

УТВЕРЖДАЮ:

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



Вавруш Р.Т.

« 23 » октября 2017 года

АКТ**лесопатологического обследования**

№ 24

лесных насаждений

Тульского

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
Ленинское	Красноворотская	99	2	0,6
Ленинское	Красноворотская	99	5	2,4
Ленинское	Красноворотская	99	6	1,0
Ленинское	Красноворотская	99	7	15,6
Ленинское	Красноворотская	99	8	2,0
Ленинское	Красноворотская	99	9	0,7
Ленинское	Красноворотская	99	12	0,5
Ленинское	Красноворотская	100	1	0,3
Ленинское	Красноворотская	100	3	0,3
Ленинское	Красноворотская	100	6	5,5
Ленинское	Красноворотская	100	9	3,8
Ленинское	Красноворотская	116	1	3,8
Ленинское	Красноворотская	116	2	1,1
Ленинское	Красноворотская	116	5	3,4
Ленинское	Красноворотская	124	5	2,0
Ленинское	Красноворотская	124	10	3,5
Ленинское	Красноворотская	124	11	3,3
Ленинское	Красноворотская	124	14	4,2
Ленинское	Красноворотская	124	15	1,1
Ленинское	Красноворотская	133	1	6,4
Ленинское	Красноворотская	133	2	8,6
Ленинское	Красноворотская	142	3	7,3
Ленинское	Красноворотская	142	7	1,1
Ленинское	Красноворотская	142	14	0,6
Ленинское	Красноворотская	142	4	3,2
Ленинское	Красноворотская	142	8	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

82,9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование. <*>

Наземное

Дистанционное

1.1. На площади 82,9 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 20 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Ленинское	Красноворотская	20	0	Ветровал(821)
Итого		20		

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	20
Усыхание лесных насаждений различной степени	0
Развитие очагов вредных организмов	0

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:

Лесопатологическое обследование проведено на площади 82,9га.

Лесопатологическое состояние насаждений на площади 82,9га удовлетворительное.

Санитарное состояние насаждений на площади 62,9га удовлетворительное.

Выявлены насаждения с нарушенной устойчивостью на площади 20га.

На площади 20га по состоянию насаждения назначена уборка 100% неликвидной древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Митрохина Елена Владимировна

