

УТВЕРЖДАЮ:
Министр лесного хозяйства хозяйства

Тверской области

(должность)

Барышков В.В.

(Ф.И.О., подпись)

(Дата)

09.10.2019.

АКТ
лесопатологического обследования № 3835

лесных насаждений Осташковское лесничества (лесопарка)
Тверской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Городское	Пригородное	16	34	5,4 (2,9)
Городское	Пригородное	16	35	3,1 (1,7)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 5,4 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади 2,9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городское	Пригородное	2,9		343
Итого		2,9		

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В Осташковском лесничестве Городском (Пригородном)участковом лесничестве в кв.16, в. 34 на площади 2,9 га

текущее санитарное состояние -усыхание деревьев единичное, лесопатологическое -единичные

(не очаговые) местные поселения (заселение) стволовыми вредителями - назначено профилактические

биотехнические мероприятия (ПБМ) - улучшение условий обитания и размножения

насекомоядных птиц-развешивание искусственных гнездовий.(в количестве 10 штук)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: лесничий Городского участкового лес-ва
Ф.И.О. Смирнова В.П. Подпись _____

Обс. 03.09.2019.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,1 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 1,7 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городское	Пригородное	1,7		343
Итого		1,7		

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, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В Осташковском лесничестве Городском (Пригородном) участковом лесничестве в кв. 16, в. 35 на площади 1,7 га

текущее санитарное состояние - усыхание деревьев единичное, лесопатологическое - единичные

(не очаговые) местные поселения (заселение) стволовыми вредителями - назначено профилактические

биотехнические мероприятия (ПБМ) - улучшение условий обитания и размножения

насекомоядных птиц - развешивание искусственных гнездовий. (в количестве 6 штук)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: лесничий, Городского участкового лес-ва
Ф.И.О. Смирнова В.П. Подпись Смирнова В.П.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации

Тверская область

Лесничество (лесопарк)

Осташковское

Участковое лесничество

Городское

Урочище (лесная дача)

Пригородное

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения						Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Лоты поврежденных деревьев, %	Причина ослабления поврежденной	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия							
							состав	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотность		бонитет	запас, куб. м/га	ослабленные	ослабленные	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал					свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	вид	площадь, га			
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		
16	34	5,4	3	136	1	5,4	4	С	80	27	28	Екис	0,8	1	380		50	40	5		5						820	5	343	5	ПБМ	2,9			
Итого по выделу:																																			
16	35	3,1	3	136	2	3,1	4	Е	80	17	18	Слм	0,7	3	180		50	40	5		5						820	5	343	5	ПБМ	1,7			
Итого по выделу:																																			
Всего 8,5																																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».

графа 4 "3" защитные леса
графа 5 132 защитные полосы лесов вдоль дорог 136 леса, в 1, 2 и 3 зон округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей
149 перестроенные полосы лесов 120 леса, расположенные в возделываемых зонах
графа 9 С Сосна Е Ель Ос Осина Олс Ольга серая Олч Ольга черная Иад Ива древовидная
графа 13 Слш, Сбр, Сч, Скис, Ссф Соснаки (лишайниковый, брусничный, черничный, офановый) Еч, Екис, Епрч, Елм Ельники (черничный, долгомошный, приручейный)
графа 29 882 воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев 881 воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
графа 31 205 обрывы корней (вывал) свежий 217 слом ствола в обл. кроны свежий 211 расщепление ствола в верхней части 222 расщепление ствола у комля
графа 33 ССР сплошная санитарная рубка ВСР выборочная санитарная рубка УНД уборка и рубка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. Смирнова В.А. Подпись Смирнова В.А. Телефон 5-53-35
Дата составления документа _____

СХЕМА-ЧЕРТЕЖ участка назначенного для ликвидации очагов вредителей (устройства гнездовых) на 2019 г.

