

УТВЕРЖДАЮ:

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



Вавруш Р.Т.

13.01 2018г.

АКТ
лесопатологического обследования № 88

лесных насаждений Ефремовского лесничества (лесопарка)
Тульская область (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	17	1,8
Октябрьское	Ефремовская дача	20	27	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,4 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка <*> (Выдел 17)

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 огнем корней	процент деревьев с данном повреж- дением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данном повреж- дением

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 5,1 % деревьев (от запаса),

в том числе:

свежего бурелома 5,1 %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,35 .

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3 .

2. Инструментальное обследование лесного участка <*> (Выдел 17)

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 поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

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

2.3. Выборке подлежит 5,1 % деревьев (от запаса),

в том числе:

свежего бурелома 5,1 %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,45.

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	17	1,8	ВСП	1,8	Д	20	2018
			27	3,2		1,6		18	

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 10.08.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Митрохина Елена Владимировна

Подпись 

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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за август 2017 г. (месяц)

Субъект Российской Федерации Тульская область Лесничество (лесопарк) Ефремовское
 Участковое лесничество Октябрьское Урочище (лесная дача) Ефремовская

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								запас, куб. м/га	число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлужит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет			без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					аварийные деревья	вид	мероприятия			
20	17,27	5	защитные	лесопарков вызона	1	3,4	10	Д	180	27	64	ДКЛСН	0,4	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		ВСР	3,4
							7	Кл	55	18	18				72	24	25	44			7		7		217	7	7	7	822	7						
							3	Лип	55	18	20	32	72	28				60	85	69	31															
							Итого					220	189	36,5	26,4	32							5,1					х	х	х	5,1	х	х	5,1		

Средневзвешенная категория состояния насаждения: с нарушенной устойчивостью (**2,108**) (1 ярус: Дуб = 2,41 (24x1+25x2+44x3+7x5)/100); Итого **1 ярус: 2,41 (10x2,41)/10**; 2 ярус: Клен = 1,31 (69x1+31x2)/100; Липа = 1,28 (72x1+28x2)/100; Итого **2 ярус: 1,301 (7x1,31+3x1,28)/10**. Насаждение = **2,108 ((2,41x72,73%+запас 1 яруса) + (1,301x27,27%+запас 2 яруса))**.

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись [Подпись]
 Дата составления документа 18.01.2018 Телефон (4872) 50-29-36

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

Субъект Российской Федерации Тульская область .
Лесничество (лесопарк) Ефремовское . Квартал 20 . Выдел 17,27 .
Площадь 3,4 га, _____ .
Номер очага вредных организмов _____ . Размер пробной площади 0,64 га.
Таксационная характеристика:

тип леса ДКЛСН ; состав 10д
7КЛЗЛип ; возраст 180
55 ; бонитет 2 ;
0,4 160
полнота 0,3 ; запас на га 60 ; возобновление _____ .

Время и причина ослабления лесного насаждения:

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 12.01.2018 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																		
20	14	13																27
24	21	10																31
28	28	11																39
32	12	3																15
36	10	4	4								1							19
40	6	3	6								1							16
44	5	4	4								1							14
48	2	4	5								1							12
52	1	2	1								1							5
56		3	1															4
60		1	3															4
64			3															3
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	99	58	27								5							189
Итого, % от кол-ва деревьев	52,4	30,7	14,3								2,6							2,6
Итого, % от запаса	36,5	26,4	32								5,1							5,1

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

Далее по породам:

Порода: **Итоговая ведомость перчета 1 яруса 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																		
20																		
24																		
28																		
32	5																	5
36	6	1	4									1						12
40	4	3	6									1						14
44	4	4	4									1						13
48	2	4	5									1						12
52	1	2	1									1						5
56		3	1															4
60		1	3															4
64			3															3
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	22	18	27									5						72
Итого, % от ко- ла деревьев	30,6	25	37,5									6,9						6,9
Итого, % от записи	24	25	44									7						7

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

Далее по породам 1 яруса:

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																		
20																		
24																		
28																		
32	5																	5
36	6	1	4								1							12
40	4	3	6								1							14
44	4	4	4								1							13
48	2	4	5								1							12
52	1	2	1								1							5
56		3	1															4
60		1	3															4
64			3															3
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт	22	18	27								5							72
Итого, % от кол- на деревьев	30,6	25	37,5								6,9							6,9
Итого, % от запаса	24	25	44								7							7

