


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

Акт  
лесопатологического обследования № 4486

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
Вселукское	Вселукское	145	4	1,4
Вселукское	Вселукское	145	6	0,9
Вселукское	Вселукское	145	12	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,1 га.

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 1,4 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 1,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вселукское	Вселукское			431
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 Вселукском участковом лесничестве (Вселукское лес-во) в квартале 145 выдел 4,  
на площади 1,4 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 4 штук)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О.

Сидоров Н. В.

Подпись

СВ

14.05.2010.

Лесничий Вселукского участкового лесничества

Субъект Российской Федерации  
Тверская область  
Лесничество (лесопарк) .

## Тверская область

Лесничество (лесопарк)

## Осташковское

[illegible][illegible]

Дата составления документа 15.05.2020

Исх. № 100/100. Подпись

Телефон

84823023862

## 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	
Вселукское	Вселукское			338
<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
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 Вселукском участковом лесничестве (Вселукское лес-во) в квартале 145 выдел 6, на площади 0,9 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 насекомых птиц-развешивание искусственных гнездовий.(в количестве 3 штук)**

Исполнитель работы по проведению лесопатологического обследования:  
Ф.И.О. Серебряков М. С. Подпись Ср

14.05.2020.

*Лесничий Вселукского участкового лесничества.*

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации Тверская область Лесничество (лесопарк) Осташковское  
Участковое лесничество Вселукское 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								Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса														Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлесит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья								
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	вид	площадь, га
145	6	0,9	3	120	1	0,9	10	С	79	26	28	Сч	0,8	1	370		50	40	5			5						820	5	338	5	ПМ	0,9		
Итого по выделу:																	50	40	5			5							5			5			
Всего		0,9																										0,9							

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».	Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».	Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».
графа 4 "З" эксплуатационные леса	133 зеленые и лесопарковые зоны	136 леса, в 1, 2 и 3 зон округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей
графа 5 "З" защитные леса	148 запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	120 леса, расположенные в водоохраных зонах
графа 9 С Сосна	Б Береза	Ольх Ольха черная
графа 13 С Сосна	Ос Осина	Ольх Ольха черная
графа 29 С Сосна	Сосняки (лиственничный, бруснично-лиственничный, чернично-лиственничный, сфагново-лиственничный)	Ель Ельнички (серичный, кисличный, долгомошный, прирученный)
графа 31 882 воздействие шквальных вредителей	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
	ВСП выборочная санитарная рубка	УНД уборка и уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О.  
Дата составления документа 15.05.2020

Подпись

Телефон 84823023252

## 1. Визуальное лесопатологическое обследование.\*

Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 0,8 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 0,8 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>Вселукское</b>	<b>Вселукское</b>			<b>338</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
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 Вселукском участковом лесничестве (Вселукское лес-во) в квартале 145 выдел 12, на площади 0,8 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 2 штук)**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Ф.И.О. Осипов Н.С. Подпись Осипов Н.С.


14.05.2020г.

*Леснич. Велукского участкового лесничества.*

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

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопоголового выдела	Площадь лесопоголового выдела, га	Гидрического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на погбе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, %											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия												
								состав	попора	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет		запас, куб. м/га	от запаса														аварийные деревья												
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	Вид	Площадь, га									
145	12	0,8	3	148	1	0,8	10	С	66	24	28	Сч	0,7	1	310		50	40	5		5	5						820	5	338	5	ПЧМ	0,8											
Итого по выделу:																	50	40	5																5									0,8
Всего																	0,8																											

графа 4	"Э" эксплуатационные леса	"З" защитные леса	Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».	150 особо защитные участки
графа 5	132 защитные полосы лесов вдоль дорог	133 зеленые и лесопарковые зоны	136 леса, в 1, 2 зон округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей	
	149 нерестовоохранные полосы лесов	148 запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	120 леса, расположенные в охолохранных зонах	
графа 9	Сосна	Б Береза	Ольс Осиная	Ива Ива древовидная
графа 13	Сам. Сблр. С.ч. Сжм. С.ф	Ель	Ос Осина	Ольс Осиная черная
графа 29	882 воздействия шквальных	и ураганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	Сосняки (лишайниковый, брусничный, черничный, сфагновый)	Еч. Ежик, Елрч. Елм
графа 31	205 обрбас корней (вывал) свежий	215 слом ствола в обл. кроны свежий	217 слом ствола под кроной свежий	881 воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
графа 33	ССР сплошная санитарная рубка	ССР выборочная санитарная рубка	УНД уборка и уборка непикивной древесины	222 расщепление ствола у комля

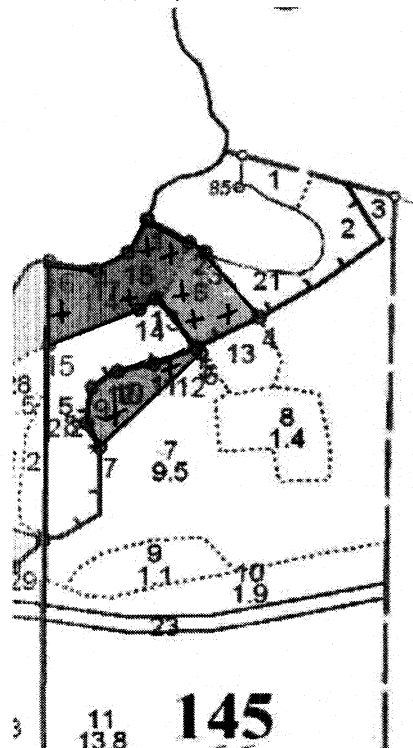
Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. Владимир Н. Р. Подпись  Телефон 8823023804

Дата составления документа 18.05.2020

## Абрис участка

Вселукское участковое лесничество (по м/Вселукское лесничество)

Квартал 145 выдел 4;6;12 площадь 3,1 га



### ✦ Местоположение искусственных гнездовий

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
4;6;12		ПБМ			3,1

Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м
1-2	N56° 59.481'	E32° 35.604'	ЮВ	70°	63
2-3	N56° 59.464'	E32° 35.656'	ЮВ	66°	24
3-4	N56° 59.394'	E32° 35.765'	ЮВ	48°	112
4-5	N56° 59.389'	E32° 35.665'	ЮЗ	56°	92
5-6	N56° 59.385'	E32° 35.670'	ЮВ	47°	11
6-7	N56° 59.318'	E32° 35.542'	ЮЗ	38°	182
7-8	N56° 59.334'	E32° 35.522'	СЗ	39°	37
8-9	N56° 59.361'	E32° 35.529'	СВ	0°	48
9-10	N56° 59.372'	E32° 35.563'	СВ	49°	40
10-11	N56° 59.379'	E32° 35.618'	СВ	70°	48
11-12	N56° 59.390'	E32° 35.663'	СВ	61°	60
12-13	N56° 59.425'	E32° 35.617'	СЗ	49°	85
13-14	N56° 59.416'	E32° 35.591'	ЮЗ	46°	25
14-15	N56° 59.363'	E32° 35.465'	ЮЗ	60°	128
15-16	N56° 59.445'	E32° 35.470'	СЗ	9°	109
16-17	N56° 59.441'	E32° 35.543'	ЮВ	89°	62
17-18	N56° 59.445'	E32° 35.576'	СВ	53°	48
18-1	N56° 59.481'	E32° 35.604'	СВ	21°	4850

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Владимиров Н. П. Подпись Владимиров Н. П.

Телефон 843223023862