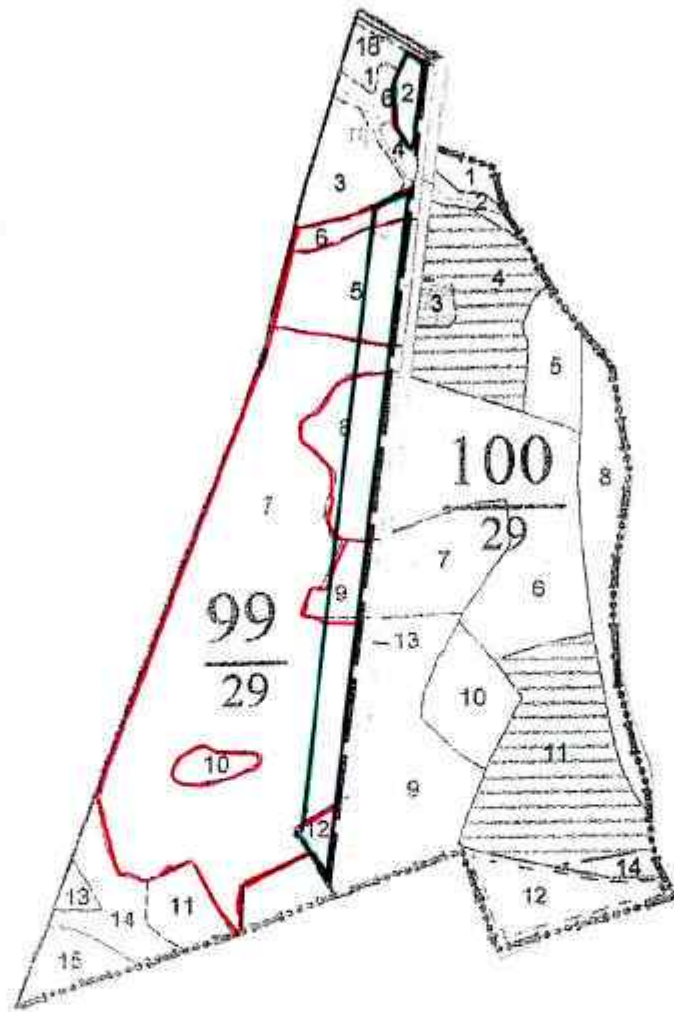
Подпись 

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

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																			
124	15	1,1	защитные	лесопарковая зона	1	0,3	+	Лип	64	28	30	СЛВБ	0,8	1А	440		70	15	10					5					5				УИД	0,3																		
																		Итого	70	15	10													5																		
Средневзвешенная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,6) Лиственница=1,6(70х1+15х2+10х3+5х5)/100; Сосна=1,6(70х1+10х2+10х3+10х4)/100; Ель=1,6(60х1+20х2+20х3)/100; Береза=1,4(70х1+20х2+10х3)/100; Липа=1,2(80х1+20х2); Насажение=1,6(10х1,6+х1,6+0х1,6+0х1,4+0х1,2)/10																																																				
133	1	6,4	защитные	лесопарковая зона	1	2,5	+	Лип ОС Д Б	75	26 28	36	ДКЛСН	0,8	1	440		80	10	10					10					10				УИД	2,5																		
																		Итого	77	11	1													11																		
Средневзвешенная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,68) Липа=1,6(80х1+10х2+10х3+10х5)/100; Осина=2,4(50х1+20х1+10х3+20х6)/100; Дуб=1,8(70х1+10х2+10х3+10х6)/100; Береза=1,8(70х1+10х2+10х3+10х6)/100; Насажение=1,68(9х1,6+1х2,3+4)/10																																																				
133	2	8,6	защитные	лесопарковая зона	1	2,5	+	Лип ОС Б Д	75	26 28	36	ДКЛСН	0,8	1	440		70	10	10					10						10				УИД	2,5																	
																		Итого	67	12	10													11																		
Средневзвешенная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,87) Липа=1,8(70х1+10х2+10х3+10х6)/100; Осина=2,4(50х1+20х2+10х3+20х6)/100; Береза=2,3(60х1+10х2+10х3+20х6)/100; Дуб=1,4(70х1+20х2+10х3)/100; Насажение=1,87(7х1,8+1х2,4+1х2,3+1х1,4)/10																																																				
142	3	7,3	защитные	лесопарковая зона	1	0,7	+	Лип Б ОС ДП	75	25 28		ДКЛСН	0,7	2	360		70	10	10					10						10				УИД	0,7																	
																		Итого	70	10	10													10																		
Средневзвешенная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (1,8) Липа=1,8(70х1+10х2+10х3+10х6)/100; Береза=1,4(70х1+20х2+10х3)/100; Осина=2,8(50х1+10х2+10х3+30х6)/100; Дуб=1,4(70х1+20х2+10х3)/100; Насажение=1,8(10х1,8+0х1,4+0х2,8+0х1,4)/10																																																				
142	7	1,1	защитные	лесопарковая зона	1	0,3	+	Лип ДП	65	25 26		ДКЛСН	0,7	1	220		60	10	10					20						20				УИД	0,3																	
																		Итого	60	10	10													20																		
Средневзвешенная категория состояния насаждения: С нарушенной устойчивостью (2,3) Береза=2,3(60х1+10х2+10х3+20х6)/100; Липа=1,2(80х1+20х2)/100; Дуб=лиственничный=1,4(70х1+20х2+10х3)/100; Насажение=2,3(10х2,3+0х1,2+0х1,4)/10																																																				

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения:



— границы выделов
— граница назначенного мероприятия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна

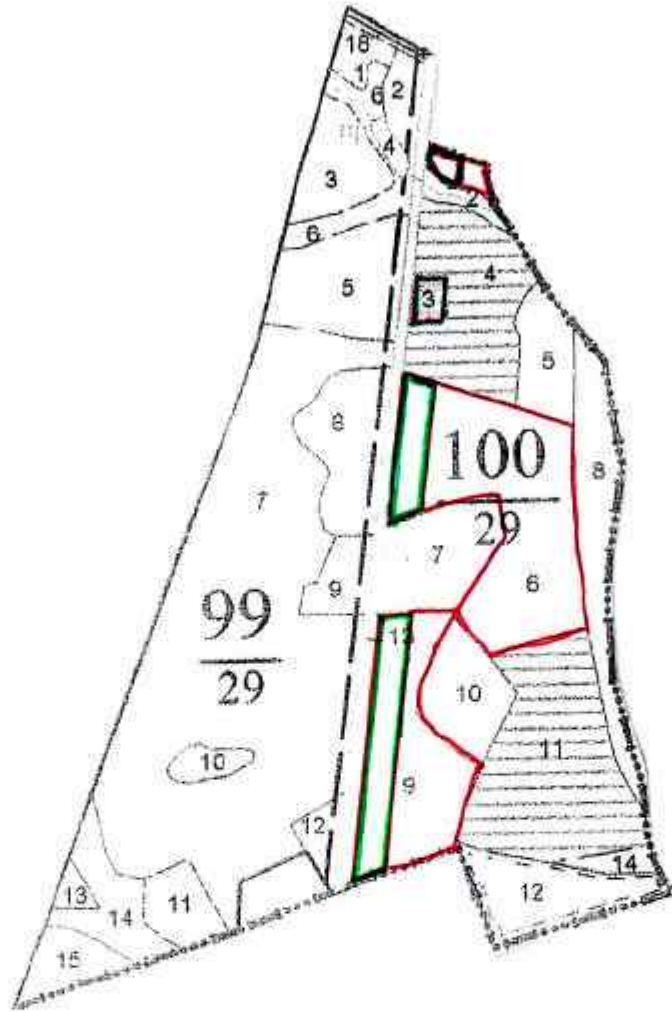
Подпись *Митрохина*

Дата составления документа 11.10.2017г.

Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения:



— границы выделов

— ГРАНИЦА НАЗНАЧЕННОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна

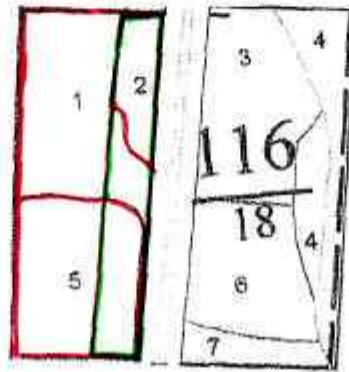
Подпись *Митрохина*

Дата составления документа 11.10.2018г.

Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения:



границы выделов

ГРАНИЦА НАЗНАЧЕННОГО МЕРОПРИЯТИЯ

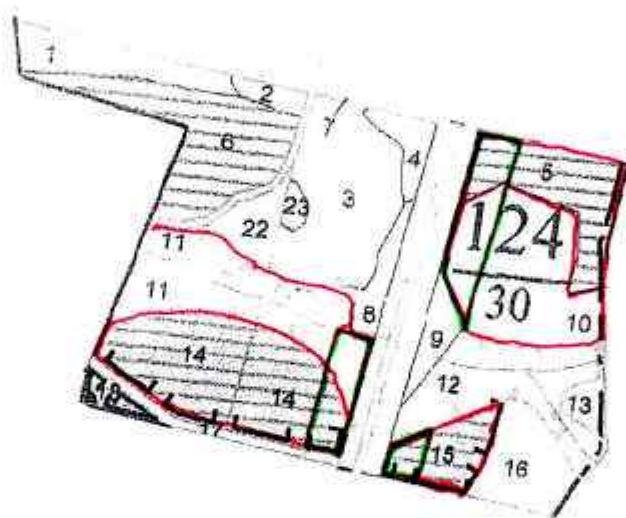
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа 19.10.2018г. Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения:



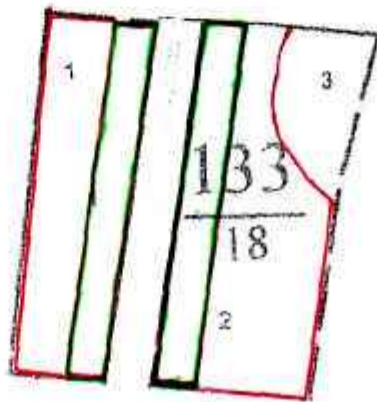
границы выделов
граница назначенного мероприятия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Митрохина Елена Владимировна Подпись *Е.Митрохина*
Дата составления документа 11.10.2014г. Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения:



границы выделов
граница назначенного мероприятия

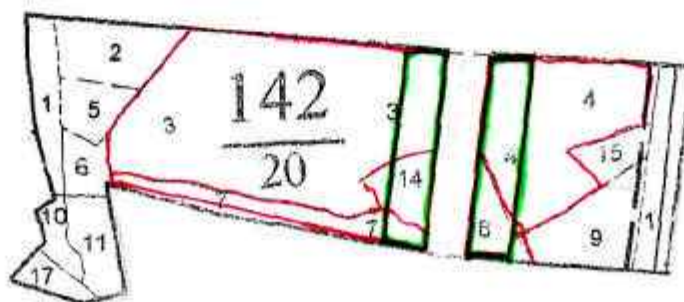
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

Дата составления документа 11.10.2018г. Телефон (4872) 50-29-36

АБРИС УЧАСТКА

М 1 : 10000



Условные обозначения:



границы выделов
граница назначенного мероприятия

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

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

Дата составления документа 11.10.2018 Телефон (4872) 50-29-36

ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

ГУ ТО "Тулское л-во" Ленинское уч. л-во Краснопоротская дача
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 99

Н в: Пло-	Состав,	Э л : В :	Д : К Г :	П :	К :	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения
о м: шаль,	подрост,	я л е о :	И л Р :	О л е с а :	Л :	: Един: Захламлен. дер.: Ре-: ест.: Сухо: по: в: Стоя: дин: воз.: Общий: Лик- вида:	
м д: га	подлесок,	р е с з :	а н н :	л л л :	Т :		
е е: га	почва	у м а р :	с м в в и :	н н н :	Т :		
р л: а	рельеф,	а а а :	е о о т :	О л е с о р. :	В т ч о :		
а:	особенности выдела	с т а :	т з з е :	О л е с о р. :	Общий: по: в: на: сост.: а: выдел: пород: Р		

