

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора департамента
лесного хозяйства министерства
природных ресурсов и экологии
Тульской области



Вавруш Р.Т.

2017г.

АКТ

лесопатологического обследования № 99

лесных насаждений

Ефремовского
Тульская область

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Октябрьское	Ефремовская дача	20	26	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

2,2 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка <*>

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует
(не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:
-

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям
приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

с утраченной устойчивостью

причины повреждения: ураган 2017 года: бурелом (822)

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежден- ных огнём корней	процент деревьев с даным повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с даным повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с даным повреж- дением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

2.3. Выборке подлежит 5,9 % деревьев (от запаса),

в том числе:

ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

сильно ослабленных _____ % (причины назначения) _____ ;

усыхающих _____ % (причины назначения) _____ ;

свежего сухостоя _____ %, _____ ;

в том числе:

свежего ветровала _____ %;

свежего бурелома 5,9 %;

старого ветровала _____ %;

в том числе:

старого бурелома _____ %;

старого сухостоя _____ %;
аварийных _____ %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6 .
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Октябрьское	Ефремовская дача	20	26	2,2	ВСП	2,2	Кл	30	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку, и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

Меры по обеспечению возобновления:

-

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений:

-

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя - _____ ;

основная причина повреждения древесины _____

Дата проведения обследований 17.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Митрохина Елена Владимировна

Подпись



<*> Раздел включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Тульская область
Лесничество (лесопарк) Ефремовское . Квартал 20 . Выдел 26
Площадь 2,2 га, _____
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 2,2 га.
Таксационная характеристика:
тип леса ДКЛСН ; состав 5к12я2д1лип+д ; возраст 65 ; бонитет 2 ;
полнота 0,7 ; запас на га 230 ; возобновление _____
Время и причина ослабления лесного насаждения:
ураган июль 2017 года, бурелом (822)

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:
насаждение с нарушенной устойчивостью, назначена выборочная санитарная рубка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись 

Дата составления документа 14.11.2018 Телефон (4872) 50-29-36

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: **Итоговая ведомость перечета насаждения**

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.															Всего деревьев по ступеням толщины		
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16	17	2	9								13						41	
20	38	14	12								18						82	
24	89	27	3								6						125	
28	75	30	19								2						126	
32	61	23	13								2						99	
36	32	14	16								4						66	
40	23	7	3														33	
44	28	2	3								2						35	
48	11										2						13	
52	2		1														3	
56	2	4	1								2						9	
60	4	2															6	
64	4																4	
68	1																1	
72	1																1	
76																		
80																		
Итого, шт.	388	125	80								51						644	
Итого, % от кол-ва деревьев	60,25	19,41	12,42								7,92							7,92
Итого, % от запаса	63,4	18,5	12,2								5,9							5,9

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Далее по породам:

Порода: Клен

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16	16	1	8								4						29	
20	28	9	9														46	
24	53	18									1						72	
28	49	20	9														78	
32	31	16	7														54	
36	20	8	6														34	
40	18	4															22	
44	16		2								1						19	
48	5																5	
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	236	76	41								6						359	
Итого, % от кол-ва деревьев	65,7	21,2	11,4								1,7							1,7
Итого, % от запаса	69	20	10								1							1

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: Ясень

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16																		
20			2															2
24	10	1	3								2							16
28	11	6	8															25
32	15	3	6								1							25
36	9	3	6								4							22
40			1															1
44	7										1							8
48	3										1							4
52	2																	2
56											1							1
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	57	13	26								10							106
Итого, % от кол-ва деревьев	53,8	12,3	24,5								9,4							9,4
Итого, % от запаса	57	10	20								13							13

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: Дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16			1								9							10
20			1								18							19
24											3							3
28			2								2							4
32											1							1
36			4															4
40			2															2
44	1	1	1															3
48	2										1							3
52			1															1
56	2	4	1								1							8
60	4	2																6
64	4																	4
68	1																	1
72	1																	1
76																		
80																		
Итого, шт.	15	7	13								35							70
Итого, % от кол-ва деревьев	21,4	10	18,6								50							50
Итого, % от запаса	50	20	16								14							14

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

Порода: Липа

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16		1																1
20	8	3																11
24	24	7																31
28	10	4																14
32	8	2																10
36																		
40	5	2																7
44	2	1																3
48	1																	1
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	58	20																78
Итого, % от кол-ва деревьев	74,4	25,6																
Итого, % от запаса	75	25																

Примечание: НЗ - незаселенное; З - заселенное, О - отработанное вредителями.

