


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма
"УТВЕРЖДАЮ"
Министр лесного хозяйства Тверской
области


"05" / 08 2019 г. Барышков В.В.

Акт
лесопатологического обследования № 3325
лесных насаждений Торопецкого лесничества (лесопарка)
Тверской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Скворцовское		69	28	6,5 (5,2)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 6,5 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 5,20 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Скворцовское			5,20	466
				379(989)
Итого			5,20	

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 различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

Промышленными

Бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, кубм	Площадь загрязнения
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В квартале № 69 выделе № 28 на площади 5,20 га участкового лесничества Скворцовское

наблюдается усыхание насаждения, наличие корневой губки и раневого рака.

Заражение деревьев 1-3 категории не выявлено. Развитие очага не прогнозируется

Необходимо проведение инструментального обследования.

На остальной площади (1,30 га) повреждения отсутствуют, насаждение здоровое, мероприятия не назначаются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ зам. нач. отдела Иванов О.Г.

Подпись _____

Дата обследования _____ 27.06.2019

*Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

2. Инструментальное обследование лесного участка.*

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

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью
с утраченной устойчивостью

причины повреждения:
Губка корневая, Рак раневой (язвенный) ели

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнём корней	% деревьев с данным повреждением	окоп корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения (слабая, средняя, сильная)
Губка корневая	Ель	12	слабая
Рак раневой (язвенный) ели		4	

2.3. Выборке подлежит 21,6 % деревьев, 28,7 % от запаса

в том числе:

ослабленных _____ %, (причины назначения) _____ ;
 сильно ослабленных _____ %, (причины назначения) _____ ;
 усыхающих 8,2 %, (причины назначения) 466|379(989) ;
 свежего сухостоя 1,5 %,
 свежего ветровала: _____ %,
 свежего бурелома _____ %,
 старого ветровала: 3,8 %,
 старого бурелома _____ %,
 старого сухостоя 15,2 %,
 аварийных _____ %.

466 - Губка корневая

379(989) - Рак раневой (язвенный) ели

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

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	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, куб.м	Крайние сроки проведения
Скворцовское	Скворцовское	69	28	6,5	ССР	5,2	ЕБ	1090	2020

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

Меры по обеспечению возобновления:

искусственное лесовозобновление

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений

Своевременное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. Надзор за состоянием смежных насаждений

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя Прошлые года ;
основная причина повреждения древесины 466 ;
дата проведения обследований 27.06.2019 ;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов О.Г. Подпись 

Должность зам. нач. отдела

Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита"- "Центр защиты леса Тверской области"

* Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования обследования инструментальным способом.

* 466 - Губка корневая

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

27.06.2019 г.

к акту лесопатологического обследования

Приложение 1.1

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Тверская область
Скворцовское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Торопецкое
Скворцовское

№	Показатели	Таксионная характеристика													Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Назначенные мероприятия															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
1	Номер квартала																																							
2	Номер выдела																																							
3	Площадь выдела, га																																							
4	Целевое назначение лесов																																							
5	Категория защитных лесов																																							
6	Номер лесопатологического выдела																																							
7	Площадь лесопатологического выдела, га																																							
8	состав																																							
9	порода																																							
10	возраст																																							
11	средняя высота, м																																							
12	средний диаметр, см																																							
13	тип леса																																							
14	полнота																																							
15	бонитет																																							
16	запас, кубм/га																																							
17	Число деревьев на пробе, шт.																																							
18	без признаков ослабления																																							
19	ослабленные																																							
20	сильно ослабленные																																							
21	усыхающие																																							
22	свежий сухостой																																							
23	старый сухостой																																							
24	свежий ветровал																																							
25	старый ветровал																																							
26	свежий бурелом																																							
27	старый бурелом																																							
28	аварийные деревья																																							
29	Признаки повреждения деревьев																																							
30	Доля поврежденных деревьев, %																																							
31	Причина ослабления, повреждения																																							
32	Подлежит рубке, %																																							
33	вид																																							
34	Площадь, га																																							
Итого																																								

Показатели, не соответствующие таксионному описанию отмечаются "**"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов О.Г.

Подпись

Должность зам. нач. отдела

Организация Филиал ФБУ "Рослесхозцентр" "Центр защиты леса Тверской области"

Дата составления документа 23.07.2019

Телефон

32-15-77

466 - Губка корневая

379(989) - Рак раненой (язвенный) ели

832 - Налетные гнили

808 - Налетные на стволе под кроной раковых дятл, язв, образований (>2/3 окр. ствола)

820 - Смолоотечение

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

27.06.2019 г.