1	,4 лесные культуры 10С	1 С	63 24 28 4 2 1А	СЛУВ	,7 320	128 128	
ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ							
2	,6 10Б	1 Б	70 25 24 7 3 1	ДКЛСН	,8 250	150 150 2	
ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ							
3	1,4 лесные культуры 10С	1 С	63 24 28 4 2 1	СЛУВ	,7 320	448 448	
подлесок: ЛШ ЛИП СРЕДНИЙ							
4	,2 ПРУД						
ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ							
5	2,4 лесные культуры 10С	1 С	63 24 28 4 2 1	СЛУВ	,7 320	768 768	
подлесок: ЛШ ЛИП СРЕДНИЙ							
ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ							
6	1,0 6ЛИП4Б В выделе ОВРАГ	1 ЛИП 23 Б	50 23 20 5 2 1 23 22	ДКЛСН Д2	,5 220	220 132 88	
ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ							
7	15,6 6Б20С2ЛИП	1 Б 26 ОС ЛИП	70 27 32 7 3 1 26 32 22 20	ДКЛСН Д2	,6 200	3120 1872 2 624 4 624 2	
подлесок: ЛШ ЛИП Р ГУСТОЙ повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ							
8	2,0 80С2ЛИП+Б	1 ОС 24 ЛИП	50 24 28 5 3 1 23 22	ДКЛСН Д2	,7 290	580 464 4 116 2	
повреждение БОЛЕЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ							
9	,7 10Б	1 Б	70 25 28 7 3 1	ДКЛСН Д2	,7 220	154 154 2	
ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ							
10	,4 ВИПОЛЯНА						
11	,9 лесные культуры 10С	1 С	83 26 28 5 3 1	СЛУВ	,8 400	360 360 1	

ГУ ТУЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
КОПИЯ МАТЕРИАЛОВ
ЛЕСОУСТРОЙСТВА 2017 ГОДА
ИНЖЕНЕР
С.А.М. Соколов

Таксационное описание

ГУ. ТО"Тувальское л-во* Лесинское уч. л-во Красноворотская дача
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 99

Н в: Пло-	Состав:	Э л : В : О :	Д : К Г : В :	П : Тип :	К : Запас на выделе, м3	Хозяйственные:
О : шадь,	подрост,	я : л е : о :	и л р : о :	о : леса :	л :	распоряжения
М д : га	подлесок,	р : е с : з м а :	а в н и :	л :	Един: Захламлен:	
е е : га	почва	у : м а р : с м :	в в и т и п :	н :	дер.:	
р л : а :	рельеф,	с : е а : о о т :	е о о т : л е с о р . :	н :	Ре-: ест.:	
а :	особенности	- : н : с : т : е : у с л о в . :	т : 3 3 :	т :	Общий: по-: в : Сухо:	
	выдела	н : т : а : р : р : т : а :	р : р : т : а :	а :	на : сост. : а : стоя:	Общий: Лик-:
					выдел: пород: Р :	вида:

С2

подлесок: ЛД ЛП Р СРЕДНИЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

ДР. ОСОБО ЗАД. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

12	,5	4	ЛИП20С2Б2Д	1	ЛИП	45	22	20	5	2	1	ДКЛСН	,7	290	145	58
				21	ОС	22	26	26				Д2				29
					Д	17	24									29

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ
ДР. ОСОБО ЗАД. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

13	,2	10Б		1	Б	50	24	22	5	2	1	ДКЛСН	,7	210	42	42
----	----	-----	--	---	---	----	----	----	---	---	---	-------	----	-----	----	----

ДР. ОСОБО ЗАД. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

14	1,4	6	ЛИП20С	1	ЛИП	70	25	24	7	3	1	ДКЛСН	,7	360	504	403
				25	ОС	25	24					Д2				101

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПЛОТНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, В ВЫДЕЛЕ ОБРАТ
ДР. ОСОБО ЗАД. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

,9 ПАГЕТЬ ОТДЫХА

,1 РУЧЬЯ
ширина 1,1 м, протяженность 0,9 км

,1 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ
ширина 2,0 м, протяженность 0,5 км, ЗАРОСШИЕ

,2 ГАЗОПРОВОД
ширина 20,0 м, протяженность 0,1 км, ЧИСТЫЕ

итого по кварталу

6619

по составляющим породам

С	1704
Д	29
Б	2335
ОС	1218
ЛИП	1333

ГУ ТУВАЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
КОПИЯ МАТЕРИАЛОВ
ЛЕСНИЧЕСТВА 2017 ГОДА
ИНЖЕНЕР

Сот. А. М. Серожин

РАСЧИСЛКА

К	
Е	

Таксационное описание

ГУ "Тульское л-во" Ленинское уч. л-во Красноворотская дача
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 100

Н в: Пло-	Состав,	Э л : В :	Д К Г :	Б :	Т и п :	П :	Запас сыро-раст.	К :	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения
О м: шадь,	подрост,	Я л е :	И л р :	О л е с а :	л е с а :	О л е с а :	л	л	Един: Захламлен	
М д: га	подлесок,	Р е с :	В а :	С о з :	И н :	И н :	т	т	дер:	
Р е: га	почва	У м а :	С м в в :	С о т :	т и п :	л е с о р . :	В т ч :	О	Ре-: ест:	
Р л: а	рельеф,	С е а :	О е о т :	С о т :	л е с о р . :	О	Общий: по: в	Сухо:	дин: воз: :Оощий: Лик:	
Р а: а	особенности	- н :	С т з з :	С о т :	л е с о р . :	О	на: :сост: а	Стоя:	выдел: :Оощий: Лик:	
Р а: а	выдела	н т :	Т а р р :	Т а р р :	т	а	выдел: :Оощий: Лик:	выдел:	выдел:	

