

"УТВЕРЖДАЮ"
Министр лесного хозяйства
Тверской области
Барыш Барышков В.В.
"16" 08 2018 г.

Акт
лесопатологического обследования № 3812
лесных насаждений Тверского лесничества (лесопарка)
Тверской области 1. Визуальный а Российской Федерации)
2. Инструментальный

Способ лесопатологического обследования:

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Савватьевское	Пригородное	43	14	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,2 га.

1. **Визуальное лесопатологическое обследование.***

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,2 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 3,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Савватьевское	Пригородное	3,2		358,371
Итого		3,2		

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 № 43 выделе № 14 площадь 3,2 участкового лесничества Савватьевское

наблюдается усыхание насаждения, необходимо проведение инструментального лесопатологического обследования, на всей площади выдела

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Садомцева В.Н.

Подпись _____

Дата обследования

31.05.2019

*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:
, Трутовик ложный осиновый

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 (% заражённых деревьев)	Степень повреждения (слабая, средняя, единичная)
Рак смоляной	Сосна	6	
Трутовик ложный осиновый	Осина	1	

2.3. Выборке подлежит 9,9 % от запаса 6,6 % деревьев,

в том числе:

ослабленных	_____ %,	(причины назначения)	_____ ;
сильно ослабленных	_____ %,	(причины назначения)	_____ ;
усыхающих	<u>5,9</u> %,	(причины назначения)	<u>371 358</u> ;
свежего сухостоя	<u>2,1</u> %,		
свежего ветровала:	_____ %,		
свежего бурелома	_____ %,		
старого ветровала:	_____ %,		
старого бурелома	_____ %,		
старого сухостоя	<u>1,9</u> %,		
аварийных	_____ %.		

371 - Рак смоляной

358 - Трутовик ложный осиновый

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
Савватьевское	Пригородное	43	14	3,2	ВСП	3,2	С.ОС	118	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

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя Прошлые года ;
 основная причина повреждения древесины 371 ;
 дата проведения обследований 31.05.2019 ;

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савомцев В.И.
 Должность лесничий
 Организация ГКУ "Тверское лесничество Тверской области"

Подпись 

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

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект РФ Тверская область

Лесничество (лесопарк) Тверское Уч.лесничество Савватьевское

Квартал 43 Выдел 14 Площадь, 3,2 га,

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 0,32 га,
ленточный пересчет

Таксационная характеристика:

тип леса Скис состав 5С4Б1ОС возраст 69 бонитет 1А

полнота 0,8 запас на га 370 возобновление _____

Время и причина ослабления насаждения: _____ Прошлые года

Рак смоляной, трутовик ложный осиновый

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 _____ 1,8

ВСП - выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Дата составления документа: 02.07.2019 Телефон 52-67-27

ФИО Савомцев В.И. 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	3																	
28	3	1		2		2		1									3	
32	8	4	2	2				1									9	55,6
36	8	4	3	2		1											17	17,6
40	5	2	1	1													18	16,7
44	1																9	11,1
48																	1	
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	28	11	6	7		3		2									57	
Итого, % от числа стволов	14,1	5,6	3,0	3,5		1,5		1,0									28,8	6,1
Итого запас, кбм	29	12	7	7		3		2									59	
Итого, % от запаса	24,7	10,1	5,7	5,9		2,1		1,3									49,8	6,6

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 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	7	4	2															13
20	21	10	4															35
24	25	14	2															41
28	12	6	3															21
32	4	1																5
36																		
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
Итого число стволов, шт.	69	35	11														115	
Итого, % от числа стволов	34,8	17,7	5,6														58,1	
Итого запас, кбм	28,8	14,2	4,2														47,2	
Итого, % от запаса	24,2	11,9	3,5														39,7	2,8

Порода: Осина

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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																		
8																		
12																		
16	2																	
20	5	3	1															2
24	4	2																9
28	4	2	1															6
32	1							1										8
36																		12,5
40																		1
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
Итого число стволов, шт.	16	7	2					1										26
Итого, % от числа стволов	8,1	3,5	1,0					0,5										13,1
Итого запас, кубм	7,6	3,3	1,0					0,7										12,5
Итого, % от запаса	6,4	2,7	0,8					0,6										10,5