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

Порода: **Итоговая ведомость перече́та 2 яруса 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																		
20	14	13																27
24	21	10																31
28	28	11																39
32	7	3																10
36	4	3																7
40	2																	2
44	1																	1
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	77	40																117
Итого, % от кол-ва деревьев	65,8	34,2																
Итого, % от запаса	69,9	30,1																

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

Далее по породам 2 яруса:

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																		
20	14	13																27
24	18	9																27
28	17	5																22
32	3	1																4
36	2	2																4
40	1																	1
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт	55	30																85
Итого, % от кол- на деревьев	64,7	35,3																
Итого, % от запаса	69	31																

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

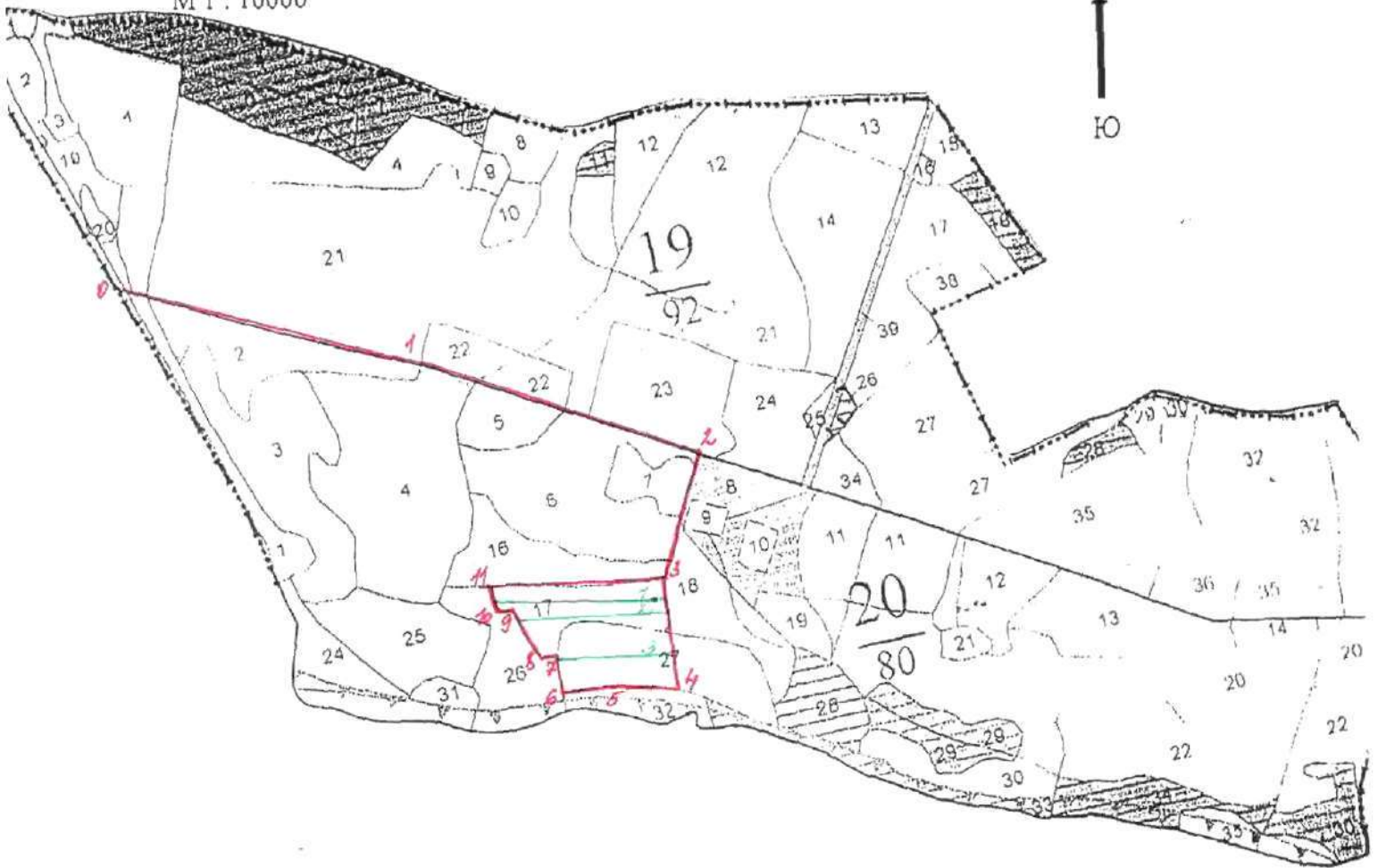
Порода: Липа

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																		
20																		
24	3	1																4
28	11	6																17
32	4	2																6
36	2	1																3
40	1																	1
44	1																	1
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт.	22	10																32
Итого, % от кол-ва деревьев	68,75	31,25																
Итого, % от запаса	72	28																

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

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечега				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
17,27	1	260	10		0,26
	2	210	10		0,21
	3	170	10		0,17

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	53°08'278" / 038°05'026"	ЮВ:77°00'	465
1-2	53°08'104" / 038°05'364"	ЮВ:70°00'	440
2-3	53°08'069" / 038°05'609"	ЮЗ:20°00'	190
3-4	53°07'912" / 038°05'516"	ЮВ:1°00'	165
4-5	53°07'822" / 038°05'637"	СЗ:81°00'	110
5-6	53°08'827" / 038°05'557"	СЗ:87°00'	65
6-7	53°07'833" / 038°05'517"	СЗ:5°00'	60
7-8	53°07'853" / 038°05'517"	ЮЗ:82°00'	20
8-9	53°07'865" / 038°05'488"	СЗ:28°00'	80
9-10	53°07'9905" / 038°05'462"	СЗ:85°00'	20
10-11	53°07'912" / 038°05'452"	СЗ:18°00'	40
11-3	53°07'921" / 038°05'454"	ЮВ:85°00'	265

Условные обозначения:



границы выделов
ЛЕНТА

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Митрохина*

