

УТВЕРЖДАЮ:
Министр лесного хозяйства хозяйства

Тверской области

(должность)

Барышков В.В.

(Ф.И.О., подпись)

05.12.2017

(Дата)

Акт
лесопатологического обследования № 1031

лесных насаждений Осташковское лесничество (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
<i>Городское</i>	<i>Городское</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>5,5</i>
<i>Городское</i>	<i>Городское</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>8,8</i>
<i>Городское</i>	<i>Городское</i>	<i>8</i>	<i>15</i>	<i>3,3</i>
<i>Городское</i>	<i>Городское</i>	<i>8</i>	<i>3</i>	<i>14,5</i>
<i>Городское</i>	<i>Городское</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>2,8</i>

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 34,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 5,5 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 5,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городское	Городское		5,5	881 882
Итого			5,5	

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:

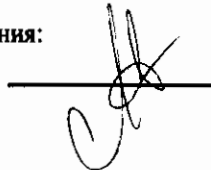
В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 8 выд. 4
Городское участковое лесничество по л/у Городское по результатам
глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев
выявлено, что 90 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:
код (881) 75 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;
код (882) 15 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.
Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью)
В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480
в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие:
сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 5,5 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Петровский А.И.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 8,8 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 4,1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городское	Городское		4,1	881 882
Итого			4,1	

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:

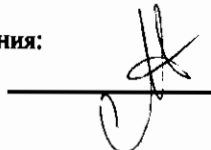
В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 8 выд. 8
Городское участковое лесничество по лу Городское по результатам
глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев
выявлено, что 90 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:
код (881) 80 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;
код (882) 10 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.
Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью)
В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480
в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие:
сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 4,1 га
на оставшейся площади 4,7 га мероприятия не назначаются
Насаждение пройдено рубкой: 2004-05 г. с выборкой (%) 100, на площади 1,9, с запасом 513 куб.м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Ветровых А.Н.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3,3 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 3,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городское	Городское		3,3	881 882
Итого			3,3	

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:

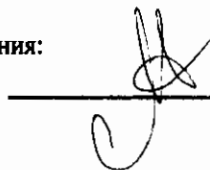
В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 8 выд. 15
Городское участковое лесничество по лу Городское по результатам
глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев
выявлено, что 90 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:
код (881) 70 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;
код (882) 20 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.
Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью)
В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480
в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие:
сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 3,3 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Домраевский А.Н.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 14,5 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 7,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городское	Городское		7,5	881 882
Итого			7,5	

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:

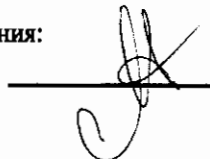
В результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 8 выд. 3
Городское участковое лесничество по лу Городское по результатам
глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев
выявлено, что 90 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:
код (881) 80 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;
код (882) 10 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.
Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью)
В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480
в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие:
сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 7,5 га
на оставшейся площади 7,0 га мероприятия не назначаются.
Насаждение пройдено рубкой: 2013 г. с выборкой (%) 100, на площади 2,4, с запасом 691 куб.м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Петровский А.И.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 2,8 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 2,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Городское	Городское		2,8	882 881
Итого			2,8	

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, куб.м	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 результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 8 выд. 13

*Городское участковое лесничество по лу Городское по результатам
 глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев
 выявлено, что 85 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения:
 код (881) 10 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;
 код (882) 75 % - воздействие шквалистых ветров текущего года, повлекшее слом стволов.*

*Насаждение по категории состояния относится к категории погибших (с утраченной устойчивостью)
 В соответствии с пунктом 46 приложения 1 Приказа Минприроды России от 16 сентября 2016 г. № 480
 в границах, указанных в абрисе участка (прил.3) назначается санитарно-оздоровительное мероприятие:
 сплошная санитарная рубка (ССР) на площади 2,8 га*

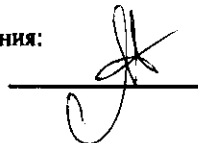
Насаждение пройдено рубкой: 2013 г. с выборкой (%) 100, на площади 0,2, с запасом 36 куб.м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Семедовский А.И.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за
Субъект Российской Федерации Тверская область
Участковое лесничество *Тверская область*
Городское *Осташковское*
Городское *Городское*
Урочище (лесная дача) *Городское*
Лесничество (лесопарк) *Осташковское*

