


УТВЕРЖДАЮ:  
Министр лесного хозяйства хозяйства  
Тверской области  
(должность)  
Барышков В.В.   
(Ф.И.О., подпись)  
08.06.2020.  
(Дата)

Акт  
лесопатологического обследования № 4492

лесных насаждений Тверского 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
Октябрьское	Октябрьское	18	1	14,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 14,4 га.

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

1.1. На площади 14,4 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 14,4 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Октябрьское	Октябрьское			131
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 Тверском лесничестве в Октябрьском участковом лесничестве в квартале 18 выдел 1,**  
**на площади 14,4 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 28 штук)**

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер по охране леса  
Ф.И.О.

Титова К.А.

Подпись

*Титова*

14.05.2020.

\* Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Субъект Российской Федерации

Тверская область

Лесничество (лесопарк)

Тверское

Участковое лесничество

Октябрьское

Урочище (лесная дача)

Октябрьское

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Площадь лесопатологического выдела, га	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Число деревьев на проб. шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доли 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	ослабленные	ослабленные	ослабляющие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом							заваряемые 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	Назначенные мероприятия																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	1	14,4	3	131	1	14,4	6Б	80	26	28	Екис	0,7	1	230		50	40	5			5							409	5	131	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Итого по выделу:

14,4

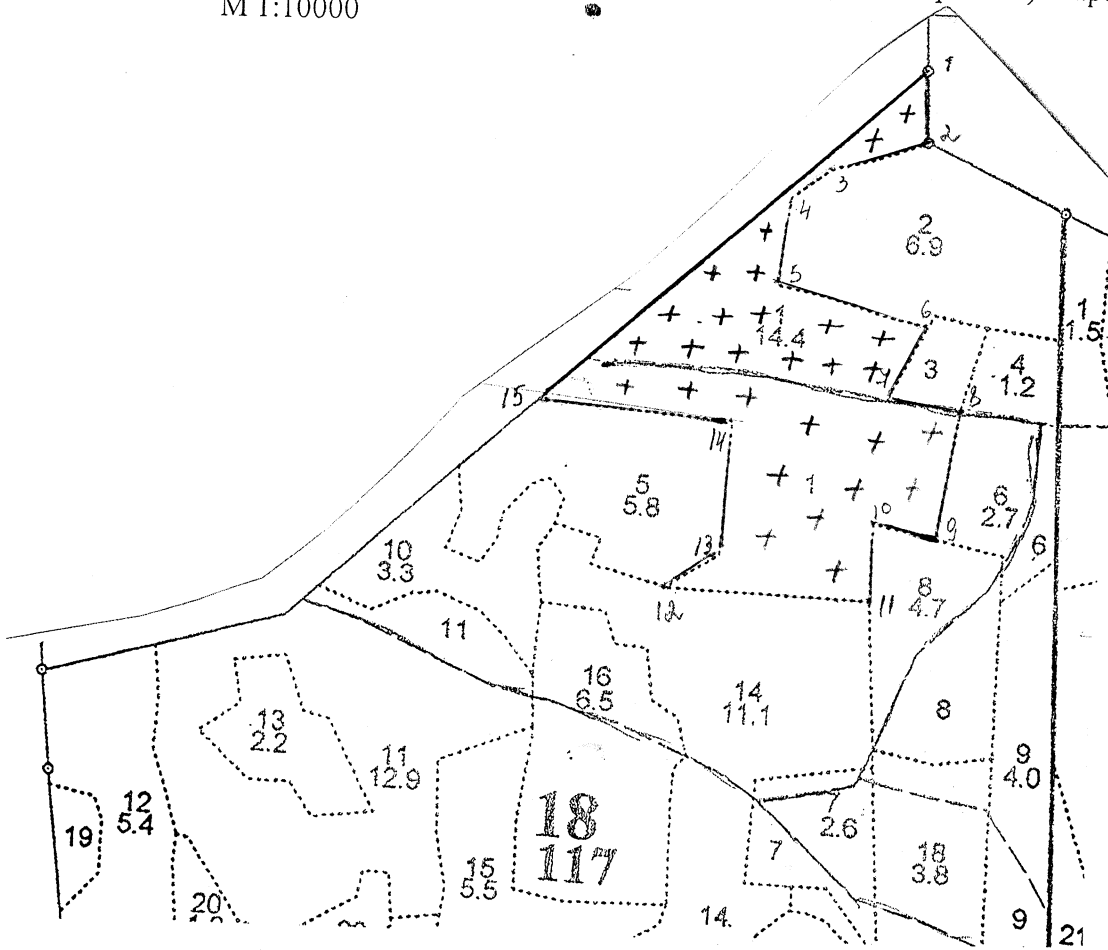
14,4

"Э" эксплуатационные леса		"З" защитные леса		Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «х»		
графа 4	132	защитные полосы лесов вдоль дорог	133	зеленые и лесопарковые зоны	135	леса, в 1, 2 и 3 зон округов санитарной охраны лесово-оздоровительных местностей
графа 5	149	перестроенные полосы лесов	148	защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	120	леса, расположенные в водоохранных зонах
графа 9	С Сосна	Е Ель	Б Береза	Ос Осина	Ольс Ольга черная	Ива Ива древовидная
графа 13	Смш, СбР,Сч, Скис, Ссф	Сосняк (лиственничный, брусничный, черничный, сфагновый)	Сосняк (лиственничный, брусничный, черничный, сфагновый)	Ольс Ольга черная	Ива Ива древовидная	
графа 29	882	воздействия шквалистых и ураганных ветров текущего года, повлекшие срыв стволы деревьев	215	слом ствола в обл. кроны свежий	881	воздействия сильных ветров текущего года, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев
графа 31	205	обрыв корней (вывал) свежий	217	слом ствола под кроной свежий	221	расщепление ствола в верхней части