Дата составления документа 12.01.2018 Телефон (4872) 50-29-36

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е

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

: №	: Пло- : сь, м ²	: Состав, : подрост, : подлесок, : почва, : рельеф, : особенности : выдела	: : : : : : л : е : о : в : и : л : р : с : з : м : а : р : с : м : в : и : н : а : в : о : о : т : л : е : с : о : р : т : т : а : р : р : т : а :	: Д :	: К :	: Г :	: В :	: Тип :	: И :	: Залес ср, растр, : : о леса, м ²	: К :	: Залес на выделе, м ²	: Хозяйственные : : распоряжения :	Квартал: 20		
															: Л :	: Ш :
22	6,3	6ЛП2Д1ДН1КЛ	1 ЛИП 22 Д ДН 55 23 26 КЛ 2 24	65	23	24	7 3 2	ДКЛШ Д2	,8	350	2205	1323	2	63	УБОРКА ЗАХЛАМ.	
поллесок: ЛШ ЛИП СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
24	1,4	8ДН2Б+КЛ	1 ДН 23 Б подрост: 10КЛ (5) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га поллесок: ЛШ ЧР РЕДКИЙ повреждение вследствие ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СЛАБАЯ повреждение вследствие ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.	65	22	26	7 3 2	ДКЛРТ Д2	,7	230	322	258	1	14	УБОРКА ЗАХЛАМ.	
25	2,7	9Б1ДН+ЛИП	1 Б 27 ДН подрост: 10КЛ (5) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га поллесок: ЛШ ЧР СРЕДНИЙ повреждение вследствие ЗАСУХИ, БЕРЕЗА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР.	70	27	28	7 3 1	ДКЛРТ Д2	,7	240	648	563	2	27	УБОРКА. САНГУРКА 10%	
26	2,2	5КЛ2Я2Д1ЛП+Д	1 КЛ 23 Я Д ЛИП 65 22 24	55	22	24	7 3 2	ДКЛШ Д2	,7	230	506	253	2	11		
поллесок: ЛШ ЛИП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																
27	3,2	10Д	1 Д 140	25	44	7 4 3	ДКЛШ Д2	,5	220	704	704	704	1	1	СОД.-МИНЕРАЛИЗ	
поллесок: ЧР ЛШ РЕДКИЙ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																
28	1,4	лесные культуры 4ИП2ДН3ЯБ1КЛ	1 ИПТ 13 ДН ЯБ КЛ 46 13 15 18 11 14 14	46	13	14	5 2 3	ДКЛРТ Д2	,6	100	140	56	28	42	14	
поллесок: ЧР Р РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,																
29	1,6	лесные культуры 9С1П+КЛ+Я	1 С 23 Д 180 26 80	61	23	26	4 2 1	ДКЛРТ Д2	,6	270	432	389	43			
поллесок: Р ЧР МАЛ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ																
30	1,8	9Д1КЛ+ЛИП	1 Д 23 КЛ 50 17 18	140	25	44	7 4 3	ДКЛРТ Д2	,4	160	288	230	1	2	СОД.-МИНЕРАЛИЗ	
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																
31	1,3	10Д	1 ДН 65	16	20	7 3 4	ДКЛРТ Д2	,7	150	195	195	2				
склоб 10 -20																



