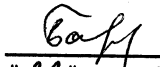


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма
"УТВЕРЖДАЮ"
Министр лесного хозяйства Тверской
области


Барышков В.В.
"22" 07 2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 4796
лесных насаждений Тверского лесничества (лесопарка)
Тверской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Инструментальный	<input checked="" type="checkbox"/>

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Савватьевское		21	1	0,25

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,25 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0,25 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 0,25 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Савватьевское	Савватьевское	0,25		881
	Итого	0,25		

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 № 21 выделе № 1 на всей площади 0,25 га участкового лесничества Савватьевское

имеются единичные аварийные деревья, которые угрожают здоровью граждан и их личному имуществу, а также строениям и сооружениям.

Наблюдается некрозно-раковые заболевания стволов, а также воздействие шквалистых ветров повлекшие механическое повреждение ствола в области кроны.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО _____ Садомцева В.Н.

Подпись _____

Дата обследования _____ 10.07.2020

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

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.*

Координаты расположения аварийного дерева: N 56°51'57.91" E 36°00'56.66", N 56°51'57.90" E 36°00'56.95", N 56°51'57.91" E 36°00'57.22"

3.1.

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: _____;
Смоляной рак _____;

3.3. Порода Сосна____, диаметр, см 20,22,24
высота, м 15,16,17 возраст, лет _____ 80 _____.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проверки
Рубка дерева	0,28	сосна	2020-2021
Рубка дерева	0,28	сосна	2020-2021
Рубка дерева	0,44	сосна	2020-2021

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: _____

Дата проведения обследований _____ 10.07.2020 _____.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Садомцева В.Н. Подпись _____

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

Приложение 4. Перечетная ведомость аварийных деревьев, назначенных в рубку

Приложение 4
к акту лесопатологического обследования

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

N дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N 56°51'57.91" E 36°00'56.66"	Сосна	17	24	0,44	Наклон ствола более 10°, некрозно-раковое заболевание	Рубка дерева	2020-2021гг.
2	N 56°51'57.90" E 36°00'56.95"	Сосна	16	22	0,28	Наклон ствола более 10°, некрозно-раковое заболевание	Рубка дерева	2020-2021гг.
3	N 56°51'57.91" E 36°00'57.22"	Сосна	15	20	0,28	Наклон ствола более 10°, некрозно-раковое заболевание	Рубка дерева	2020-2021гг.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Садомцева В. И.

Подпись

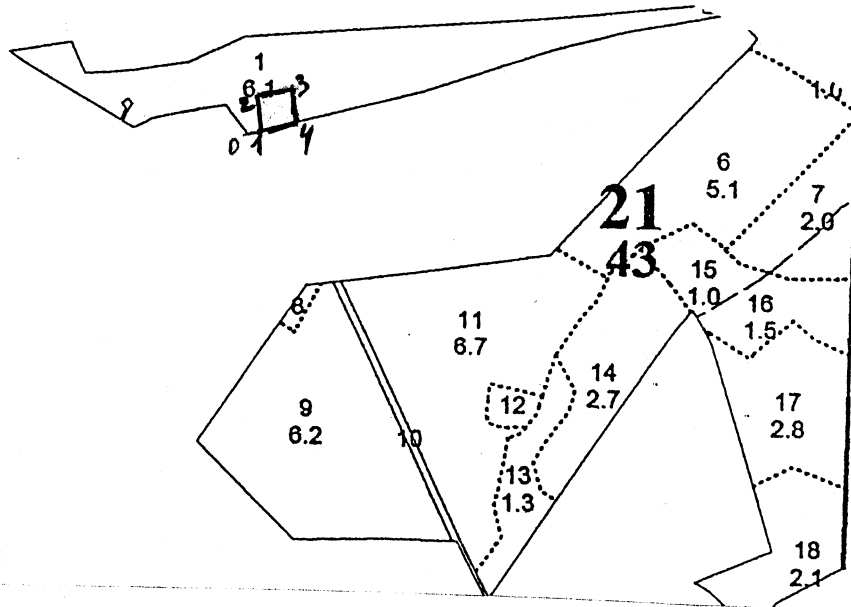


Дата составления документа 16.07.2020 Телефон 52-61-27

Абрис участка

Савватьевское участкового лесничества (по л/у Савватьевское лесничество) Тверского лесничества Тверской области в квартале 21 выдел 1 площадью 0,25 га.

М 1:10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га

Номера точек	Координаты	Румбы линий		Длина, м
1	N 56°51'57.99" E 36°00'56.73"	СВ	2	50
2	N 56°51'59.45" E 36°00'56.36"	СВ	76	50
3	N 56°51'59.63" E 36°00'59.23"	ЮЗ	2	50
4	N 56°51'58.23" E 36°00'59.54"	ЮЗ	76	50

Условные обозначения:
 - - - - - ленты
 ————— визиры;
 границы выделов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Садомцева В.Н.

Подпись

Дата составления документа

16.07.2020

Телефон 52-67-27