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения						Распределение деревьев по категориям состояния, %										Назначенные мероприятия																
							Состав	популя	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на 1 га	без признаков осыпания	осыпленные	осыпленные	очень осыпленные	выходящие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлесит рубки, %	вид						
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	35					
8	4	5,5	3	135	1	5,5	5	Е	60	20	22	Екис	0,6	1	190								75	15			205	90	881			ССР	5,5						
							3	Ос			22	22															215		882										
							1	Б			17	16															217												
							1	Олс			17	16															222												
Итого по выделу:																																							
8	8	8,8	3	135	1	4,1	6	Е	80	26	32	Екис	0,6	1	270								75	15			205	90	881			ССР	4,1						
							1	Б			25	22											80	10			215	90	882										
							2	Ос			26	26															217												
							1	Олс			18	16															221												
Итого по выделу:																																							
8	15	3,3	3	135	1	3,3	6	Е	60	20	22	Екис	0,7	1	230												205	90	881			ССР	3,3						
							3	Б			20	20															215	90	882										
							1	Ос			22	18															217												
Итого по выделу:																																							
8	3	14,5	3	135	1	7,5	3	Е	90	26	32	Екис	0,7	1	320												205	90	881			ССР	7,5						
							3	Ос			26	26															215	90	882										
							2	Б			24	22															217												
							1	С			25	32															221												
							1	Е			65	21															205	90	881			ССР	7,5						
Итого по выделу:																																							
8	13	2,8	3	135	1	2,8	5	Е	45	19	20	Екис	0,7	1	180												217	85	882			ССР	2,8						
							4	Б			12	20															215	85	881										
							1	Ос			22	12															205												
Итого по выделу:																																							
Всего:		34,9																																					

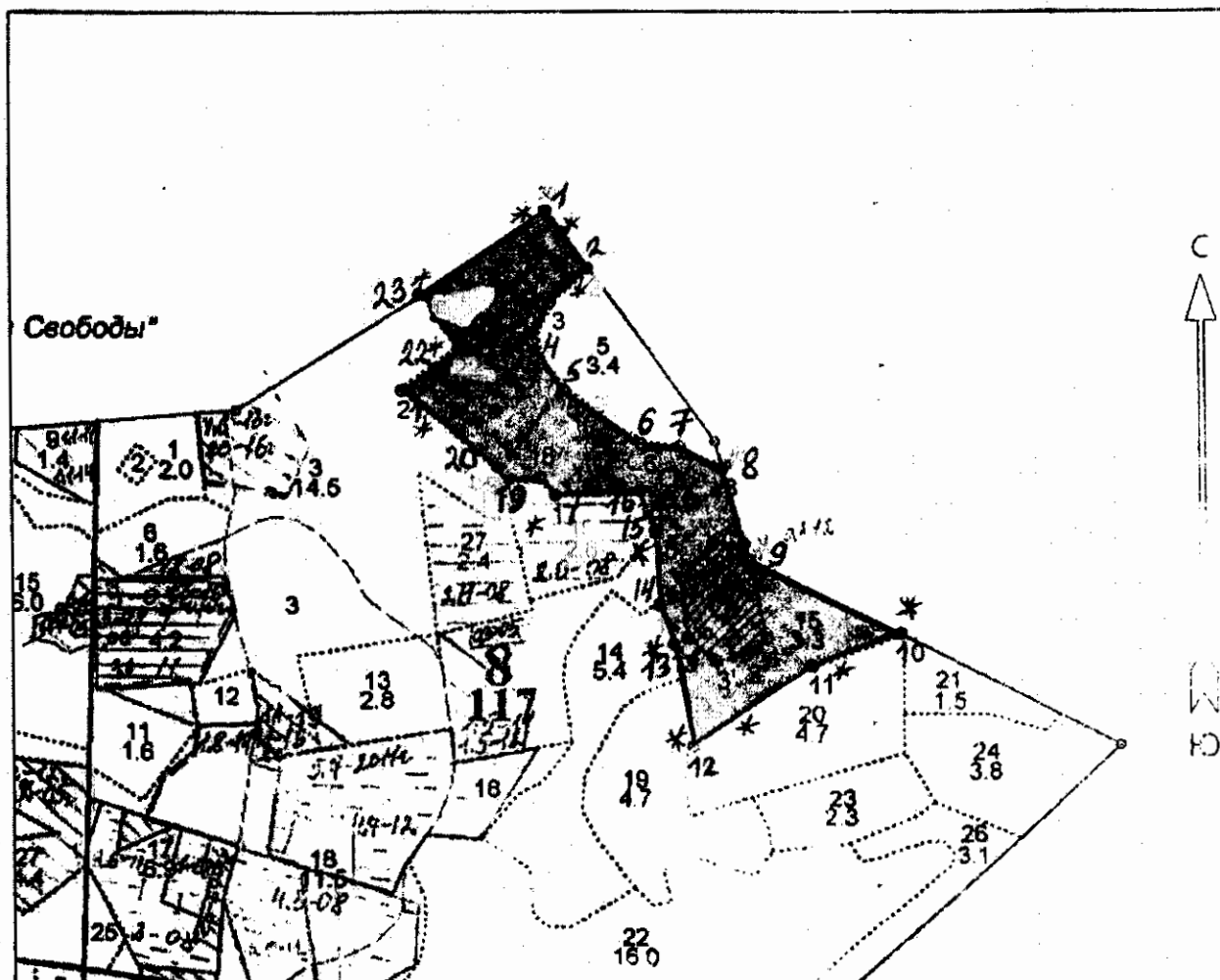
графа 4 "3" эксплуатационные леса Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются *".
 графа 5 152 защитные полосы лесов вдоль дорог 133 зеленые и лесозащитные зоны 135 леса, в 1, 2 и 3 зон округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей 150 особо защитные участки
 148 запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов 149 нерестозащитные полосы лесов 120 леса, расположенные в водоохраных зонах
 графа 9 С Сосна Е Ель Б Береза Олс Осыпь серая Илс Осыпь черная Илс Илс древостойная
 графа 13 Сжм, Сжр, Сж, Сжк, Сжф Сосны (лиственничная, брусничная, черничная, сфагновый) Ельница (черничная, кедровая, доломитовая, приручейная)
 графа 29 882 воздействия шквалов и ураганных ветров текущего года, повлиявшие на состояние стволов деревьев 881 воздействия сильных ветров текущего года, повлиявшие на состояние более 10°, диаметр или вывал деревьев
 графа 31 205 обрыв корней (вывал) свежий 215 слом ствола в обл. кроны свежий 217 слом ствола под кроной свежий 221 расщепление ствола в верхней части 222 расщепление ствола у почвы
 графа 33 ССР сплошная санитарная рубка ВСР выборочная санитарная рубка УИД уборка и уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. *Венцовский А.М.* Подпись _____ Телефон *52-31-93*
 Дата составления документа *28.01.2017*

