

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель начальника Управления  
лесами Тамбовской области  
А.Ф.Пышкин  
Дата 09.02.2018г

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1235**

лесных насаждений Тамбовское лесничества  
Тамбовская область (субъект РФ)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Столовское		53	10	15
Столовское		53	29	0,8
Столовское		53	30	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование. \*

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 15.0 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены

на площади 0.2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Столовское		53	10		0.2	Губка сосновая, Засуха
Итого					0.2	

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	0.2

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнен	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:

На площади 0.2 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 14.8 га состояние удовлетворительное.

Состав насаждения по таксационному описанию: 8С1Б1Днп+Ос насаждение ослаблено по причине Губка сосновая, Засуха, что приводит к нарушению сосудистого питания кроны деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.

По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 0.2 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата 08.02.2018

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

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование. \*

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 0.8 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены

на площади 0.2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Столовское		53	29		0.2	Губка сосновая, Засуха
Итого					0.2	

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	0.2

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнен	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:

На площади 0.2 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 0.6 га состояние удовлетворительное.

Состав насаждения по таксационному описанию: 6С2Б2Ос насаждение ослаблено по причине Губка сосновая, Засуха, что приводит к нарушению сосудистого питания крон деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.

По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 0.2 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата

08.02.2018

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

# 1. Визуальное лесопатологическое обследование. \*

Наземное

х

Дистанционное

1.1. На площади 1.3 га фактическая таксационная характеристика лесного

насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия: давность определения качественных и количественных характеристик насаждения

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены

на площади 0.2 га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Столовское		53	30		0.2	Губка сосновая, Засуха
Итого					0.2	

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	0.2

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными   
бытовыми

Вид загрязнен	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:

На площади 0.2 га состояние насаждений неудовлетворительное, насаждение с утраченной устойчивостью. На площади 1.1 га состояние удовлетворительное.

Состав насаждения по таксационному описанию: 4Б4Ос1Днп1С насаждение ослаблено по причине Губка сосновая, Засуха, что приводит к нарушению сосудистого питания крон деревьев и к отмиранию ассимиляционного аппарата.

По санитарному и лесопатологическому состоянию насаждения на 0.2 га назначено лесопатологическое обследование инструментальным способом с целью определения вида санитарно-оздоровительного мероприятия и объема выбираемой древесины.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата

08.02.2018

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

### Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	ТУМ	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2011	53	10	15	защитное	леса, имеющие научное или историческое значение			8С1Б1Днп+Ос+С	Ос	85	25	32	МЧ	В3	0.7	1	270		
Ф		53					10А	0.2	7С1Д2Ос+Б	С	85	25	32	МЧ	В3	0.4	1	200	1	0.2
ТО	2011	53	29	0.8					6С2Б2Ос	С	95	26	36	ДСН	С2	0.6	1	240		
Ф		53					29А	0.2	7С1Д2Ос+Б	С	85	25	32	МЧ	В3	0.4	1	200	1	0.2
ТО	2011	53	30	1.3					4Б4Ос1Днп1С	С	70	24	24	МЧ	В3	0.7	2	210		
Ф		53					30А	0.2	7С1Д2Ос+Б	С	85	25	32	МЧ	В3	0.4	1	200	1	0.2

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Примечание: При лесоустройстве в 2011 году Южным филиалом государственной инвентаризации лесов ФГУП "Рослесинфорг" ("Воронежлеспроект") в насаждениях лесного фонда Тамбовской области, в соответствии с положениями "Лесного кодекса Российской Федерации" от 04.12.2006 № 200-ФЗ и изменений к нему, произведено выделение новых категорий защитности. При этом определение качественных и количественных характеристик насаждений не производилось - данные перенесены из материалов лесоустройства 2004 года. Таким образом, давность определения состава, возраста, высоты, диаметра, ТЛУ, ТУМ, полноты, бонитета и запаса насаждений составляет 13 лет.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись



Приложение 1.1  
к акту лесопатологических обследований

**Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.**

(Месяц)

Субъект Российской Федерации  
Лесничество (Лесопарк)  
Участковое лесничество  
Урочище (Лесная дача)

