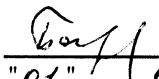


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 № 480
Форма
"УТВЕРЖДАЮ"
Министр лесного хозяйства Тверской
области


Барышков В.В.
"01" 06 2020 г.

Акт
лесопатологического обследования № 4485
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
Вселукское	Вселукское	144	3	0,5
Вселукское	Вселукское	144	28	0,3
Вселукское	Вселукское	144	29	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 0,4 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 0,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вселукское	Вселукское			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 Вселукском участковом лесничестве (Вселукское лес-во) в квартале 144 выдел 29, на площади 0,4 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 1 штука)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Сидоров Н. Е. Подпись СД 14.05.2020

Лесничий Вселукского участкового лесничества.

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

[illegible]

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	130 леса, в 1, 2 и 3 зон округов лечебно-оздоровительных местностей	
	148 перестроенные полосы лесов	148 запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	120 леса, расположенные в водоохранных зонах	
графа 9	С Сосяна	Б Сосяна	Оль Охья черная	Ива Ива древовидная
графа 13	Слш, СбР, СбС, Сени, СЕ	Сосняки (лиственничный, брусничный, черничный, сфагновый)	Оль Охья серая	Елькн (черничный, кисличный, долгомошный, приручейный)
графа 29	882 воздействия шквальных	и урганных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	881 воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	222 расщепление ствола у комля
графа 31	205 обрыв корней (вазаль)	215 слом ствола в обл. кроны свежий	217 слом ствола под кроной свежий	221 расщепление ствола в верхней части
графа 33	ССР выборочная санитарная рубка	ВСР выборочная санитарная рубка	УИД уборка и уборка неликвидной древесины	
графа 31	ССР сплошная санитарная рубка			

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

Подпись *Владимир Н. С.* Телефон *2482302386*

Телефон

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 1,5 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 0,3 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вселукское	Вселукское			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 Вселукском участковом лесничестве (Вселукское лес-во) в квартале 144 выдел 28, на площади 0,3 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 1 штука)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Савинский М. С.

Подпись

14.05.2020.

Лесники Вселукского участка лесничества

к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации

Тверская область

Лесничество (лесопарк)

Осташковское

Участковое лесничество

Вселукское

Урочище (лесная дача)

Вселукское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Лесное назначение	Категория защитных лесов	Номер лесопоголо- лесов	Площадь лесопоголо- га	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб, 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	бонитет		запас, куб. м/га	от запаса	ослабленные	ослабляющие	свежий сухой	старый сухой	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
144	28	1,5	3	120	1	0,3	9С	85	24	24	24	Сч	0,7	2	290		50	40	5			5						820	5	338	5	ПЧМ	0,3
Итого по выделу:								1Б									50	40	5			5							5				
Всего								1Б										50	40	5			5							5			0,3

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

графа 4	"З" эксплуатационные леса	132	защитные леса	136	леса, в 1, 2 и 3 зонах санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей	150	особо защитные участки																											
графа 5	133	защитные полосы лесов вдоль дорог	138	защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	140	защитные полосы лесов, расположенные в водоохраных зонах	150	особо защитные участки																										
графа 9	149	нерасположенные полосы лесов	148	защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	140	защитные полосы лесов, расположенные в водоохраных зонах	150	особо защитные участки																										
графа 13	С Сосна	Е Ель	Б Береза	Ос Осина	Ольха черная	Ива Ива древовидная	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель	Ель Ель		
графа 29	882	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров	881	воздействия шквальных ветров
графа 31	205	обрыв корней (вывал) свежий	215	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий	217	обрыв корней (вывал) свежий
графа 33	ССР	сплошная санитарная рубка	ВСП	выборочная санитарная рубка	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины	УНД	уборка и уборка неликвидной древесины

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О.

Дата составления документа 15.05.2020

Подпись

Телефон

84223023267

1. Визуальное лесопатологическое обследование.*

Наземное ☒Дистанционное ☐

1.1. На площади 0,5 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 0,5 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Вселукское	Вселукское			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 Вселукском участковом лесничестве (Вселукское лес-во) в квартале 144 выдел 3, на площади 0,5 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 1 штука)

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Венукова М. С.

Подпись

14.05.2020.

