


УТВЕРЖДАЮ:
Министр лесного хозяйства хозяйства
Тверской области
(должность)
Барышков В.В. 
(Ф.И.О., подпись)
01.06.2020
(Дата)

Акт
лесопатологического обследования № 4490

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	154	23	3,4
Охватское	Соблагское	154	24	3,9
Охватское	Соблагское	154	25	22,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 29,5 га.

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			338
Итого				

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 Охватском участковом лесничестве (Соблагское лес-во) в квартале 154 выдел 24, на площади 3,9 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 12 штук)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Целякова Л.Б.

Подпись

14.05.2020.

Лесничий Охватского участкового л-ва

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Тверская область

Лесничество (лесопарк)

Осташковское

Участковое лесничество

Охватское

Урочище (лесная дача)

Соблаговское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб., шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, %												Назначенные мероприятия											
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полвежит рубке, %	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
154	24	3,9	3	148	1	3,9	10	С	69	21	24	С6р	0,5	2	180		50	40	5			5						820	5	338	5	ПБМ	3,9						
Итого по выделу:															50	40	5				5														5				
Всего															3,9													3,9											

Графа	У" эксплуатационные леса	"З" защитные леса	Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
графа 4	132 защитные полосы лесов вдоль дорог	133 зеленые и лесопарковые зоны	136 леса, в 1, 2 и 3 зон охраны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей
графа 5	149 нерестовые полосы лесов	148 запретные полосы лесов, расположенные в водохранимых зонах	120 леса, расположенные в водоохранных зонах
графа 9	С Соина	Б Береза	Ольч Ольга черная
графа 13	С Соина	Ос Осина	Ивл Ива древовидная
графа 29	Слш, Сбр,Сч, Сжс, Ссф	Сосняки (лиственничный, брусничный, черничный, сфагновый)	Еч, Ежс, Елрч, Едм Ельники (черничный, кисличный, долгомошный, приручейный)
графа 31	882 воздействия скалистых	и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	881 воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
графа 33	205 обрыв корней (вывал) свежий	215 слом ствола в обл. кроны свежий	221 расщепление ствола в верхней части
	ССР сплошная санитарная рубка	ВСР выборочная санитарная рубка	УНД уборка и уборка неживидной древесины

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. Иванова И.С. Подпись И.С. Иванова Телефон 84823023867
Дата составления документа 15.05.2020

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 3,4 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 3,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское			343
Итого				

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 Охватском участковом лесничестве (Соблагское лес-во) в квартале 154 выдел 23, на площади 3,4 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:
Ф.И.О. Исмакова Л.В. Подпись _____

*Лесничий Охватского
участкового л-ва*

14.05.2020.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлесит рубке, %	Назначенные мероприятия			
							состав	попояда	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					5	343	5	32
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	площадь, га	Вид
154	23	3,4	3	148	1	3,4	5	Е	85	24	24	Еч	0,7	2	290		50	40	5			5						820	5	343	5	ПБМ	3,4		
							2С																												
							2Б																												
							1Ос										50	40	5			5							5						
Итого по выделу:		3,4															50	40	5			5							5						
Всего		3,4															50	40	5			5							5					3,4	

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

графа 4	"Э" эксплуатационные леса	133	защитные леса	136	леса, в 1, 2 и 3 зон округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей	150	особо защитные участки																								
графа 5	132	защитные полосы лесов вдоль дорог	148	защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	120	леса, расположенные в водоохранных зонах																									
графа 9	С Сосна	Ель	Б Береза	Ос Осина	Оль Оляха серая	Оль Оляха черная	Иль Ива древовидная																								
графа 13	Сли, Сбл, Сч, Схис, Ссф	Сосняки (лишайниковый, брусничный, черничный, офагтовый)			Еч, Ехис, Елрч, Елм	Ельники (черничные, кисличные, долгомошные, прирученные)																									
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	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 комля																					
графа 33	ССР	сплошная санитарная рубка	ВСР	выборочная санитарная рубка	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины																									

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. Щелажова А.В. Подпись Щ Телефон 84823023867
Дата составления документа 15.05.2020

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 22,2 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 22,2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Охватское	Соблагское			338
Итого				

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 Охватском участковом лесничестве (Соблагское лес-во) в квартале 154 выдел 25, на площади 22,2 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 насекомых птиц-развешивание искусственных гнездовий.(в количестве 67 штук)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Цыганова Л.Б. Подпись _____

лесничий Охватского участкового л-ва

14.05.2020.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	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	плотность	бонитет		запас, куб. м/га	от запаса																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	5	22,2
154	25	22,2	3	148	1	22,2	10	С	85	23	26	СбР	0,6	2	240		50	40	5									820	5	338	5	ПБМ	22,2		
Итого по выделу:																	50	40	5										5						22,2
Всего			22,2																																