Тамбовская область  
Тамбовское  
Столовское

1	Номер квартала	2	Номер выдела	3	Площадь выдела, га	4	Целевое назначение лесов	5	Категория защитных лесов	6	Номер лесопатологического выдела	7	Площадь лесопатологического выдела,	Таксационная характеристика лесного насаждения											Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	Признаки повреждения деревьев	30	Доля повреждённых деревьев, %	31	Причина ослабления, повреждения	32	Подлежит рубке, %	33	Назначенные мероприятия	34	площадь, га									
53	10	15	защитное	леса, имеющие научное или историческое	10А	0.2	8С1Б1Днп+Ос+С*	8	состав	9	порода	10	возраст	11	средняя высота, м	12	средний диаметр, см	13	тип леса	14	полнота	15	бонитет	16	запас, куб. м/га	17	Число деревьев на пробе, шт.	18	без признаков ослабления	19	ослабленные	20	сильно ослабленные	21	усыхающие	22	свежий сухостой	23	старый сухостой	24	свежий ветровал	25	старый ветровал	26	свежий бурелом	27	старый бурелом	28	аварийные деревья	103, 104, 114, 504, 801, 832, 853	33	Губка сосновая, Засуха	55			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Надеев Дмитрий Федорович

Подпись



Дата составления документа:

08.02.2018

Телефон:

724516







## Инструментальное обследование лесного участка

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. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

**с утраченной устойчивостью**

причины повреждения:

*Губка сосновая, Засуха*

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями

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

Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% повреждённых огнём корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Сосновая губка	С	13.5	

<p>3. Выборке подлежит <b>49.8</b> % деревьев,</p> <p>в т.ч.: ослабленных % (причины назначения)</p> <p>сильно ослабленных - % (причины назначения)</p> <p>усыхающих <b>8.4</b> % (причины назначения)</p> <p>свежего сухостоя <b>14.4</b> %,</p> <p>в т.ч.: свежего ветровала %</p> <p>свежего бурелома %</p> <p>старого ветровала <b>5.6</b> %</p> <p>в т.ч.: старого бурелома <b>15.4</b> %</p> <p>старого сухостоя <b>6</b> %</p>	<p><b>38.7</b> % деревьев по запасу,</p> <p>% (причины назначения)</p> <p>- % (причины назначения)</p> <p><b>10.3</b> % (причины назначения)</p> <p><b>10.8</b> %,</p> <p>%</p> <p>%</p> <p><b>2.9</b> %</p> <p><b>10.3</b> %</p> <p><b>4.4</b> %</p>
---	---

4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет

**0.2**  
**0.3**

## 5. 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
Столовское		53	10	15	ССР	0.6	С	105.8	2018
							Д	15.4	
							Ос	27.1	
							Б	43.9	

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

6. Меры по обеспечению возобновления **в соответствии с "Правилами лесовосстановления"**
7. Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений **сбор порубочных остатков с последующим сжиганием в пожаробезопасный период, в смежных насаждениях осуществлять надзор за распространением вредителей и болезней.**
8. Сведения для расчёта понижающего коэффициента стоимости древесины:  
год образования старого сухостоя **2016**  
основная причина повреждения древесины

Дата проведения обследований **30.05.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

*Надеев Дмитрий Федорович*

Подпись



## Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за май 2017 г.

(месяц)

Субъект Российской Федерации Тамбовская область  
 Лесничество (лесопарк) Тамбовское  
 Участковое лесничество Столовское  
 Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

1		Номер квартала		2		Номер выдела		3		Площадь выдела, га		4		Целевое назначение лесов		5		Категория защитных лесов		6		Номер лесопатологического выдела		7		Площадь лесопатологического выдела, га		8		7С1Д2Ос+Б		8		состав		9		порода		10		возраст		11		средняя высота, м		12		средний диаметр, см		13		тип леса		14		полнота		15		бонитет		16		запас, куб. м/га		17		Число деревьев на пробе, шт.		18		без признаков ослабления		19		ослабленные		20		сильно ослабленные		21		усыхающие		22		свежий сухостой		23		старый сухостой		24		свежий ветровал		25		старый ветровал		26		свежий бурелом		27		старый бурелом		28		аварийные деревья		29		Признаки повреждения деревьев		30		Доля повреждённых деревьев, %		31		Причина ослабления, повреждения		32		Подлежит рубке, %		33		вид		34		площадь, га	
53		10А,29А, 30А		0,6		защитное		леса, имеющие научное или		10А,29А, 30А		0,6		7С1Д2Ос+Б		Ос		Д		С		85		25		32		МЧ		0,4		1		200		82		18,0		11,8		9,5		10,3		4,5		0,8		103,104,114,504,801,832,853		13,5		1,4		34,9		15,6		0,3		ССР		0,6																																																																											

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "\*".