Лесничь Велукского участкового лесничества

Субъект Российской Федерации
Тверская область
Лесничество (лесопарк) Осташковское

Участковое лесничество	Вселуцкое	Урочище (лесная лача)	Вселуцкое	Урочище (лесная лача)	Вселуцкое

[illegible]

	"Э": защитные леса	Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «*».	
графа 4	133 защитные леса	136 леса, в 1 и 3 зонах санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей	150 особые защитные участки
графа 5	142 заповедные полосы лесов	148 запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
графа 9	Сосна	Ос Сосна	
графа 13	Береза	Ольха серая	
графа 29	Слит, СРЧ, СЧ, Скис, Еф	Сосняки (лиственничный, бересиничий, черничный, сфагновый)	
графа 29	882 воздействия шевальских	и уранных ветров текущего года, повлекшие слом стволов деревьев	
графа 31	205 обрыв кантара (вывал) свежий	217 слом ствола под корнями свежий	
графа 33	ССР сплошная санитарная рубка	ВСП выборочная санитарная рубка	
графа 33		УИЦ уборка и уборка неликвидной древесины	222 расщепление ствола у комля

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О.

Дата составления документа 15.05.2020

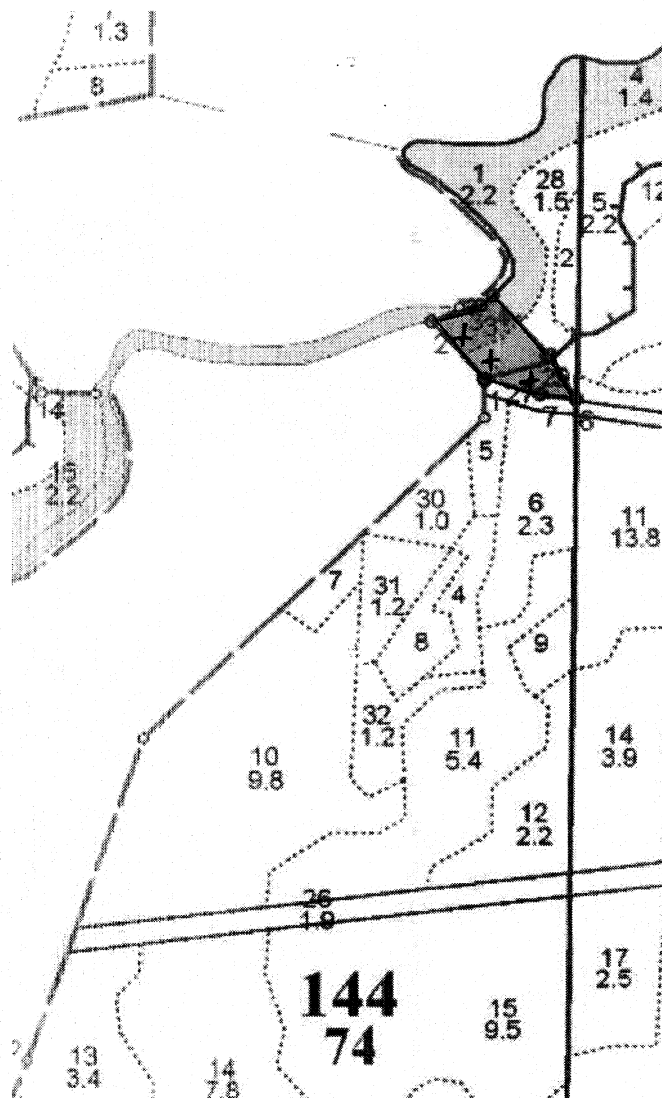
Подпись *М. Сердюков Н. С.*

Телефон

84223023862

Абрис участка

Вселукское участковое лесничество (по м/Вселукское лесничество)
Квартал 144 выдел 3;28;29 площадь 1,2 га



† Местоположение искусственных гнездовий

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
3;28;29		ПБМ			1,2

Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м
1-2	N56° 59.206'	E32° 35.460'	СЗ	51°	104
2-3	N56° 59.207'	E32° 35.421'	СВ	62°	67
3-4	N56° 59.220'	E32° 35.350'	СВ	41°	21
4-5	N56° 59.250'	E32° 35.354'	ЮВ	52°	110
5-6	N56° 59.273'	E32° 35.348'	ЮВ	40°	69
6-7	N56° 59.263'	E32° 35.439'	ЮЗ	89°	48
7-1	N56° 59.206'	E32° 35.460'	СЗ	83°	76

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Ворожков Н. С. Подпись

Телефон 84323023867