к акту лесопатологического обследования

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

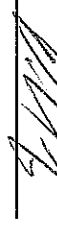
Тверская область
Своярдовское

Лесничество (лесопарк)
Урочища (лесная дача)

Торопецкое
Своярдовское

№	Параметр	Таксационная характеристика										Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Назначенные мероприятия															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	Номер квартала																																				
2	Номер выдела																																				
3	Площадь выдела, га																																				
4	Целевое назначение лесов				Эксплуатационные леса																																
5	Категория защитных лесов																																				
6	Номер лесопатологического выдела					2																															
7	Площадь лесопатологического выдела, га					1,30																															
8	состав						8Б																														
9	порода																																				
10	возраст						85																														
11	средняя высота, м					24																															
12	средний диаметр, см					30																															
13	тип леса						БЧ																														
14	полнота						0,5																														
15	бонитет						2																														
16	запас, кубм/га						220																														
17	Число деревьев на пробе, шт.																																				
18	без признаков ослабления						59,0																														
19	ослабленные						14,0																														
20	сильно ослабленные						5,0																														
21	усыхающие																																				
22	свежий сухостой																																				
23	старый сухостой						2,0																														
24	свежий ветровал																																				
25	старый ветровал																																				
26	свежий бурелом																																				
27	старый бурелом																																				
28	аварийные деревья																																				
29	Признаки повреждения деревьев																																				
30	Доля поврежденных деревьев, %						2,0																														
31	Причина ослабления, повреждения																																				
32	Подлежит рубке, %						2,0																														
33	вид						не требуется от СОМ																														
34	Площадь, га						1,30																														
Итого																																					
							74,0																														
							18,0																														
							6,0																														
							2,0																														

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отменяются "*/"
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Иванов О.Г. Подпись 
 Должность зам. нач. отдела
 Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Тверской области"
 Дата составления документа 23.07.2019 Телефон 32-15-77

**Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку
Временная пробная площадь**

Субъект РФ Тверская область
Лесничество (лесопарк) Торопецкое Скворцовское Скворцовское
Квартал 69 Выдел 28 Площадь, 5,20 га,
Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,52 га,
Перечет ленточный перечет

Таксационная характеристика:

тип леса ЕЧ состав 8Е2Б возраст 85 бонитет 2
полнота 0,5 запас на га 220 искусственное лесовозобновление

Время и причина ослабления насаждения: Прошлые года
губка корневая, 9) - рак раневой (язвенный) ели, наличие гнили, наличие на стволе под кроной раковых ран,
язв, образований (>2/3 окр.ствола), смолотечение

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

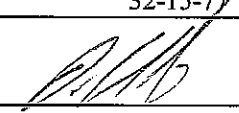
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: сильно ослабленное
ССР

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,88

ССР - Сплошная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа: 23.07.2019 Телефон 32-15-77

ФИО Иванов О.Г. Подпись 
Должность зам. нач. отдела
Организация Филиал ФБУ "Рослесозащита" - "Центр защиты леса Тверской области"

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Ель		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины, см		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																			
12																			
16																			
20		2	7	1														10	
24			9	5	2							3						19	26
28		3	10	6					2									21	10
32		3	4	7					3									17	18
36		2	5	2	2				3									14	36
40			3	3	1		1					1						9	33
44			1		2				4									7	86
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.		10	39	24	7		1		12			4						97	24,0
Итого, % от числа стволов		8,0	31,2	19,2	5,6		0,8		9,6			3,2						78	19,2
Итого запас, кубм		7,9	29,8	20,6	9,0		1,6		15,9			3,0						88	29,5
Итого, % от запаса		7,2	27,2	19,1	8,2		1,5		14,5			2,7						80	26,9

Порода: Береза		Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
Ступени толщины, см		I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
					НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																			
12																			
16																			
20		1	1		1													3	
24		2	2	1														5	
28			4									2						6	33
32		3		3					1									7	14
36		1	2		1													4	
40		2																2	
44			1															1	
48																			
52																			
56																			
Итого число стволов, шт.		9	10	4	2				1			2						28	3,0
Итого, % от числа стволов		7,2	8,0	3,2	1,6				0,8			1,6						22	2,4
Итого запас, кубм		7,6	7,6	3,0	1,4				0,8			1,2						22	2,0
Итого, % от запаса		6,9	6,9	2,7	1,3				0,7			1,1						20	1,8

