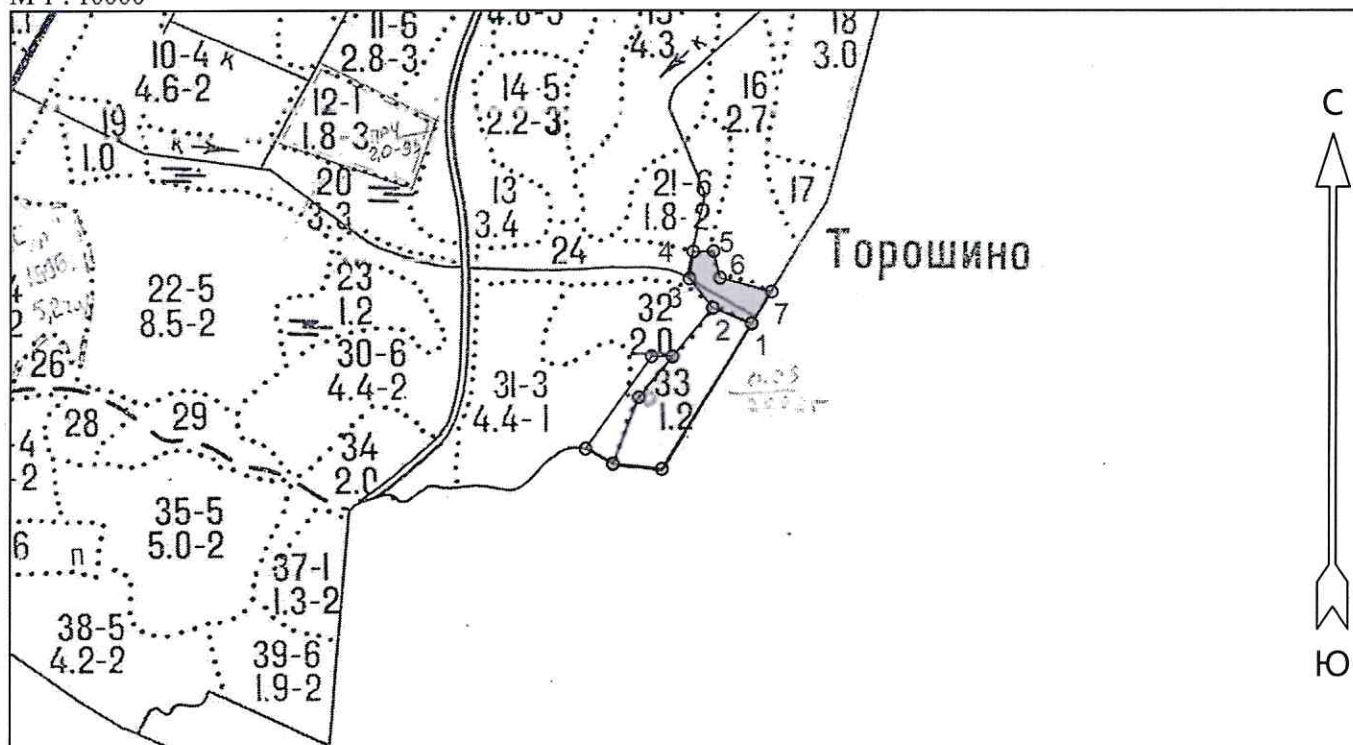
Порода: береза

[illegible]



Абрис участка

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	57° 56' 19.279"	28° 35' 55.699"	СЗ 68° 38'	55.2
2 - 3	57° 56' 19.93"	28° 35' 52.566"	СЗ 39° 14'	49.3
3 - 4	57° 56' 21.165"	28° 35' 50.666"	СВ 8° 00'	36.0
4 - 5	57° 56' 22.318"	28° 35' 50.971"	СВ 89° 00'	27.0
5 - 6	57° 56' 22.333"	28° 35' 52.616"	ЮВ 14° 00'	36.0
6 - 7	57° 56' 21.204"	28° 35' 53.146"	ЮВ 75° 00'	71.0
7 - 1	57° 56' 20.609"	28° 35' 57.324"	ЮЗ 32° 58'	49.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Денева Е.И. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 11.06.2020 Телефон