1 3 10Б 1 В 70 25 22 7 3 1 ДКЛСН ,7 220 66 66 2

ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

2 3 БИПОЛЯНА
В ВЫДЕЛЕ ОВРАГ

3 3 лесные культуры 1 Л 83 25 32 5 3 1 СЛУБ ,8 380 114 114 1

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
УЧАСТКИ ЛЕСОВ С НАЛИЧИЕМ РЕЛИКТ. И ЭНДЕМ. РАСТЕНИЙ

4 3,1 лесные культуры 1 Д 63 16 20 4 2 2 ДКЛСН ,7 190 589 353 16
6Д3В1ОС 18 В 20 24 20 22 Д2 177 59

подлесок: ЛИП Р ЛЩ СРЕДНИЙ

ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

5 1,1 8В2С+ЛИП 1 В 70 26 28 7 3 1 ДКЛСН ,8 260 286 229 2
26 С Д2 57 1

подлесок: ЛИП Р Ж ГУСТОЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

6 5,5 6В2ОС2ЛИП 1 В 70 24 26 7 3 2 ДКЛСН ,8 220 1210 726 2
23 ОС ЛИП Д2 24 28 242 3
20 20 242 2

подлесок: ЛИП Р ГУСТОЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

7 1,9 7ОС2В1ЛИП 1 ОС 50 24 28 5 3 1 ДКЛСН ,8 340 646 452 4
24 В ЛИП Д2 24 28 129 2
22 20 65 2

подлесок: ЛИП Р СРЕДНИЙ
повреждение ВОЛЕЗНАМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.

СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ

ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

8 2,3 4Б3ОС3ЛИП+Д 1 В 70 26 28 7 3 1 ДКЛСН ,7 210 483 193 2
24 ОС ЛИП Д2 24 28 145 3
22 22 145 2

повреждение ВОЛЕЗНАМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР. ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, НАСАЖДЕНИЕ РАЗНОВОЗРАСТНОЕ, В ВЫДЕЛЕ ОВРАГ

ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

9 3,8 7В3ЛИП+ОС 1 В 70 24 28 7 3 2 ДКЛСН ,8 220 836 585 2
23 ЛИП Д2 24 28 251 2

ГУ ТУЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
КОПИЯ МАТЕРИАЛОВ
ЛЕСОУСТРОЙСТВА 2022 ГОДА
ИНЖЕНЕР СЕФ А.И. Сорокин

Таксационное описание

Гу Ту-Тульское л-во"

Ленинское уч. л-во Красноворотская дача

ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 100

И в: Пло-	Состав:	Э в	В	О	В	Д	К	Г	В	П	К	Запас на выделе, м3
оы: шадь,	подрост,	Я: л	О	М	И	Л	Р	О	О	О	Л	
м д:	подлесок,	р: е	з	а	а	а	а	а	а	а	а	
е е:	почва,	у: м	а	в	в	в	в	в	в	в	в	Хозяйственные распоряжения
р л:	рельеф,	с: е	о	о	о	о	о	о	о	о	о	
а:	особенности	н: т	а	р	з	а	т	а	а	а	а	
	выдела											

подлесок: лщ лип густой

ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

10 1,5 100С 1 ОС 50 24 26 5 3 1 ДКЛСН ,8 340 510 510 4

подлесок: лщ лип средний

повреждение волзнями леса, осина, сильная степень повр., трутовик ложный осинов.

ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

11 4,9 лесные культуры
6ДЗОС1В 1 Д 63 17 20 4 2 2 ДКЛСН ,8 250 1225 735 25
20 ОС Б 24 26 Д2 367
24 28 123

повреждение волзнями леса, осина, сильная степень повр., трутовик ложный осинов.

ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

12 1,9 лагерь отдыха

13 1,5 ДОРОГА С ИСКУС. ПОКРЫТ.

Общего пользования, асфальтобетонная, ширина 20,0 м, ширина проезжей части 9,0 м, протяженность 0,8 км,
состояние удовлетворительное, сезон. - КР. ГОД.