Абрис участка

ГКУ «Осташковское лесничество Тверской области»
 Городское участковое лесничество (по м/л Городское)
 Кв. 8 площадь 14,5 га.
 выд. 4, пл. 5,5 га, выд. 8, пл. 4,1 га, выд. 15, пл. 3,3 га

М 1:10000



Номера, точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера, точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1-2		ЮВ : 43,56	108,3	13-14		СЗ : 29,19	61,2
2-3		ЮЗ : 38,16	75,8	14-15		СЗ : 12,07	109,4
3-4		ЮЗ : 14,12	64,7	15-16		СЗ : 29,11	61,6
4-5		ЮВ : 40,44	86,4	16-17		ЮЗ : 78,07	126,4
5-6		ЮВ : 63,23	140,1	17-18		СЗ : 50,04	34,9
6-7		СВ : 83,07	57,4	18-19		ЮЗ : 72,52	60,1
7-8		ЮВ : 71,39	69,4	19-20		СЗ : 15,28	22,7
8-9		ЮВ : 24,57	139,2	20-21		СЗ : 58,46	180,9
9-10		ЮВ : 72,40	244,2	21-22		СВ : 44,08	104,1
10-11		ЮЗ : 60,02	136,5	22-23		СЗ : 43,42	100,8
11-12		ЮЗ : 46,40	211,0	23-1		СВ : 46,25	224,5
12-13		СЗ : 19,23	153,4				

НЕЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПЛОЩАДЬ 1,6 га.


Номера, точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м	Номера, точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
9-1		ЮВ : 21,35	119,2	4-5		СЗ : 15,27	88,8
1-2		ЮЗ : 40,26	37,7	5-6		СВ : 35,37	69,1
2-3		ЮЗ : 70,05	45,8	6-7		СВ : 81,00	45,6
3-4		СЗ : 60,34	55,0	7-8		ЮВ : 17,45	21,4

№ выдела	Ленты (круговые площадки) пересчета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
4,8,15	Визуальное ЛПО				12,9

Условные обозначения: — границы участка * место глазомерной оценки

 Неэксплуатационная площадь

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ветровский А.Н. Подпись 
 Дата составления документа 28.11.2017 Телефон 52-31-93

