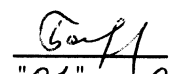


Приложение 2  
к приказу Минприроды России  
от 16.09.2016 № 480  
Форма  
"УТВЕРЖДАЮ"  
Министр лесного хозяйства Тверской  
области

  
Барышков В.В.  
"01" 06 2020 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 4467  
лесных насаждений Осташковское лесничества (лесопарка)  
Тверской области (субъекта Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный ☒  
2. Инструментальный ☐

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Охватское	Соблагское	113	12	3,6
Охватское	Соблагское	113	14	4,7
Охватское	Соблагское	113	17	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,5 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 1,7 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 1,2 га:

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

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
<b>Ослабление лесных насаждений</b>	
<b>Усыхание лесных насаждений различной степени</b>	
<b>Развитие очагов вредных организмов</b>	

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 113 выдел 17, на площади 1,2 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 насекомоядных птиц-развешивание искусственных гнездовий.(в количестве 3 штук)**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Ф.И.О. Иванова Л.С. Подпись \_\_\_\_\_

*Лесничий Охватского  
участкового л-ва*

*14.05.2020*

Субъект Российской Федерации  
Тверская область  
Лесничество (лесопарк) Осташковское

## Осташковское

ище (лесная дача)

[illegible]

	"Э" эксплуатационные леса	"З" защитные леса	Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*»	
графа 4				
графа 5	132 зеленые полосы лесов вдоль дорог 149 нераспашанные полосы лесов	136 леса, в 1, 2 и 3 зон округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей 148 запрещенные полосы лесов, расположенные в водохранимых зонах	150 особо защитные участки	
графа 9	С Сосна Е Ель	Ос Береза Ос Овсянка серая	120 леса, расположенные в водохранимых зонах	
графа 13	Слш, Сбл, Сч, Скжс, Сф	Ольх Ольха черная Ивл Ива древовидная	Ольх Ольха черная Ивл Ива древовидная	
графа 29	882 воздействия сквалитых	Сосняки (лиственничный, брусничный, черничный, еловый)	Еч, Ежис, Елрч, Елм	
графа 31	205 обрыв корней (вывал) свежий	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	ССР сплошная санитарная рубка	ВБР выборочная санитарная рубка	221 расщепление ствола в верхней части	
графа 33			УНД уборка и уборка неликвидной древесины	
графа 33			222 расщепление ствола у комля	

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. Цеммута А.С. Подпись А.С. Телефон 84823013867

Дата составления документа 15.05.2020

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 4,7 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 4,7 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 113 выдел 14, на площади 4,7 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 14 штук)**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Иванова Л.В.

Подпись

14.05.2020

Лесничий Охватского участкового Л-ва

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								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса													Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия																																
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на проб, шт.	ослабленные	ослабленные сильно	ослабленные усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев			Доля поврежденных деревьев, %	5	5	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																													
113	14	4,7	3	148	1	4,7	6Е	70	23	20	Еч	0,9	1	380			50	40	5			5						820	5	343	5	ПБМ	4,7																													
							1С																																																							
							3Б										50	40	5			5							5																																	
Итого по выделу:																																5																														
Всего																																4,7	4,7																													

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

графа 4	"Э" эксплуатационные леса	132 зеленые и лесопарковые зоны	136 леса, в 1, 2 и 3 зон округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей	150 особо защитные участки
графа 5	149 нерестовоохранные полосы лесов	148 запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	120 леса, расположенные в водоохраных зонах	
графа 9	С Сосна	Б Береза	Ос Осина	Ольч Ольха черная
графа 13	Смш, Сбр, Сч, Сжис, Сжф	Ель	Ос Осина	Ива Ива древовидная
графа 29	882 воздействия шквальных и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	Сосняки (лишайниковый, брусничный, черничный, сфагновый)	Ельнич, черничный, кисличный, долгомошный, прирученный	Ельнич (черничный, кисличный, долгомошный, прирученный)
графа 31	205 обрыв корней (вывал) свежий	215 слом ствола в обл. кроны свежий	217 слом ствола под кроной свежий	881 воздействие сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
графа 33	ССР сплошная санитарная рубка	ВСР выборочная санитарная рубка	УНД уборка и уборка неликвидной древесины	221 расщепление ствола в верхней части
				222 расщепление ствола у комля

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

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 3,6 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 3,6 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			Объём, 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 113 выдел 12, на площади 3,6 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 11 штук)**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Подпись

14.05.2020

Исключительный Охватского  
участкового Л-во

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации

Тверская область

Лесничество (лесная дача)

Осташковское

Участковое лесничество

Охватское

Распределение деревьев по категориям состояния, %

Соблажское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопоголо- лесов	Площадь лесопоголо- гического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, %												Назначенные мероприятия					
							состав	попада	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	Подложит 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
113	12	3,6	3	148	1	3,6	6Е	6	60	19	18	Еч	0,9	2	290		50	40	5			5						820	5	343	5	ПБМ	3,6
Итого по выделу:							4Б									50	40	5			5									5			
Всего																																	3,6