КВАРТАЛ: 21

## КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ: ЛЕСОПАРК, ЧАСТИ ЗЕЛЕН. ЗОН

Л-ВО: ТОРОШИН

НВ: ПЛО-	СОСТАВ	Я: В: Э: Л: Б: В: Д: К: Г: Б: ТИП	Т	П: ЗАП. СНОРАСТ; К: ЗАПАС НА ВЫДЕЛЕ	ХОЗЯЙСТВЕННИ
ОВ: ШАДЬ	ПОДРОСТ	Р: БР: Л: Е: О: Б: И: Л: Р: О:	У	О: ЛЕСА ЛЕС, КВМ; Л: В ДЕС, КВМ.	
МД:	ПОДЛЕСОК	У: СУ: Е: С: А: Н: ЛЕСА			
БЕ: Б	ПОКРОВ. ПОЧВА	С: ОС: М: А: Р: О: М: В: В: И:			
РЛ:	РЕЛЬЕФ	ТА: Е: А: Т: Е: О: О: Т: М			РАСПОЯЖЕНИЯ
А: ГА.	ОСОБЕННОСТИ ВЫДЕЛА	А: Н: С: Т: З: З: Е: А: Т: Р: Р: Т:		О: НА: Ч ПО: О: ХО: ДИИ: Т: ГА: В: СОСТ: В: ОТО: ДЕР: ОБ: В: ЛИК: А: ДЕЛ: ПОР: Я: ВИДА:	

ПОДЛЕСОК: ИВК КРЛ РЕДКИЙ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ З. ЗОН

ТИП ЛАНДШАФТА 1А, КЛАСС ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ 3, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА 1, СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ 1

2.8 8Е2Б-0С 1 22 Е 85 22 24 5 2 2 КС С2 6 25 70 56 ИСКЛ. РАСЧ. ПОЛЫ

ПОДРОСТ: 10Е 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 1.0 Т. ИТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ З. ЗОН

ТИП ЛАНДШАФТА 1А, КЛАСС ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ 1, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА 1, СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ 1

25 5.2 8С1Е1Б 1 22 С 80 22 24 4 2 2 ЧС А2 7 27 140 112 ИСКЛ. РАСЧ. ПОЛЫ

ПОДРОСТ: 10Е КРЛ 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.5 М, 2.5 Т. ИТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р КРЛ ОР, ГУСТОТЫ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ З. ЗОН

ТИП ЛАНДШАФТА 1А, КЛАСС ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ 1, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА 1, СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ 1

26 0.3 Е 2 КС С2

ПОЛЯНЫ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ З. ЗОН

ТИП ЛАНДШАФТА 3Б, КЛАСС ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ 0, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА 0, СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ 0

27 2.5 7С1Е2Б+0С 1 20 С 70 20 22 4 2 2 ЧС А2 7 24 60 42 ИСКЛ. РАСЧ. ПОЛЫ

ПОДРОСТ: 10Е КРЛ 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.5 М, 1.5 Т. ИТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р КРЛ СР, ГУСТОТЫ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ З. ЗОН

ТИП ЛАНДШАФТА 1А, КЛАСС ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ 1, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА 1, СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ 1

28 0.5 10С 1 20 С 75 20 22 4 2 2 ЧС А2 7 24 14 14 ИСКЛ. РАСЧ. ПОЛЫ

ПОДРОСТ: 10Е КРЛ 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 2.0 Т. ИТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ З. ЗОН

ТИП ЛАНДШАФТА 1А, КЛАСС ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ 1, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА 1, СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ 1

29 1.3 10С+Е 1 25 С 110 25 26 6 2 2 ЧС А2 5 22 29 29 ИСКЛ. РАСЧ. ПОЛЫ

ПОДРОСТ: 10Е КРЛ 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2.0 М, 2.0 Т. ИТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ З. ЗОН

ТИП ЛАНДШАФТА 1А, КЛАСС ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ 1, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА 1, СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ 1

30 4.4 7Е3С 1 25 Е 110 25 26 6 2 2 ЧС С2 6 29 120 30 ИСКЛ. РАСЧ. ПОЛЫ

ПОДРОСТ: 10Е КРЛ 20 ЛЕТ, ВЫСОТА 4.0 М, 3.0 Т. ИТ/ГА

ПОДЛЕСОК: Р РЕДКИЙ

ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ: ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ З. ЗОН

ТИП ЛАНДШАФТА 1А, КЛАСС ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ 1, САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА 1, СТЕПЕНЬ УСТОЙЧИВОСТИ 1