Итоговая

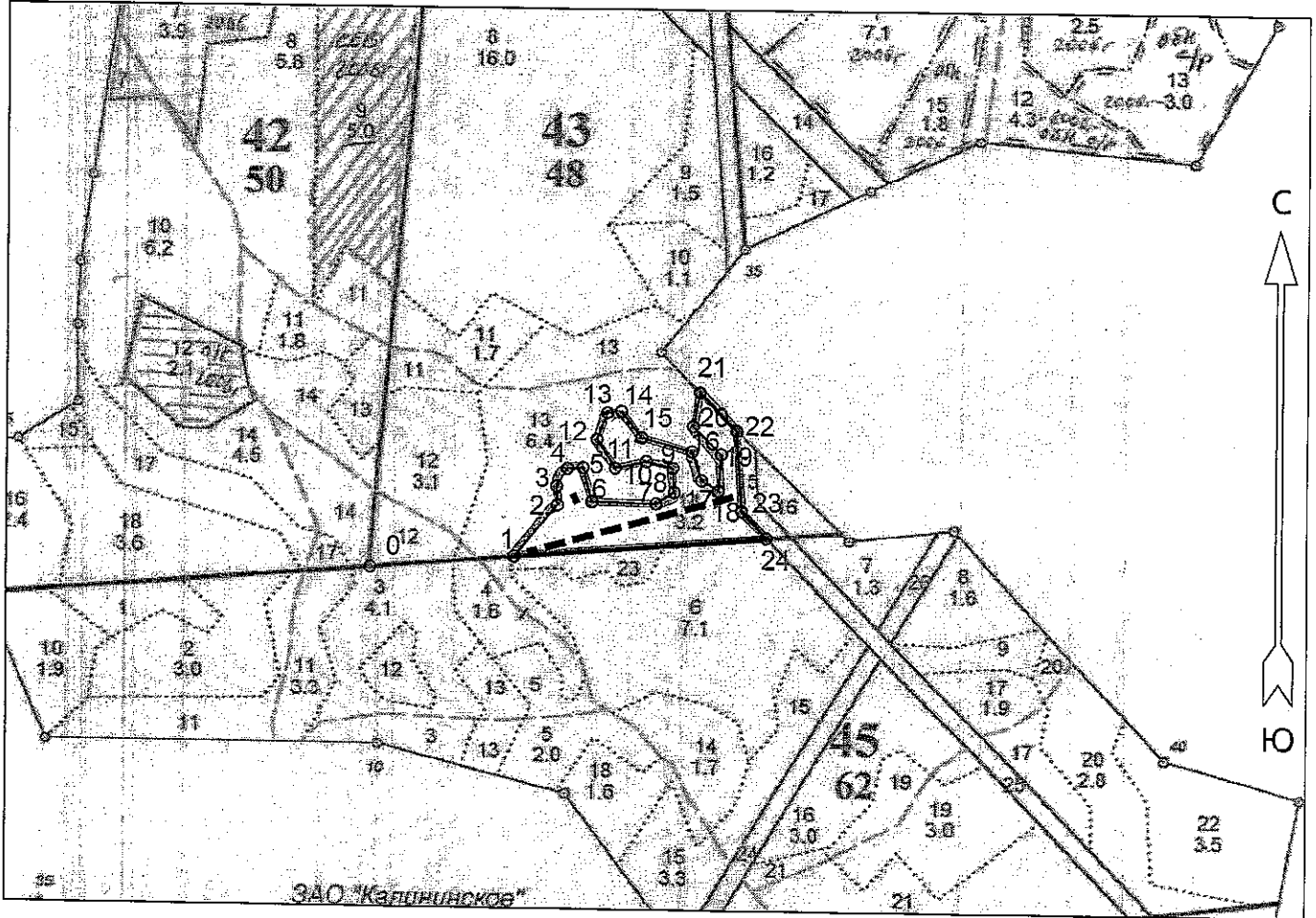
Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %	
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
8																			
12																			
16	9	4	2															15	
20	26	13	5															44	
24	32	16	2															50	
28	19	9	4	2		2		2										38	15,8
32	13	5	2	2				1										23	13,0
36	8	4	3	2		1												18	16,7
40	5	2	1	1														9	11,1
44	1																	1	
48																			
52																			
56																			
60																			
Итого число стволов, шт.	113	53	19	7		3		3										198	13
Итого, % от числа стволов	57,1	26,8	9,6	3,5		1,5		1,5										100	6,6
Итого запас, кубм	65,8	29,4	12,1	7,0		2,5		2,3										119,0	11,8
Итого, % от запаса	55,2	24,7	10,1	5,9		2,1		1,9										100	9,9