графа 4 "З" эксплуатационные леса 132 защитные полосы лесов вдоль дорог 148 нерестовые полосы лесов 149 нерестовые полосы лесов 150 особо защитные участки

графа 9 "З" защитные леса 133 зеленые и лесопарковые зоны 143 запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов 120 леса, расположенные в водоохраных зонах

графа 13 "С" сосна 148 нерестовые полосы лесов 149 нерестовые полосы лесов 150 особо защитные участки

графа 29 "С" сосна 148 нерестовые полосы лесов 149 нерестовые полосы лесов 150 особо защитные участки

графа 31 "С" сосна 148 нерестовые полосы лесов 149 нерестовые полосы лесов 150 особо защитные участки

графа 33 "С" сосна 148 нерестовые полосы лесов 149 нерестовые полосы лесов 150 особо защитные участки

Ос Осина Олс Олха серая Олч Олха черная Илч Ива древовидная

Сосны (лишайниковый, брусничник, черничник, сфагновый) Еч, Екис, Елрч, Елм Ельники (черничник, кисличный, долгомошный, приручейный)

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

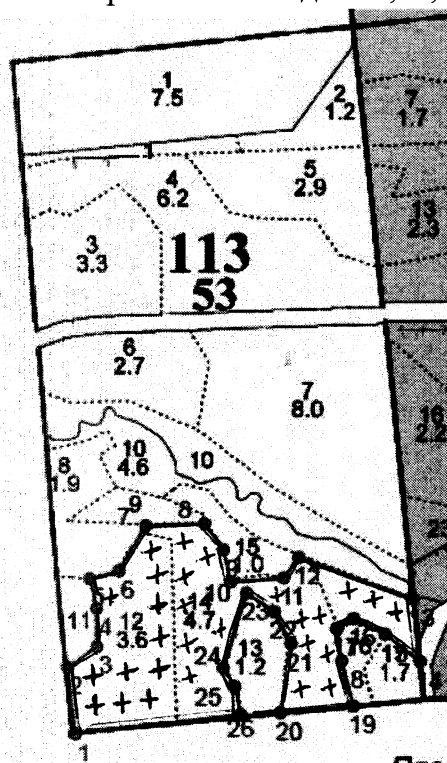
215 слом ствола в обл. кроны свежий 217 слом ствола под кроной свежий 221 расщепление ствола в верхней части 222 расщепление ствола у комля

ВСР выборочная санитарная рубка УНД уборка и уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. Цемалова Л.В. Подпись Л.В. Телефон 848 230 2386 7

Дата составления документа 15.05.2020

**Абрис участка**  
Охватское участковое лесничество (по м/л Соблагское лесничество)  
Квартал 113 выдел 12;14;17 площадь 9,5 га



+ Местоположение искусственных гнездовий

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
12;14;17		ПБМ			9,5

Номера точек	Координаты	Румбы линий		Длина, м
1-2	N56° 53.079' E32° 37.444'	СЗ	15°	102
2-3	N56° 53.132' E32° 37.435'	СВ	47°	56
3-4	N56° 53.152' E32° 37.483'	СЗ	9°	60
4-5	N56° 53.189' E32° 37.481'	СЗ	21°	47
5-6	N56° 53.207' E32° 37.469'	СВ	66°	47
6-7	N56° 53.212' E32° 37.512'	СВ	22°	81
7-8	N56° 53.246' E32° 37.552'	СВ	79°	90
8-9	N56° 53.252' E32° 37.649'	ЮВ	44°	50
9-10	N56° 53.233' E32° 37.677'	ЮВ	21°	51
10-11	N56° 53.205' E32° 37.683'	СВ	77°	81
11-12	N56° 53.208' E32° 37.766'	СВ	28°	39
12-13	N56° 53.226' E32° 37.789'	ЮВ	79°	184
13-14	N56° 53.154' E32° 37.967'	ЮВ	15°	98

14-15	N56° 53.164' E32° 37.906'	СЗ	60°	67
15-16	N56° 53.171' E32° 37.864'	СЗ	72°	54
16-17	N56° 53.191' E32° 37.960'	ЮЗ	51°	31
17-18	N56° 53.164' E32° 37.849'	ЮВ	18°	50
18-19	N56° 53.135' E32° 37.851'	ЮВ	23°	72
19-20	N56° 53.102' E32° 37.869'	ЮЗ	76°	113
20-21	N56° 53.095' E32° 37.761'	СВ	0°	107
21-22	N56° 53.155' E32° 37.772'	СЗ	3°	56
22-23	N56° 53.184' E32° 37.741'	СЗ	64°	51
23-24	N56° 53.194' E32° 37.707'	ЮЗ	9°	122
24-25	N56° 53.133' E32° 37.678'	ЮВ	41°	33
25-26	N56° 53.117' E32° 37.694'	ЮЗ	21°	45
26-1	N56° 53.092' E32° 37.700'	ЮЗ	75°	258

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Цемакова Л.Б. Подпись Л.Б. Цемакова

Телефон 84823023867