Начальник отдела М.М. Мухомов

Т а к с а ц и о н н о е о п и с а н и е

Гу ТО "Ефремовское л-во" Октябрьское уч.л-во Ефремовская дача ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 20

Состав:	Э л :	Д :	К Г :	Б :	Т и п :	П :	З а п а с с ы р о р а с т . :	К :	З а п а с н а в ы д е л е , м 3 :
Пло-подлесок,	Я л е :	О :	В :	И л р :	О :	Л е с а :	О :	Л е с а , м 3 :	л :
о а:машаь,	р е с :	з :	ы :	а :	И :	Л :	Л :	Л :	Е д и н : З а х л а м л е н . :
М д :	у :м а :	р :	С :	м :а в :	И :	т и п :	И :	И :	д е р . :
е е : га :	р е л ь ф :	а :	о :	е :о о :	т :	Л е с о р . :	о :	В л . ч . о :	Р е - е с т . :
р л :	о с о б е н н о с т и :	-н :	С :	т :	з :	е : у с л о в . :	Т :	г а :	н а : с о с т . :
а :	в ы д е л а :	н и т :	т :	а :	р :	р :	т :	а :	в ы д е л : п о р о д . :
									в и д ы :

18 2

подлесок: ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ повреждение ВОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖИЙ ОСИНОВ.

15	,4	БЛИЗДН	КЛ	1	ЛИП	65	22	26	7	3	2	ДКЛСН	,5	210	84	50	2
				22	ДН	22	26	26				Д2				25	2
							20	22								9	2

подлесок: ЧР КУЛ ЛЩ СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

16	2,1	7БЗДН		1	Б	150	30	44	15	4	1	ДКЛСН	,5	200	420	294	2
				29	ДН	26	40					Д2				126	1

подлесок: ЛЩ ЧР СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

17	1,8	10Д	7КЛЗЛИП	1	Д	180	27	64	9	4	2	ДКЛСН	,4	150	288	298	2
				2	КЛ	55	18	18				Д2	,3	60	108	76	2
							18	20								32	2

подлесок: ЛЩ ЛИП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСЛЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

18	2,1	10Д+Б	4КЛЗЛИПЗДН	1	Д	160	27	48	8	4	2	ДКЛСН	,4	190	399	399	1
				2	КЛ	60	23	24				Д2	,4	130	273	109	2
							24	26								82	2
							24	26								55	1
							25	26								27	1

подлесок: ЛЩ ЛИП РЕДКИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСЛЖЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ

19	,7	10Д	4ДЧЛИП1КЛ1Я	1	Д	170	25	64	9	4	3	ДКЛСН	,3	130	91	91	1
				2	Д	69	19	22				Д2	,3	90	63	25	1
							20	24								25	2
							18	18								7	2
							21	24								6	1

подлесок: ЛЩ ЛИП СРЕДНИЙ СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ

19,2	5	ЛИП2Б1КЛ1Н4Д	21	Б	65	22	24	7	3	2	ДКЛСН	,8	350	3220	1610	2
						26	26				Д2				644	2
						23	26								322	1
						2	24								322	2
						23	26								322	1



Комитет лесного хозяйства Республики Беларусь Миский лесхоз