


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

 Барышков В.В.  
"20" 11 2019 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 4243  
лесных насаждений Тверского 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
Чуприяновское		123	7	8,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,0 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 8,0 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 3,50 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Чуприяновское		3,50		371
	Итого	3,50		

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 № 123 выделе № 7 на площади 3,50 га участкового лесничества Чуприяновское  
наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального  
лесопатологического обследования

На остальной площади (4,50 га) повреждения отсутствуют, насаждение здоровое, мероприятия  
не назначаются.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Усик Н.П.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата обследования

21.10.2019

\*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:  
Рак смоляной, Губка корневая

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	ожог 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)
Рак смоляной	Сосна	4	
Губка корневая	Ель	2	

2.3. Выборке подлежит 6 % деревьев, 5,8 % от запаса

в том числе:

ослабленных        %, (причины назначения)        ;  
 сильно ослабленных        %, (причины назначения)        ;  
 усыхающих 2,9 %, (причины назначения) 

371	466	
-----	-----	--

 ;  
 свежего сухостоя 2,3 %,  
 свежего ветровала:        %,  
 свежего бурелома        %,  
 старого ветровала:        %,  
 старого бурелома        %,  
 старого сухостоя 0,6 %,  
 аварийных        %.

371 - Рак смоляной  
466 - Губка корневая

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,7  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3



## 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
Чуприяновское		123	7	8	ВСП	3,5	С,Е	66	2019

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

Меры по обеспечению возобновления:

---

---

---

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 371 ;  
дата проведения обследований 21.10.2019 ;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Усик Н.П. Подпись  
Должность Лесничий  
Организация ГКУ "Тверское лесничество Тверской области"



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

\* 371 - Рак смоляной

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за 21.10.2019 г.

Субъект Российской Федерации Тверская область Лесничество (лесопарк) Тверское  
 Участковое лесничество Чуприяновское Урочища (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика							Число деревьев на пробе, шт.	Распределение запаса насаждения по категориям состояния деревьев, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия								
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота		фонитет	запас, км/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	увядающие	свежий сухой	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал						старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья				
123	7	8,0			1	3,50	8С	65	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	Площадь, га			
			Защитные леса	лес, в 1 и 2 поясах зон сан. охр. источн водоснаб			2Е									35	10,2	4,5	6,2	0,4	0,4	0,6					820	4,5	371	5,0	ВСР	3,50					
																	25,6	28,7	19,0	2,5	1,9	0,6					803	1,5	466	0,8							
																	10,2	4,5	6,2	0,4	0,4	0,6					504										
																	133	35,8	33,2	25,2	2,9	2,3	0,6					6,0							5,8		
Итого																																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "ж".  
 Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

371 - Рак смоляной  
 466 - Губка корневая  
 820 - Смолоотечение  
 803 - Наличие на стволе в обл. кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ствола)  
 154 - Сухобочины, подсушены  
 504 - Дехромация хвои, листья (патологическая) (>75%)

ФИО Усик Н.П. Подпись

Должность Лесничий

Организация ГКУ "Тверское лесничество Тверской области"

Дата составления документа 13.11.2019 Телефон 52-67-27



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

Субъект РФ Тверская область  
Лесничество (лесопарк) Тверское Чуприяновское  
Квартал 123 Выдел 7 Площадь, 3,50 га,  
Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0,35 га,  
Перечет ленточный перечет

Таксационная характеристика:

тип леса СЧ состав 8С2Е возраст 65 бонитет 1А  
полнота 0,7 запас на га 310

Время и причина ослабления насаждения: Прошлые года  
рак смоляной, губка корневая, смолотечение, наличие на стволе в обл. кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ствола), сухобочины, подсушены, дехромация хвои, листья (патологическая) (>75%)

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

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: ослабленное  
ВСП

Средневзвешенная категория состояния насаждения составляет 2,04

ВСП - Выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа: 13.11.2019 Телефон 52-67-27

ФИО Усик Н.П. Подпись \_\_\_\_\_  
Должность Лесничий  
Организация ГКУ "Тверское лесничество Тверской области"

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

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 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																			
24																			
28	17	9	11	1				1										39	5
32	5	16	5	1		1												28	7
36	11	10	8	1		1												31	6
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.	33	35	24	3		2			1									98	6,0
Итого, % от числа стволов	24,8	26,3	18,0	2,3		1,5			0,7									74	4,5
Итого запас, кбм	28,9	32,4	21,4	2,8		2,1			0,7									88	5,6
Итого, % от запаса	25,6	28,7	19,0	2,5		1,9			0,6									78	5,0

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 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	1	3															6	
24	4	1	2	1		1												9	22
28	1	3	4															8	
32	8	2	2															12	
36																			
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
Итого число стволов, шт.	15	7	11	1		1												35	2,0
Итого, % от числа стволов	11,3	5,3	8,3	0,8		0,7												26	1,5
Итого запас, кбм	11,5	5,1	7,0	0,5		0,5												25	1,0
Итого, % от запаса	10,2	4,5	6,2	0,4		0,4												22	0,8