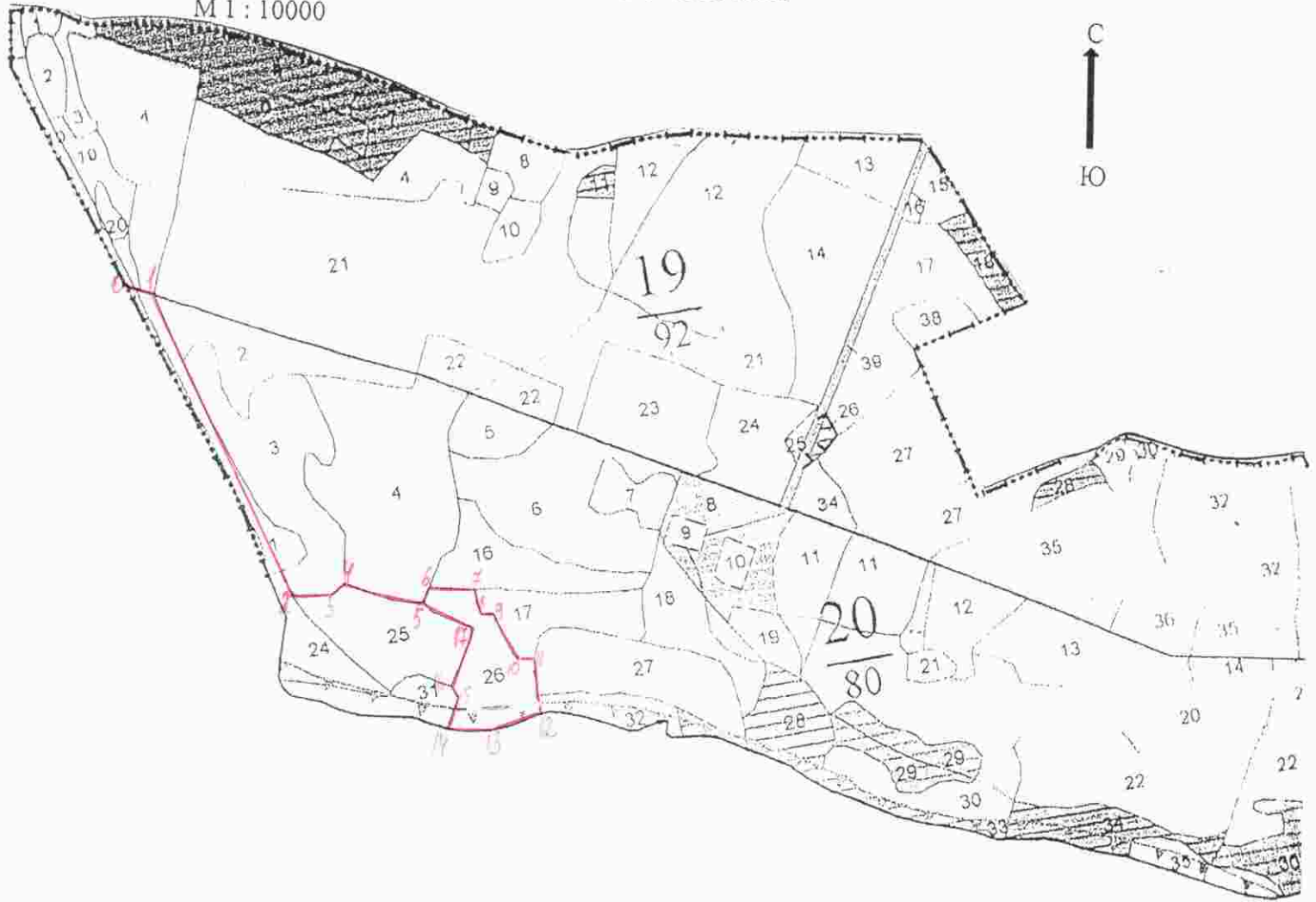
Порода: Дуб

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12																		
16	1																	1
20	2	2																4
24	2	1																3
28	5																	5
32	7	2																9
36	3	3																6
40		1																1
44	2																	2
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	22	9																31
Итого, % от кол-ва деревьев	71	29																
Итого, % от запаса	70	30																

Примечание: НЗ - незаселенное, З - заселенное, О - отработанное вредителями.