14 ,3 лесные культуры 1 С 75 25 32 4 2 1 СДУВ ,7 340 102 102

ДР. ОСОВО ЗАЩ. УЧ. ЛЕС. - УЧ. ЛЕС. ВОКРУГ СЕЛ. НАС. ПУНКТОВ

15 ,1 ручьи
ширина 1,1 м, протяженность 0,9 км16 ,2 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ
ширина 2,0 м, протяженность 1,0 км, ЧИСТЫЕ

итого по кварталу

29,0

по составленным породам

6067

С	159
Л	114
Д	1088
Б	2328
ОС	1775
ЛИП	703

ГУ ТУЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
КОПИЯ МАТЕРИАЛОВ
ЛЕСОУСТРОЙСТВА 2012 ГОДА
ИНЖЕНЕР

С.В. Королёв

Таксационное описание

Гу Тогульское л-во " Ленинское Уч.л-во Красноворотская дача
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 124

Н в:	Пло- щадь,	Состав, подросок, почва	Эле- менты	В: О З: М Р: С А: О Т: Т А: Р	Д: К И: Л М: В О: О Т: О Р: Р	Г: Л Р: О В: Н И: И В: В О: О Т: Т А: Р	Тип леса	П: О леса	Запас сырораст. леса, м3	К: л т о	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения
------	---------------	-------------------------------	---------------	--	--	--	-------------	--------------	--------------------------------	----------------	------------------------	-------------------------------

СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОВ, СЕЗОН. - КР. ГОД.

8	5	СЕНЮКОС СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ В ВЫДЕЛЕ ОБРАТ	1 Б 26 ЛИП	75 24	27 24	28 24	8 4 1	ДКЛСН Д2	7 230	805	644 161	2 2	18	ДОБРОВ. - ВЫБ. Р. 15%
9	5	СЕНЮКОС СУХОДОЛЬНЫЙ, СРЕДНЕГО КАЧЕСТВА, ЧИСТЫЙ В ВЫДЕЛЕ ОБРАТ	1 Б 27 ОС	70 25	27 25	32 44	7 3 1	ДКЛСН Д3	4 140	462	370 46 46	2 4 2	17	
10	3,5	8Б2ЛП+ОС подлесок: КУЛ ЛЩ РЕДКИЙ	1 Б 26 ЛИП	75 24	27 24	28 24	8 4 1	ДКЛСН Д2	7 230	805	644 161	2 2	18	ДОБРОВ. - ВЫБ. Р. 15%
11	3,3	8В1ОС1ДН+ЛИП подлесок: ИВК КУЛ ЧР СРЕДНИЙ повреждение ВОЛЗНЯМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. ПОПНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ, В ВЫДЕЛЕ ОБРАТ	1 Б 27 ОС	70 25	27 25	32 44	7 3 1	ДКЛСН Д3	4 140	462	370 46 46	2 4 2	17	
12	2,7	БОЛОТО НИЖИНОВ, ОСОКОВОЕ, ЗАРАСТАНИЕ 40% ИВА КУСТАРНИК. единачные деревья 10Б+ОС	Б	65	25	26			30				81	
13	3	8В2ДН+ОС подлесок: КУЛ ЛЩ РЕДКИЙ	1 Б 27 ДН	80 26	27 26	36 44	8 4 1	ДКЛСН Д2	6 230	69	55 14	2 2	2	ДОБРОВ. - ВЫБ. Р. 10%
14	4,2	лесные культуры 10Л+С+В+Б+ЛИП подлесок: КУЛ ЛЩ СРЕДНИЙ	1 Л	64	28	30	4 2 1А	СДУВ С2	8 440	1848	1848		6	
15	1,1	лесные культуры 10Л+С+В+Б+ЛИП подлесок: ЛЩ КУЛ СРЕДНИЙ	1 Л	64	28	30	4 2 1А	СДУВ С2	8 440	484	484		6	
16	1,4	9Б1ЛИП+ОС подлесок: КУЛ СРЕДНИЙ	1 Б 28 ЛИП	85 25	28 25	32 26	9 4 1	ДКЛСН Д2	7 270	378	340 38	2 2	7	ДОБРОВ. - ВЫБ. Р. 15%
17	4	ДОРОГА С ИСКУС. ПОКРЫТ. ОБЪЕКТ ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТ-ТОБЕТОННАЯ, ШИРИНА 10,0 м, ширина проезжей части 6,0 м, протяженность 0,4 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОВ, СЕЗОН. - КР. ГОД.												
18	3	лесные культуры												

ГУ Тульское ЛЕСНИЧЕСТВО
КОПИЯ МАТЕРИАЛОВ
ЛЕСОУСТРОЙСТВА 2012 ГОДА
ИНЖЕНЕР *С.И. Сорокин*

Таксационное описание

ГУ "Туйльское л-во" Ленинское уч. л-во Красновогородская дача
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Н в:	Площадь:	Состав:	Э л:	В о:	Д :	К Г:	Б :	Т ип:	П :	З апас	З апас	Х озяйственные
О в:	М д:	р е:	л е:	з о:	и л:	л р:	о н:	л еса:	л еса:	н а выделе,	н а выделе,	распоряжения
е е:	г а:	п о:	с а:	р а:	с а:	м в:	и и:	т ип:	т ип:	д ер:	д ер:	Х озяйственные
р л:	о с:	ч а:	с а:	с а:	е о:	о о:	т л:	т ип:	о т:	С ухо:	С ухо:	распоряжения
а:	о с:	в а:	н т:	т а:	т 3:	3 3:	е е:	у слов:	а :	с тоя:	с тоя:	распоряжения
										д ин:	д ин:	распоряжения
										в о з:	в о з:	распоряжения
										в и д:	в и д:	распоряжения
												распоряжения

4Л1С5Л1П 1 П 64 28 32 4 2 1А СДУВ ,7 350 105 42
26 С 28 32 11
ДУП 60 23 22 52

подлесок: КУЛ РЕДКИЙ
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ
УЧАСТКИ ЛЕСОВ С НАЛИЧИЕМ РЕЛИКТ. И ЭНДЕМ. РАСТЕНИЙ

19 , 1 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. - КР. ГОД.