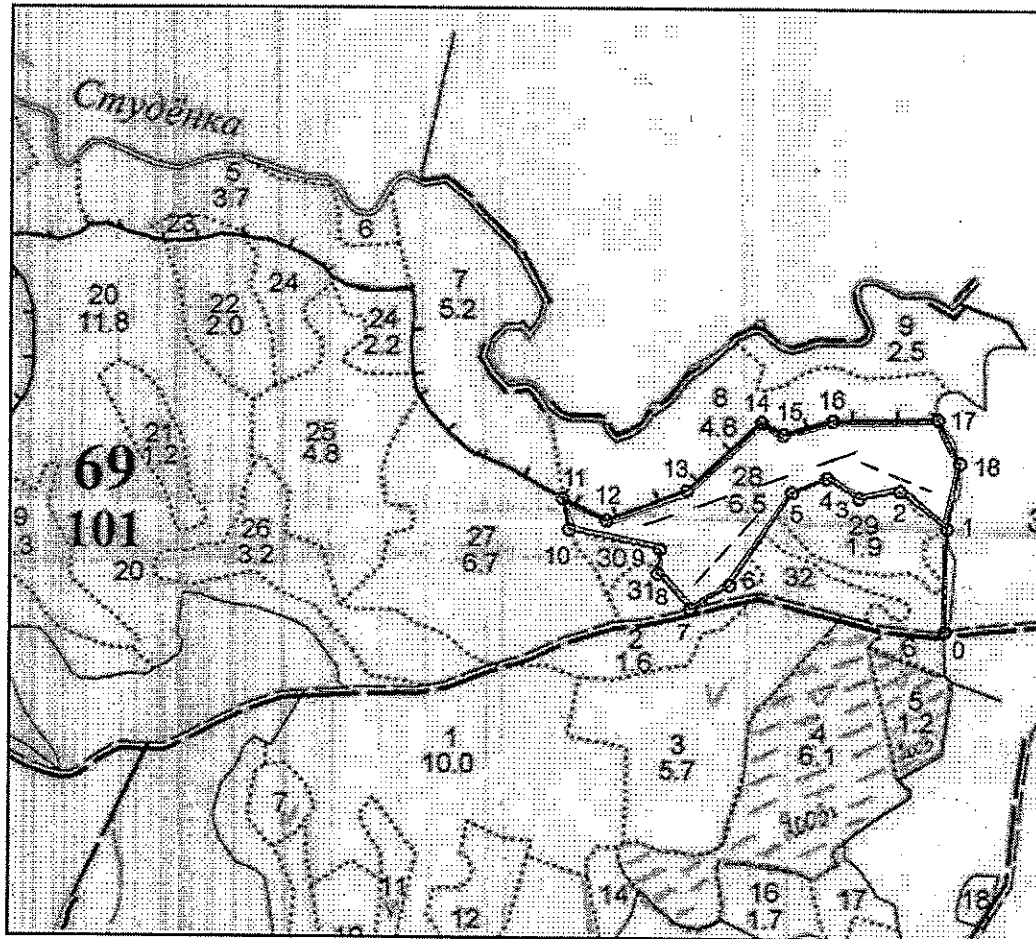
Итоговая

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 том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8																		
12																		
16																		
20	3	8	1	1													13	
24	2	11	6	2							3						24	21
28	3	14	6					2			2						27	15
32	6	4	10					4									24	17
36	3	7	2	3				3									18	28
40	2	3	3	1		1					1						11	27
44		2		2				4									8	75
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	19	49	28	9		1		13			6						125	27,0
Итого, % от числа стволов	15,2	39,2	22,4	7,2		0,8		10,4			4,8						100	21,6
Итого запас, кубм	15,5	37,4	23,6	10,4		1,6		16,7			4,2						109	31,5
Итого, % от запаса	14,1	34,1	21,8	9,5		1,5		15,2			3,8						100	28,7

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.
Средняя по породе: Ель-3,05; Береза-2,19

Абрис участка
Торопецкое лесничество Скворцовское участковое лесничество (по м/л Скворцовское)
Кв. 69 выд. 28, пл. 5,2 га
Итого: 5,2 га

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
28	1	300,00	10,00		0,30
	2	120,00	10,00		0,12
	3	100,00	10,00		0,10
Итого:					0,52

D.V.B.

0--1	СЗ:10	138	N56°30'14,9409"	E31°11'56,6972"
1--2	СЗ:62	80	N56°30'19,3943"	E31°11'56,8292"
2--3	ЮЗ:69	55	N56°30'21,0593"	E31°11'52,9942"
3--4	СЗ:69	50	N56°30'20,7396"	E31°11'49,8271"
4--5	ЮЗ:56	50	N56°30'21,4856"	E31°11'47,3358"
5--6	ЮЗ:22	150	N56°30'20,8363"	E31°11'44,7418"
6--7	ЮЗ:48	61	N56°30'16,9437"	E31°11'40,7345"
7--8	СЗ:54	64	N56°30'15,6088"	E31°11'37,2584"
8--9	СЗ:6	33	N56°30'17,0612"	E31°11'34,5354"
9--10	СЗ:89	124	N56°30'18,1078"	E31°11'35,0182"
10--11	СЗ:23	43	N56°30'18,9408"	E31°11'27,7569"
11--12	ЮВ:74	66	N56°30'20,1796"	E31°11'27,2548"
12--13	СВ:58	115	N56°30'19,3039"	E31°11'30,5765"
13--14	СВ:36	134	N56°30'20,6373"	E31°11'36,9231"
14--15	ЮВ:72	33	N56°30'23,7236"	E31°11'42,3727"
15--16	СВ:63	68	N56°30'23,2334"	E31°11'43,9756"
16--17	СВ:78	139	N56°30'23,8728"	E31°11'47,7993"
17--18	ЮВ:38	65	N56°30'24,0980"	E31°11'55,9489"
18--1	ЮЗ:0	90	N56°30'22,2927"	E31°11'57,6322"

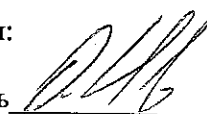
От участка до водного объекта (река Студёнка, водоохранная зона 100 метров) расстояние 130 метров. Данный участок не попадает под действие водного кодекса.

Условные обозначения: — границы участка; — — ленточный перечет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО : Иванов О.Г.

Подпись



Дата составления документа: 23.07.2019 г.

Телефон: 32-15-77