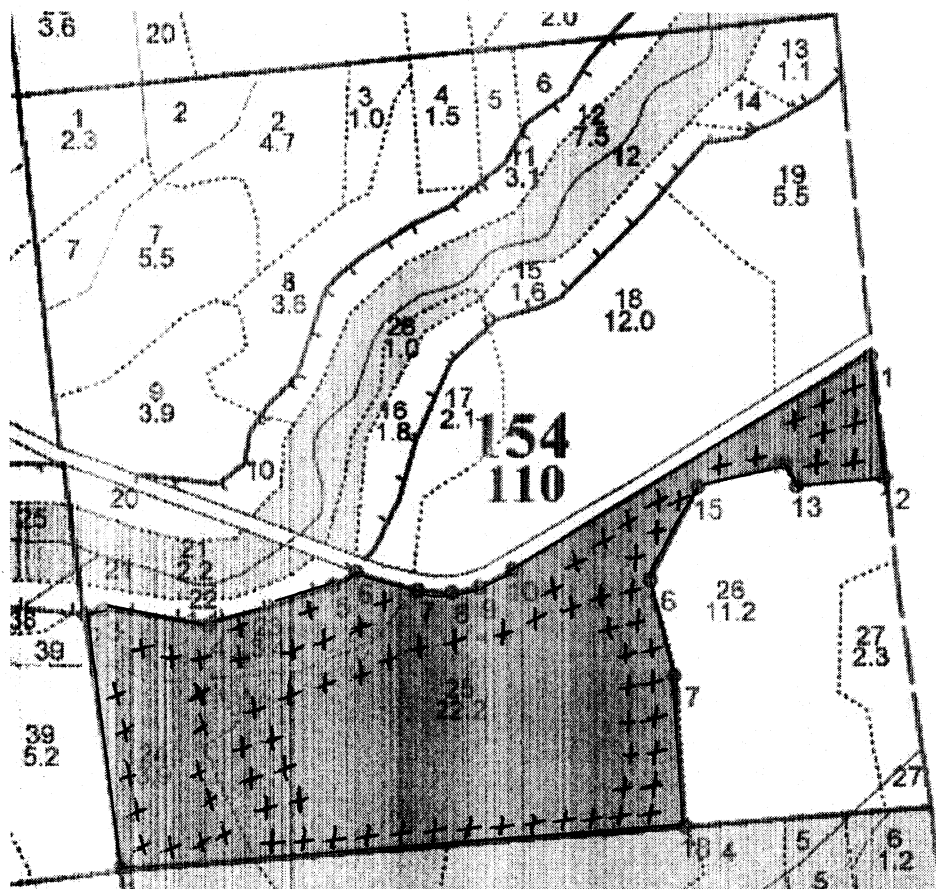
Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».	
графа 4 "З" эксплуатационные леса	136 леса, в 1, 2 и 3 зон округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей
графа 5 "З" защитные леса	133 зеленые и лесопарковые зоны
графа 9 "З" защитные полосы лесов вдоль дорог	148 запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
графа 13 "С" Союна	Б Береза Олс Ольга серая
графа 29 "Слш, СбР, Сч, Ссм, Ссф"	Сосняки (лишайниковый, брусничник, черничник, сфагновый)
графа 31 "882 воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев"	217 слом ствола под кроной свежий
графа 33 "205 обрыв корней (вывал) свежий"	УНД уборка и уборка неликвидной древесины
	ВСР выборочная санитарная рубка
	881 воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
	221 расщепление ствола в верхней части
	222 расщепление ствола у комля
	150 особо защитные участки

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. Щемматова Л.С. Подпись Щемматова Л.С. Телефон 84823023867
Дата составления документа 15.05.2020

Абрис участка

Охватское участковое лесничество (по м/л Соблагское лесничество)

Квартал 154 выдел 23;24;25 площадь 29,5 га



+ Местоположение искусственных гнездовых

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
23;24;25		ПБМ			29,5

Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м
1-2	N56° 50.974'	E32° 40.546'	СЗ	16°	337
2-3	N56° 51.158'	E32° 40.499'	СВ	64°	25
3-4	N56° 51.159'	E32° 40.515'	СВ	90°	139
4-5	N56° 51.151'	E32° 40.649'	СВ	63°	174
5-6	N56° 51.180'	E32° 40.838'	СВ	50°	35
6-7	N56° 51.188'	E32° 40.848'	ЮВ	82°	85
7-8	N56° 51.176'	E32° 40.926'	СВ	85	46
8-9	N56° 51.174'	E32° 40.937'	СВ	71	36
9-10	N56° 51.172'	E32° 40.969'	СВ	53	49
10-11	N56° 51.175'	E32° 40.998	СВ	50°	548
11-12	N56° 51.346'	E32° 41.514'	ЮВ	15°	166
12-13	N56° 51.254'	E32° 41.532'	ЮЗ	75°	116
13-14	N56° 51.249'	E32° 41.425'	СЗ	34°	34
14-15	N56° 51.264'	E32° 41.405'	ЮЗ	66°	118
15-16	N56° 51.249'	E32° 41.297'	ЮЗ	18°	136
16-17	N56° 51.184'	E32° 41.230'	ЮВ	22°	132
17-18	N56° 51.116'	E32° 41.264'	ЮВ	13°	200
18-1	N56° 50.974'	E32° 40.546'	ЮЗ	77°	746

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Целанова Л.С. Подпись ЛС

Телефон 84823023867