20 , 1 РУЧЬИ ширина 1,1 м, протяженность 0,9 км

21 , 1 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ширина 6,0 м, протяженность 0,2 км, ЧИСТЫЕ

22 , 6 лесные культуры 1 Д 40 17 18 2 1 1 ДКЛСН ,6 160 96 77
8Д2Б+ДН+ОС+Л1П 18 Б 21 20 19

подлесок: КУЛ РЕДКИЙ

23 , 2 ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА

итого по кварталу 30,0

по составляющим породам 6809

С	11
Л	2374
Д	631
П	224
КП	82
Б	2096
ОС	591
Л1П	800

81 94

ГУ ТУЙЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
КОПИЯ МАТЕРИАЛОВ
ЛЕСОУСТРОЙСТВА 2012 ГОДА
ИНЖЕНЕР

В.М. Воронкин

Таксационное описание

Гутовское л-во" Ленинское уч. л-во Красноворотская дача
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Квартал: 142

И в:	Площадь:	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л : Я л : Р е : У : С е : Н т :	В о : з о : д а : о т : а :	Д и а м : С м : О в : Т а :	К л : р : в : в : з : р :	Б о л : и л : н : в : о : т : е :	Т и п л е с а :	П л : л : о :	И л : л : о :	К л : л : л :	З а п а с н а в ы д е л е , м 3 :	Х о з я й с т в е н н ы е р а с п о р я ж е н и я :
С о с т а в , п о д р о с т , п о д л е с о к , п о ч в а , р е л ь е ф , о с о б е н н о с т и в ы д е л а :	П л о щ а д ь :	С о с т а в , п о д р о с т , п о д л е с о к , п о ч в а , р е л ь е ф , о с о б е н н о с т и в ы д е л а :	Э л : Я л : Р е : У : С е : Н т :	В о : з о : д а : о т : а :	Д и а м : С м : О в : Т а :	К л : р : в : в : з : р :	Б о л : и л : н : в : о : т : е :	Т и п л е с а :	П л : л : о :	И л : л : о :	К л : л : л :	З а п а с н а в ы д е л е , м 3 :	Х о з я й с т в е н н ы е р а с п о р я ж е н и я :
С о с т а в , п о д р о с т , п о д л е с о к , п о ч в а , р е л ь е ф , о с о б е н н о с т и в ы д е л а :	П л о щ а д ь :	С о с т а в , п о д р о с т , п о д л е с о к , п о ч в а , р е л ь е ф , о с о б е н н о с т и в ы д е л а :	Э л : Я л : Р е : У : С е : Н т :	В о : з о : д а : о т : а :	Д и а м : С м : О в : Т а :	К л : р : в : в : з : р :	Б о л : и л : н : в : о : т : е :	Т и п л е с а :	П л : л : о :	И л : л : о :	К л : л : л :	З а п а с н а в ы д е л е , м 3 :	Х о з я й с т в е н н ы е р а с п о р я ж е н и я :
С о с т а в , п о д р о с т , п о д л е с о к , п о ч в а , р е л ь е ф , о с о б е н н о с т и в ы д е л а :	П л о щ а д ь :	С о с т а в , п о д р о с т , п о д л е с о к , п о ч в а , р е л ь е ф , о с о б е н н о с т и в ы д е л а :	Э л : Я л : Р е : У : С е : Н т :	В о : з о : д а : о т : а :	Д и а м : С м : О в : Т а :	К л : р : в : в : з : р :	Б о л : и л : н : в : о : т : е :	Т и п л е с а :	П л : л : о :	И л : л : о :	К л : л : л :	З а п а с н а в ы д е л е , м 3 :	Х о з я й с т в е н н ы е р а с п о р я ж е н и я :
С о с т а в , п о д р о с т , п о д л е с о к , п о ч в а , р е л ь е ф , о с о б е н н о с т и в ы д е л а :	П л о щ а д ь :	С о с т а в , п о д р о с т , п о д л е с о к , п о ч в а , р е л ь е ф , о с о б е н н о с т и в ы д е л а :	Э л : Я л : Р е : У : С е : Н т :	В о : з о : д а : о т : а :	Д и а м : С м : О в : Т а :	К л : р : в : в : з : р :	Б о л : и л : н : в : о : т : е :	Т и п л е с а :	П л : л : о :	И л : л : о :	К л : л : л :	З а п а с н а в ы д е л е , м 3 :	Х о з я й с т в е н н ы е р а с п о р я ж е н и я :