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО: Надлеев Дмитрий Федорович Подпись



Дата составления документа: 08.02.2018 Телефон: 724516

### Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

#### ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации	<input type="text" value="Тамбовская область"/>						
Лесничество (лесопарк)	<input type="text" value="Тамбовское"/>	Квартал	<input type="text" value="53"/>	Выдел	<input type="text" value="10А,29А, 30А"/>		
Площадь	<input type="text" value="0.6"/> га,						
Номер очага вредных организмов	<input type="text"/>	Размер пробной площади	<input type="text" value="0.6"/> га				
Таксационная характеристика:							
Тип леса	<input type="text" value="МЧ"/>	Состав	<input type="text" value="7С1Д2Ос+Б"/>	Возраст	<input type="text" value="85"/>	Бонитет	<input type="text" value="I"/>
Полнота	<input type="text" value="0.4"/>	Запас на га	<input type="text" value="200"/>	Возобновление	<input type="text" value="искусственное"/>		

Время и причина ослабления лесного насаждения

*Губка сосновая, Засуха*

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 утраченной устойчивостью. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.***

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО *Налдеев Дмитрий Федорович* Подпись

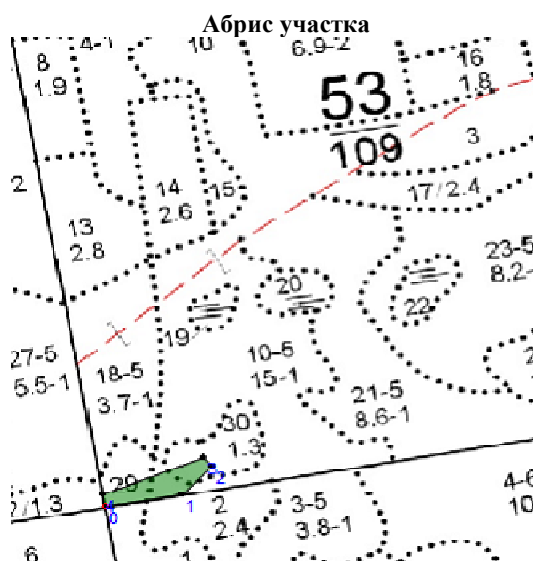


Дата составления документа *08.02.2018* Телефон *8-4752-72-45-16*





М 1:10000



Номер выдела	Сплошной перечет				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
10А,29А, 30А					0.6

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
0-1	Е: 52.765635 N: 41.701561	СВ 80	120
1-2	Е: 52.765596 N: 41.703376	СВ 43	70
2-3	Е: 52.765943 N: 41.703929	СЗ 42	20
3-4	Е: 52.766134 N: 41.703815	ЮЗ 67	170
4-0	Е: 52.765786 N: 41.70157	ЮЗ 3	20

Условные обозначения

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Налдеев Дмитрий Федорович

Подпись

Дата составления документа

08.02.2018

Телефон

8-4752-72-45-16





Участковое лесничество: СТОЛОВСКОЕ

ЛЕСА НАУЧ. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Квартал 53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
23	8,2	6С2С2В+ОС+ДНП	1	25	С	95	26	36	5	3	1	МШ	7	28	230	138	2	4					ВНЕ.САНР.1 ОЧ

поллесок: Р ВРК СР.ГУСТ  
повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКН.ЕС, СЛАБАЯ, РАК СЕРЯНКА  
24 2,5 10ОС+В+ДНП 1 23 ОС 65 23 24 7 4 2 ДРТ ,8 28 70 70 3 С3