Итоговая

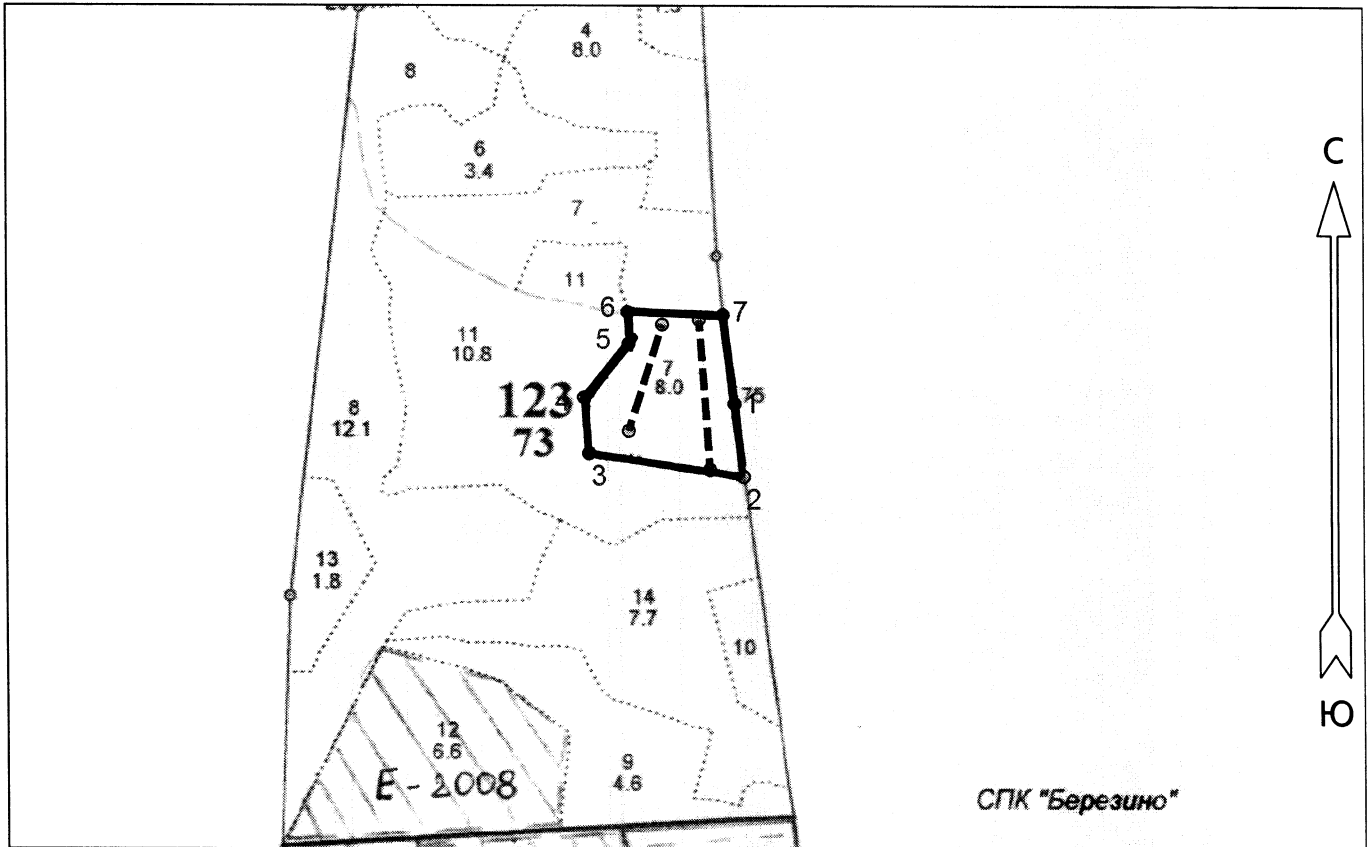
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16																			
20	2	1	3															6	
24	4	1	2	1		1												9	22
28	18	12	15	1				1										47	4
32	13	18	7	1		1												40	5
36	11	10	8	1		1												31	6
40																			
44																			
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.	48	42	35	4		3		1										133	8,0
Итого, % от числа стволов	36,1	31,6	26,3	3,1		2,2		0,7										100	6,0
Итого запас, кбм	40,4	37,5	28,4	3,3		2,6		0,7										113	6,6
Итого, % от запаса	35,8	33,2	25,2	2,9		2,3		0,6										100	5,8

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.  
Средняя по породе: Сосна-2,07; Ель-1,92

Абрис участка

Чуприяновское участковое лесничество (в соответствии с материалами л/у Тверской лесхоз Чуприяновское лесничество) Тверское лесничество Тверской области кв 123 выдел 7 пл 3.5 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
7	1	200	10		0.2
7	2	150	10		0.15

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	56° 39' 20.625"	35° 51' 17.248"	ЮВ 7° 30'	96
2 - 3	56° 39' 17.551"	35° 51' 17.961"	СЗ 81° 30'	207
3 - 4	56° 39' 18.524"	35° 51' 05.919"	СЗ 5° 00'	74
4 - 5	56° 39' 20.909"	35° 51' 05.538"	СВ 39° 00'	94
5 - 6	56° 39' 23.268"	35° 51' 09.017"	СЗ 1° 30'	42
6 - 7	56° 39' 24.639"	35° 51' 08.946"	ЮВ 88° 00'	126
7 - 1	56° 39' 24.508"	35° 51' 16.37"	ЮВ 7° 00'	121

Условные обозначения	
Граница лесосеки, неэксплуатационного участка	— — — — —
Линия перечёта	— — — — —

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Аким Н. П. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 13.11.2019 Телефон 52-67-27