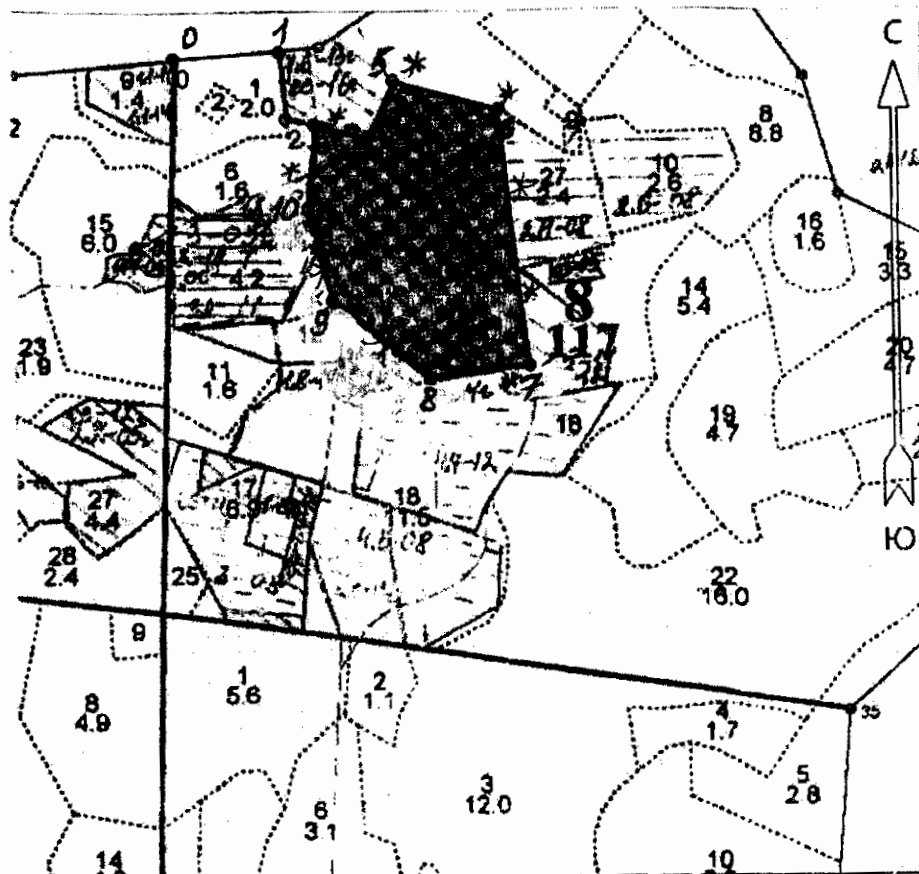
Абрис участка

ГКУ «Осташковское лесничество Тверской области»
Городское участковое лесничество (по м/л Городское)

Квартал 8 площадь 10,3 га.

выд. 3, пл. 7,5 га, выд. 13, пл. 2,8 га

М 1:10000



Номера, гочек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1		СВ : 77,49	151,0
1-2		ЮВ : 14,20	99,0
2-3		ЮВ : 86,28	41,6
3-4		ЮВ : 86,28	83,1
4-5		СВ : 13,04	90,0
5-6		ЮВ : 83,09	159,9
6-7		ЮВ : 15,12	378,6
7-8		ЮЗ : 72,57	144,8
8-9		СЗ : 59,41	182,8
9-10		СЗ : 22,49	141,6
10-3		СЗ : 4,46	122,0

№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
3,13	Визуальное ЛПО				10,3

Условные обозначения: — границы участка

* место глазомерной оценки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ретровский А.И.

Подпись [Signature]

Дата составления документа 28.11.2014

Телефон 52-31-93

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за

г.

Субъект Российской Федерации Тверская область Лесничество (лесопарк) Осташковское
Участковое лесничество Городское Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса				Фаза развития вредителя	Назначенные мероприятия			
							состав	попада	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	вид вредителя		до 25	26-49	50-75	более 75		вид	Площадь, га	Сроки проведения	
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	
8													0	0	0											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Витковский А.Н. Подпись 

Должность инженер-лесопатолог

Организация ТБС, МЦ - Тверь, лес

Дата составления документа 22.11.2014 Телефон 52-31-93

Приложение 1.3
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации Тверская область Лесничество (лесопарк) Осташковское
 Участковое лесничество Городское Урочище (лесная дача) _____
 Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата _____
 Изготовитель, тип летательного аппарата _____
 Серийный идентификационный номер воздушного судна _____
 Дата вылета _____ Местное время вылета _____ Пункт вылета _____ Время полета _____

1	2	3	4	5	6	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень повреждения полога, %		17	18	Назначенные мероприятия		
						Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Старый ветровал	Старый бурелом	Аварийные деревья	Дефолиация	Деромация			Причина повреждения	вид	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
8																				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Варковский А. Н. Подпись 

Дата составления документа 28.11.2017 Телефон 52-31-93

Приложение 1.4
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

Участковое лесничество _____ Лесничество (лесопарк) Осташковское
 Субъект Российской Федерации Тверская область Урочище (лесная дача) _____
 Городское _____

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Площадь лесотаксационного выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли						Предполагаемая причина повреждения			Назначенные мероприятия							
					Породный состав	Средний возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса/тип лесорастительных условий	Относительная полнота	Бонитет	Общий запас древесины, куб.м/га	Тип и наименование летательного аппарата	Наименование съемочной аппаратуры	Режим съемки (панораматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг.)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг.)	Предполагаемая причина повреждения	вид	Площадь, га	Сроки проведения (мм.гггг-мм.гггг.)							
1	2	0	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							
8																													

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
 ФИО Венфовецкий А.Н. Подпись _____
 Дата составления документа 28.11.2019 Телефон 52-31-93