

УТВЕРЖДАЮ:
Министр лесного хозяйства хозяйства
Тверской области
(должность)
Барышков В.В. *В.В.*
(Ф.И.О., подпись)
05.12.2017
(Дата)

Акт
лесопатологического обследования № 1050

лесных насаждений Осташковского 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
Охватское	Соблагское	102	5	13.3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13.3 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 13.3 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 5.1 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибель)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское		5.1	882 881
Итого			5.1	

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, 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. 102 выд. 5

Охватского участкового лесничества по л/у Соблагского 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) 30 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал;

код (882) 60 % - 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 5.1 га

на оставшейся площади выдела 8.2 га мероприятия не назначаются

Насаждение пройдено рубкой: 2015 г. с вырубкой (%) 20, на площади 5,1 га, с запасом 240 куб.м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Елсеров В.Г.

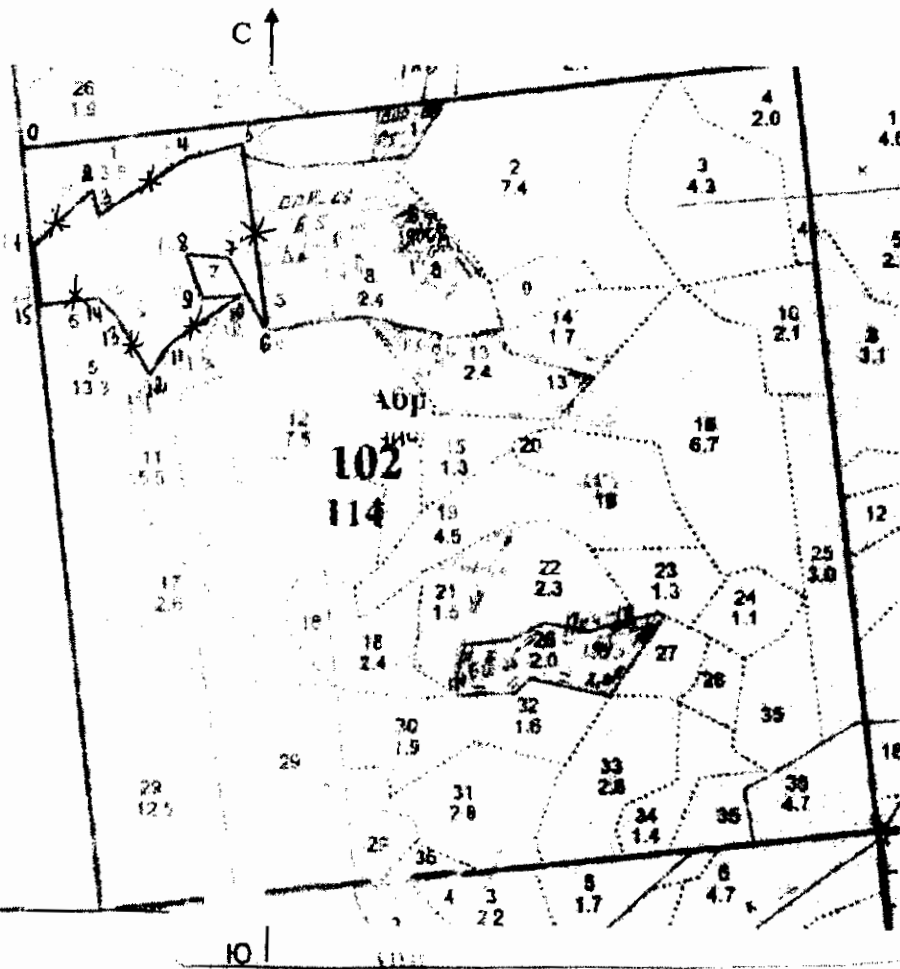
Подпись

Елсеров

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

Абрис участка
Охватское участковое лесничество (по м/л Соблагское лесничество)
Квартал 102 выдел 5 площадь 5,1 га

М 1:10000



Номера точек	Координаты	Азимуты линий	Длина, м
0-1		ЮВ : 15	139
1-2		СВ : 37	116
2-3		ЮВ : 25	40
3-4		СВ : 46	157
4-5		СВ : 63	49
5-6		ЮВ : 20	258
6-7		СЗ : 37	111
7-8		ЮЗ : 86	60
8-9		ЮВ : 31	63
9-10		СВ : 80	55
10-11		ЮЗ : 45	122
11-12		ЮЗ : 19	53
12-13		СЗ : 39	87

13-14			СЗ : 53	42
14-15			ЮЗ : 71	82
15-1			СЗ : 15	89

№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
5	Визуальное ЛПО				5,1
Итого					5,1

Условные обозначения: — границы участка; * Место глазомерной оценки.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Ерошев В.Т. Подпись Ерошев
 Дата составления документа 52-18.11.2017 Телефон: 52(31)-93

Результаты проведения лесопатологического обследования в лесных насаждениях,
поврежденных вредителями леса (хвое-листогрызущими) за 2017 г.

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

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения								17	18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса					23	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	13	14	15			16	19	20	21	22		24	25	26	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, км/га	Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	до 25	26-49	50-75	более 75	Фаза развития вредителя	Вид	Площадь, га	Сроки проведения	
102																										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Смолов В.Т. Подпись Смолов
 Должность заместитель лесничатого
 Организация 71591174 "Тверь лес"
 Дата составления документа 28.11.2017 Телефон 51-51-93

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

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

Номер квартала	Номер выдела	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %						Степень поврежде		Тип распределения поврежденных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание) поврежденные	Причина повреждения	Назначенные мероприятия					
						Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Старый ветровал	Старый бурелом	Аварийные деревья			Дефолиация	Деромания	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	
102																					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Евсепов В.Т. Подпись Евсепов
 Дата составления документа 28.11.2017 Телефон 51-31-93

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений с использованием авиационных средств

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

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						Дата дешифрирования (дд.мм.гггг.)	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 (панхроматический/мультиспектральный/гиперспектральный/красный/БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.мм.гггг.)	Дата дешифрирования (дд.мм.гггг.)			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							
102																													

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Евгений В. Т. Подпись Евгений
 Дата составления документа 28.11.2017 Телефон 52-31-93