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
26	сплошной пересчет				
Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м	
0-1	53°08'278"/038°05'026"		ЮВ:77°00'	40	
1-2	53°08'225"/038°05'072"		ЮВ:28°00'	510	
2-3	53°07'940"/038°05'209"		СВ:89°00'	50	
3-4	53°07'938"/038°05'261"		СВ:55°00'	28	
4-5	53°07'949"/038°05'296"		ЮВ:73°00'	130	
5-6	53°07'919"/038°05'373"		СВ:22°00'	35	
6-7	53°07'942"/038°05'393"		ЮВ:85°00'	75	
7-8	53°07'921"/038°05'454"		ЮВ:18°00'	40	
8-9	53°07'912"/038°05'452"		ЮВ:85°00'	20	
9-10	53°07'905"/038°05'462"		ЮВ:28°00'	80	
10-11	53°07'865"/038°05'488"		СВ:22°00'	20	
11-12	53°07'853"/038°05'517"		ЮВ:5°00'	90	
12-13	53°07'821"/038°05'511"		ЮЗ:70°00'	90	
13-14	53°07'810"/038°05'461"		СЗ:83°00'	50	
14-15	53°07'816"/038°05'384"		СВ:18°00'	50	
15-16	53°07'833"/038°05'412"		СЗ:35°00'	35	
16-17	53°07'852"/038°05'394"		СВ:18°00'	100	
17-5	53°07'899"/038°05'436"		СЗ:73°00'	80	

Условные обозначения: границы выделов

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна

Дата составления документа 18.11.2012 г. Подпись *Митрохина* Телефон (4872) 50-29-36

Таксационное описание

ГУ 10 "Ефремовское л-во" Октябрьское уч.л-во Ефремовская дача
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

№	Вид	Состав	Эл	В	О	В	Д	К	Т	В	Тип	П	Запас сырья	К	Запас на выделе	м3	Квартал	
22	6,3	БЛИП2Д1ДН1КЛ	1 ЛИП 22 Д	65 170	23 26	24 60	7 3	2	ДКЛСН	Д2	8	350	2205	1323	2	63	63	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			ДН КЛ	65 2	23 2	26 24							441	2				
			подлесок: ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ										221	1				
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ										220	2				
24	1,4	ВЛН2Б+КЛ	1 ДН 23 Б	65 26	22 28	26 28	7 3	2	ДКЛРТ	Д2	7	230	322	258	1	14	14	УБОРКА ЗАХЛАМ.
			подроск: 10КЛ (5) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га										64	2				
			повреждение: ЛЩ ЧР РЕДКИЙ															
			повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СЛАБАЯ															
			СТЕНЬ ПОВР.															
25	2,7	9Б1ДН+ЛИП	1 Б 27 ДН	70 22	27 26	28 26	7 3	1	ДКЛРТ	Д2	7	240	648	583	2	27	27	ВЫБОР. САНРУБКА 10%
			подлесок: 10КЛ (5) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га										65	2				
			повреждение: ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ															
			повреждение ВСЛЕДСТВИЕ ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ															
			СТЕНЬ ПОВР.															
26	2,2	5КЛ2Я2ЦЛИП+Д	1 КЛ 23 Я	65 23	22 28	24 28	7 3	2	ДКЛСН	Д2	7	230	506	253	2	11	11	
			подлесок: ЛЩ ЧР РЕДКИЙ															
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ															
27	3,2	10Д	1 Д	140	25	44	7	4	3	ДКЛСН	Д2	5	220	704	704	1	1	СОД.-МИНЕРАЛИЗ
			подлесок: ЧР ЛЩ РЕДКИЙ															
			селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
28	1,4	лесные культуры 4ИП2ДН3ЯБ1КЛ	1 ИЛТ 13 ДН	46 15	13 18	14 18	5	2	3	ДКЛРТ	Д2	6	100	140	56			
			ЯБ	11	14	14									28			
			КЛ	14	14	14									42			
			подлесок: ЧР Р РЕДКИЙ												14			
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,															
29	1,6	лесные культуры 9С1Д+КЛ+Я	1 С 23 Д	61 180	23 26	26 80	4	2	1	ДКЛРТ	Д2	6	270	432	389			
			подлесок: Р ЧР МАЛ СРЕДНИЙ												43			
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ															
30	1,8	ВЛ2КЛ+ЛИП	1 Д 23 КЛ	140 50	25 17	44 18	7	4	3	ДКЛРТ	Д2	4	160	288	230	1	1	СОД.-МИНЕРАЛИЗ
			подлесок: ЛЩ ЧР РЕДКИЙ												58			
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
			селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ															
31	1,3	10ДН	1 ДН	65	16	20	7	3	4	ДКЛРТ	Д2	7	150	195	195	2	2	
			склон Ю -20															



Н.И. Берин Начальник Ефремовского лесничества