поллесок: КЛТ ЛШ СР.ГУСТ  
лесные культуры  
25 1,1 8С01В10С 1 1 СО 6 1 1 1 1 1 ДСН ,7 1 1 1 1 1 ОС 2 2 2 Б 2 2 2 В 2 2 2

культуры-99 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
26 1,7 9ОС1В+ДНП 1 3 ОС 7 3 2 1 1 1 ОСН ,8 1 2 2 Б

лесные культуры  
27 1,6 8С01В10С 1 5 СО 13 5 4 1 1 1 ДСН ,6 3 5 4 Б 6 4 4 ОС 6 4 4

культуры-92 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ  
28 1,0 7ОС2ДНН1В 1 18 ОС 45 18 18 5 3 2 ОСН ,7 16 16 ДНН 16 16 С2 18 18 В

поллесок: КРЛ ВРК Р СР.ГУСТ  
29 ,8 6С2В2ОС 1 25 С 95 26 36 5 3 1 ДСН ,6 24 19 Б 75 24 24 С2 4 3 4 4 ОС 24 28

поллесок: Р КРЛ СР.ГУСТ  
30 1,3 4В4ОС1ДНП1С 1 24 В 70 24 24 7 4 2 МЧ ,7 21 27 ОС 24 28 В3 11 4 ДНП 22 24 С 90 25 32

поллесок: Р КРЛ ЕЖ ГУСТОЙ  
31 2,9 10ОС+В 1 18 ОС 45 18 18 5 3 2 ОСН ,8 18 52 С 18 18 С2 52 3

поллесок: Р КЛТ ЛШ СР.ГУСТ  
ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ  
32 ,4 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ШИРИНА 3,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,5 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ  
33 ,8 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ  
ШИРИНА 4,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 2,2 км, ЧИСТЯЯ

Итого по кварталу 109,0

по составляющим породам 2249 25

СО 205  
С 1386  
ДНП 70  
ДНН 12  
Б 307  
ОС 269



## Участковое лесничество: СТОЛОВСКОЕ

## ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

23	8,2	6С2С2В+ОС+ДНП	1	25	С	95	26	36	5	3	1	МШ	230	138	2	4	24	ВЫБ. САНР. 1 ОУ
					С	75	24	28				В2	46	2				
					В	24	24						46	3				

подлесок: Р БРК СР.ГУСТ

повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБЫКН. ЕС, СЛАБАЯ, РАК СЕРЯНКА

1 23 ОС 65 23 24 7 4 2 ДРТ ,8 28 70 70 3

подлесок: КЛТ ЛЩ СР.ГУСТ

1,1 лесные культуры

6СО3ОС1В+ДНН 1 1 СО 6 1 1 1 1 1 ДСН ,7 1 1 1

ОС 2 2 2 С2

Б 2 2

культуры-99 г., ВСПАШ. ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

1 3 ОС 7 3 2 1 1 1 ОСН ,8 1 2 2

Б 7 3 2 1 1 1 С2

1 5 СО 13 5 4 1 1 1 ДСН ,6 3 5 4

Б 6 4 4 С2

ОС 6 4

культуры-92 г., ВСПАШ. ВОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

1 18 ОС 45 18 18 5 3 2 ОСН ,7 16 16

ДНН 16 16 С2

Б 18 18

подлесок: КРЛ БРК Р СР.ГУСТ

1 25 С 95 26 36 5 3 1 ДСН ,6 24 19

Б 75 24 24 С2

ОС 24 28

подлесок: Р КРЛ СР.ГУСТ

1 24 В 70 24 24 7 4 2 МЧ ,7 21 27

ОС 24 28 В3

ДНП 22 24

С 90 25 32

подлесок: Р КРЛ ЕЖ ГУСТОЙ

1 18 ОС 45 18 18 5 3 2 ОСН ,8 18 52

С2 52 3

подлесок: Р КЛТ ЛЩ СР.ГУСТ

4 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ШИРИНА 3,0 м, ПРОТЯЖЕННОСТЬ 1,5 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ

8 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ

ширина 4,0 м, протяженность 2,2 км, ЧИСТАЯ

Итого по кварталу

109,0

по составляющим породам

2249

СО 205

С 1386

ДНП 70

ДНН 12

Б 307

ОС 269

25

2249

СО

С

ДНП

ДНН

Б

ОС

205

1386

70

12

307

269