графа 33	ССР	сплошная санитарная рубка	ВСР	выборочная санитарная рубка	222	расщепление ствола у комля

Исполнитель работ по проведению ЛПО: Ф.И.О. Ошмакова Т.А. Подпись Ошмакова Т.А. Телефон 52-67-27  
Дата составления документа 19.05.2020

# Абрис участка

ГКУ «Тверское лесничество Тверской области»  
Октябрьское участковое лесничество (по л/у Октябрьское) квартал 18 выдел 1 площадь 14,4 га  
М 1:10000



+ Местоположение искусственных гнездовых

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
1		ПБМ			14,4
Номера точек	Координаты		Румбы линий		Длина, м
1-2	№56°37.636' E36° 40.832'		ЮВ:5°		95
2-3	№56°37.586' E36° 40.837'		ЮЗ:71°		125
3-4	№56°37.564' E36° 40.711'		ЮЗ:53°		80
4-5	№56°37.543' E36° 40.662'		ЮЗ:4°		115
5-6	№56°37.482' E36° 40.647'		ЮВ:80°		200
6-7	№56°37.455' E36° 40.843'		ЮЗ:23°		120
7-8	№56°37.403' E36° 40.792'		ЮВ:88°		100
8-9	№56°37.397' E36° 40.886'		ЮЗ:8°		170
9-10	№56°37.304' E36° 40.858'		СЗ:80°		85
10-11	№56°37.314' E36° 40.778'		ЮВ:5°		100
11-12	№56°37.259' E36° 40.776'		ЮЗ:88°		270
12-13	№56°37.265' E36° 40.510'		СВ:53°		90
13-14	№56°37.289' E36° 40.580'		СЗ:2°		180
14-15	№56°37.384' E36° 40.593'		ЮЗ:87°		260
15-1	№56°37.394' E36° 40.343'		СВ:45°		670

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. *Олисова Л.А.*

Подпись *Олисова Л.А.*

Дата составления документа *19.05.2020*

Телефон *52-6727*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
N	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы-	Эле-	Воз	Вы-	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырост.	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
вы-	щадь	длесок	покров	поч	:	со-	мент	:	:	:	ас	уп	:	:	ота	леса	дес	МЗ	ас	:	:	:	:
де-	:	ва	рельеф	особен	Р	та	:	ра	со-	ам	с	па	ни	леса	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ла	га	ости	выдела	Отмет	:	ле-	:	:	:	:	:	:	:	:	Сумм	на	общий	в	т	ч	хо-	:	:
:	:	ка	о	порослево	У	я-	са	ст	та	ет	во	во	те	:	а	пл	:	по	то	стоя	дин	ные	:
:	:	происх	Наимен	кат	ру-	:	:	:	:	зр	зр	:	:	ТЛУ	оша	1	на	сос-	ва	:	:	:	мероприятия
:	:	ег	незале	земель	С	са-	:	:	:	р	ас	ас	т	:	дей	:	:	тав-	рн	(ста	:	:	дер
:	:	Хар	лесных	культур	:	:	:	:	:	та	та	:	:	:	сече	га	выдел	ляю-	ос	ро-	:	:	общий
:	:	Кадастров	оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	ний	:	щим	ти	го	:	:	:	лик-
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	воз
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1 14, 4 6B20C2E+C

1992	66	66
4		
1		

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 1,5 тыс. шт/га

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, ОСИНА, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, ЛОЖНЫЙ ТРУТОВИК

2 6,9 лесные культуры

145 4 4

подрост: 10Е (25) 5,0 м, 2,5 тыс.шт/га

подлесок: Р КРЛ СРЕДНИЙ

культуры-12 г., состояние удовлетворительные

3,9 лесные культуры

ПРОРЕЖИВ. 1 ОЧ  
30%

1	2
8	3

культуры-75 г., состояние удовлетворительные

ПРОВЕДЕНИЕ Х/М ВЕЗУБЫТОЧНО

4 1,2 лесные культуры

11 3

культуры-70 г., состояние удовлетворительные

5 5,8 3C3E3E10C

51 50 50 17