Тверская область

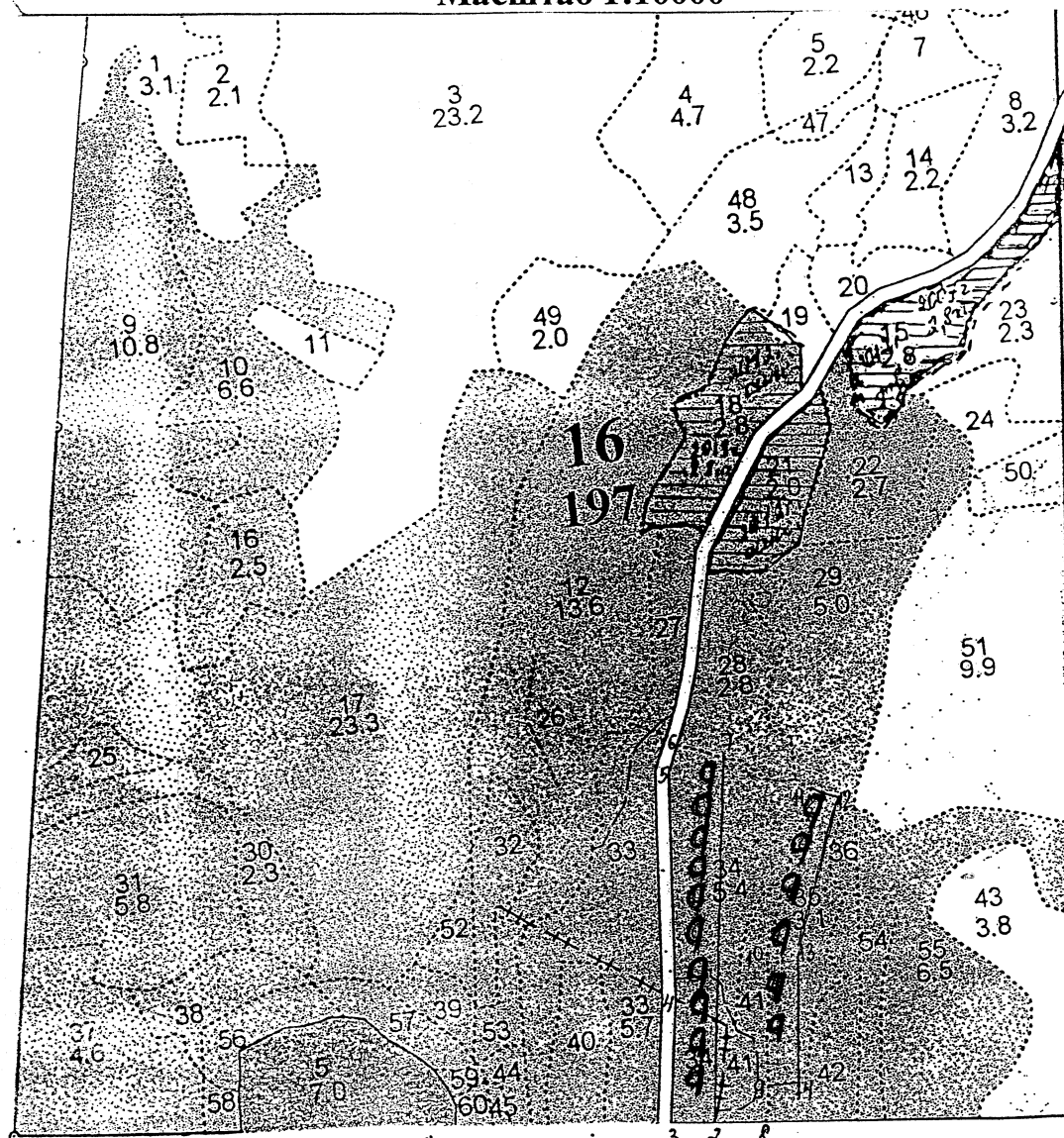
Осташковское лесничество Городское участковое лесничество (по материалам лесоустройства – Пригородное) Аренда ФГБУ «ГООХ «Селигер» на 2019год

Кв. 16 выд. 34 пл.2,9 га-10шт.

Кв.16выд.35 пл.1,7-6 шт.

Масштаб 1:10000

Масштаб 1:10000



№ точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2	57 07 458	ЮЗ 85	476
2-3	57 07 486	ЮЗ 85	60
3-4	57 07 492	СЗ 2	165
4-5	57 07 590	СВ 5,5	300
5-6	57 07 735	СВ 12	38
6-7	57 07 754	ЮВ 78	60
7-2	57 07 740	ЮВ 4	490
2-8	57 07 485	СВ 85	70
8-9	57 07 483	СЗ 4	50
9-10	57 07 509	СЗ 4	180
10-11	57 07 599	СВ 12	230
11-12	57 07 710	ЮВ 68	45
12-13	57 07 698	ЮЗ 11	200
13-14	57 07 594	ЮВ 3	180
14-9	57 07 507	ЮЗ 82	40

Условные обозначения:

9 - локализация и ликвидация очагов вредных организмов (установка гнездовых)

Чертеж составил лесничий:

Жданухин И.Е.