1	,8	ВОЛОЧО НИЗИННОВ, ОСОКОВОЕ, зарастание 20% ИВА КУСТАРНИК.	1 С	59	28	30	3	2	1А	СДУВ С2	,8	440	528	528	6		
подлесок: лщ кул редкий																	
3	7,3	10ЛИП+В+ОС+ДН	1 ЛИП	75	25	28	8	4	2	ДКЛСН Д2	,7	360	2628	2628	2		ДОВРОВ.-ВЫБ.Р. 15%
подлесок: кул редкий																	
4	3,2	6Е2ОС2ЛИП+ДН	1 В 24 ОС ЛИП	55	25	22	6	2	1	ДКЛСН Д2	,8	240	768	461 154 153	2 3 2	16	ПРОХ.РУБ.3 ОЧ. 15%
подлесок: лщ кул средний повреждение ВОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СРЕДНЯЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																	
5	,6	лесные культуры 7СЗБ	1 С 27 Б	59	28	30	3	2	1А	СДУВ С2	,8	420	252	176 76	1 2	3	ПРОРЕЖИВ.1 ОЧ. 20%
подлесок: лщ кул средний СОСТАВ НВОДНОРОДНЫЙ,																	
6	,5	6Е2ЛИП2ДН	1 В 27 ЛИП ДН	75	27	28	8	4	1	ДКЛСН Д2	,6	200	100	60 20 20	2 2 2		ДОВРОВ.-ВЫБ.Р. 10%
подлесок: лщ кул средний																	
7	1,1	10В+ЛИП+ДН	1 В	65	25	26	7	3	1	ДКЛСН Д2	,7	220	242	242	2		
подлесок: кул средний																	
8	,6	5В3ОС1ЛИП1ДН	1 В 25 ОС ЛИП ДН	70	26	28	7	3	1	ДКЛСН Д2	,7	220	132	66 40 13 13	2 4 2 2	3	
подлесок: кул средний повреждение БОЛЕЗНЫМИ ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ.																	
9	1,2	лесные культуры 10С+В	1 С	59	28	32	3	2	1А	СДУВ С2	,8	440	528	528			
подлесок: кул срвдный																	
10	,4	10В+ОС+ЛИП	1 В	70	26	28	7	3	1	ДКЛСН Д2	,5	170	68	68	2		
подлесок: кул лшк средний ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																	

ГУ ТУЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
КОПНАЯ МАТЕРИАЛОВ
ЛЕСОУСТРОЙСТВА 2012 ГОДА
ИНЖЕНЕР

С.А. А.М. Сорокин

Таксационное описание

ГУ ТО Тульское л-во* Ленинское уч. л-во Красноворотская дача
ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЗОНЫ

Н в:	Площадь:	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л:	В:	Д:	К:	Г:	Б:	О:	П:	Запас сыраст.	К:	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения
О м:	д:	р:	е:	с:	з:	м:	а:	и:	л:	л:	л:	л:	л:	л:
е:	г:	а:	с:	е:	о:	с:	т:	л:	е:	с:	о:	с:	о:	с:
р:	а:	н:	т:	а:	р:	р:	т:	а:	у:	с:	л:	о:	с:	о:

11	, 7	ПОЛЯНА ДЛЯ ОТДЫХА	1	Б	70	26	26	7	3	1	ДКЛСН	, 7	220	132	66	2	
12	, 4	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. - КР. ГОД.	25	ОС	26	32					Д2				27	4	
13	, 4	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, ЗАРОСШИЕ	22	ЛИП	22	22					Д2				13	2	
14	, 6	5Б20С1ЛИП2ДН	24	ЛИП	24	48					Д2				26	2	
		подлесок: ЛИП КУЛ СРЕДНИЙ повреждение болезнями ЛЕСА, ОСИНА, СИЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., ТРУТОВИК ЛОЖНЫЙ ОСИНОВ. СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ															
15	, 5	10ЛИП+ДН+В+ОС	1	ЛИП	55	18	24	6	2	3	ДКЛСН	, 6	170	85	85		
		подлесок: КУЛ РЕДКИЙ ЛЮБНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ															
16	, 1	ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ ширина 1,0 м, протяженность 1,0 км, ЗАРОСШИЕ															
17	, 4	ЛЭП ширина 100,0 м, ЗАРОСШИЕ															
20,0		итого по кварталу															

5463	6	31
С	1232	
ДН	59	
В	1039	
ОС	221	
ЛИП	2912	

по составленным породам

РАЗРУБКА

РАСЧИСТКА

РАСЧИСТКА

ГУ ТУЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
КОПИЯ МАТЕРИАЛОВ
ЛЕСОУСТРОЙСТВА 2012 ГОДА
ИНЖЕНЕР *С.Ф. А.В. Воронин*