

УТВЕРЖДАЮ:
Министр лесного хозяйства хозяйства

Тверской области

(должность)

Барышков В.В. 

(Ф.И.О., подпись)

05.12.2017

(Дата)

Акт
лесопатологического обследования № 1069

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	97	9	0.9
Охватское	Соблагское	97	11	3.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4.8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 0.9 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 0.9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское		0.9	881 882
Итого			0.9	

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, 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. 97 выд. 9 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) 35 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал; код (882) 55 % - 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 0.9 га

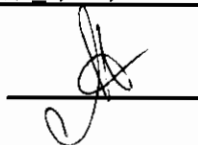
Насаждение пройдено рубкой: 2017 г. с вырубкой (%) 30, на площади 0,9 га, с запасом 70 куб.м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Петровская А.И.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное Дистанционное

1.1. На площади 3.9 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 3.9 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское	3.9		882 881
Итого		3.9		

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 результате стихийного бедствия - шквалистого ветра 02.08.2017 в кв. 97 выд. 11 Охватского участкового лесничества по л/у Соблагского по результатам глазомерной оценки по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий состояния деревьев выявлено, что 95 % деревьев получили механические повреждения, их доля по признакам повреждения: код (881) 30 % - воздействие сильных ветров, повлекшее наклон более 10°, изгиб или вывал; код (882) 65 % - 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: выборочная санитарная рубка (ВСР) на площади 3.9 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Петровская А. И. Подпись



к акту лесопатологического обследования

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесовое назначение	Лесовая категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, %										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		слабые	сильно ослабленные	ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						аварийные деревья	вредители	защитные
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		
97	9	0,9	3	148	1	0,9	3	С	90	26	28	Сч	0,7	1	290							35	35	55	55		217	90	881		ССР	0,9			
Итого по выделу:		3,9	3	148	1	3,9	6С															30	30	65	65		217	95	882		ВСР	3,9			
Итого по выделу:		4,8																				30	30	65	65		221	95	881						

Всего 4,8

графа 4 "3" эксплуатационные леса Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются *".
 графа 5 132 защитные леса 135 леса, в 1, 2 и 3 зон округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей 156 особо защитные участки
 148 защитные полосы лесов 120 леса, расположенные в водоохраных зонах
 графа 9 С Сосны Б Береза Ос Осина Оак Ольха серая Ива Ива древовидная
 графа 13 С Сосны Ель Сосника (лиственничной, брусничной, черничной, сфагновой) Ель, Ель, Ель, Ель Ель Ель (черничной, лиственничной, долгомошная, прирубчатой)
 графа 29 882 воздействия насекомых и 881 воздействия сильных ветров текущего года, пожелтение хвои более 10%, жатба или вывал деревьев
 графа 31 205 обрыв корней (валы) свелый 217 слом стволов под кроной свелый 221 расщепление стволов в верхней части 222 расщепление стволов у земли
 графа 33 ССР сплошная санитарная рубка ВСР выборочная санитарная рубка УНД уборка и уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. Ветровский А.А. Подпись [Подпись] Телефон 52-31-93
 Дата составления документа 28.11.2017

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	фонитет	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	
1	2	3	4	5	6	7																				
97																										

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "х".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Семфоровский А. Н. Подпись 

Должность инженер - лесопатолог

Организация ГБУ "МЦ - Тверьлес"

Дата составления документа 28.11.2017 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 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 выдела, га	Площадь лесопатологического выдела, га	Перечень таксационных выделов, входящих в лесопатологический выдел	Повреждаемая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %								Степень поврежде		Причина повреждения	Назначенные мероприятия				
							Усыхающие	Свежий сухостой	Старый сухостой	Свежий ветровал	Свежий бурелом	Старый ветровал	Старый бурелом	Аварийные деревья	Деформация	Деромация		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		
97																						

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Бурцев В. Г. Подпись 
 Дата составления документа 28.11.2014. Телефон 52-31-93