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.
Средняя по породе: Сосна-2,1; Береза-1,5; Осина-1,6

Абрис участка

Савватьевское участковое лесничество (в соответствии с материалами л/у Тверской лесхоз Пригородное лесничество) Тверское лесничество Тверской области кв 43 выдел 14 пл 3.2 га.

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
14	1	300	10		0.3
14	2	20	10		0.02

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20	20 - 21	21 - 22	22 - 23	23 - 24	24 - 1				
	Широта	Долгота																			
0 - 1	56° 55' 41.861"	35° 49' 47.195"	СВ 85° 30'	200	56° 55' 47.633"	35° 50' 05.687"	СВ 20° 30'	40	56° 55' 48.856"	35° 50' 06.527"	СВ 83° 00'	20	56° 55' 48.932"	35° 50' 07.683"	ЮВ 37° 30'	47	56° 55' 47.728"	35° 50' 09.364"	ЮВ 75° 00'	72	
1 - 2	56° 55' 42.396"	35° 49' 58.997"	СВ 40° 00'	92	56° 55' 47.117"	35° 50' 13.497"	ЮВ 18° 00'	42	56° 55' 45.836"	35° 50' 14.267"	ЮВ 59° 00'	28	56° 55' 45.378"	35° 50' 15.668"	СВ 4° 00'	50	56° 55' 47.002"	35° 50' 15.878"	СЗ 45° 00'	55	
2 - 3	56° 55' 44.69"	35° 50' 02.5"	СЗ 2° 30'	25	56° 55' 48.263"	35° 50' 13.567"	СВ 10° 30'	49	56° 55' 49.831"	35° 50' 14.092"	ЮВ 43° 30'	75	56° 55' 48.075"	35° 50' 17.124"	ЮВ 4° 00'	111	56° 55' 44.498"	35° 50' 17.564"	ЮВ 43° 30'	50	
3 - 4	56° 55' 45.511"	35° 50' 02.43"	СВ 31° 00'	29	56° 55' 43.316"	35° 50' 19.631"	ЮЗ 85° 30'	349													
4 - 5	56° 55' 46.314"	35° 50' 03.305"	СВ 87° 00'	21																	
5 - 6	56° 55' 46.352"	35° 50' 04.566"	ЮВ 15° 00'	48																	
6 - 7	56° 55' 44.842"	35° 50' 05.301"	ЮВ 89° 00'	89																	
7 - 8	56° 55' 44.785"	35° 50' 10.555"	СВ 57° 30'	30																	
8 - 9	56° 55' 45.301"	35° 50' 12.026"	СЗ 3° 00'	33																	
9 - 10	56° 55' 46.371"	35° 50' 11.921"	СЗ 76° 30'	38																	
10 - 11	56° 55' 46.658"	35° 50' 09.749"	ЮЗ 77° 30'	44																	
11 - 12	56° 55' 46.352"	35° 50' 07.193"	СЗ 32° 30'	47																	

Условные обозначения	
Граница лесосеки, неэксплуатационного участка	Линия перечёта

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Савватьева В. И. Подпись

Дата составления документа 02.07.2019 Телефон 52-67-27