

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 11.10.2017

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 388**  
**лесных насаждений** **Воронежское** **лесничества (лесопарка)**  
**Воронежской области** **(субъект Российской Федерации)**

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

V

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Краснолесенское	-	22	8	0,6
Краснолесенское	-	22	9	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,9 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,3" E 39°34'55"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: СЛОМ СТВОЛА СУХОСТОЙНОГО  
ДЕРЕВА, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ

3.3. Порода Сосна диаметр, см 32  
высота, м 15 возраст, лет 112

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,618	Сосна	2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Трунтаев П.В.

Подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,5" E 39°34'54,7"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой;  
стволовая гниль

3.3. Порода Сосна диаметр, см 28

высота, м 28 возраст, лет 112

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0,784</b>	<b>Сосна</b>	<b>2018 год</b>

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)  
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

923

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51°52'40,4" E 39°34'53,3"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

слом ствола сухостойного  
дерева, стволовая гниль

3.3. Порода

сосна

диаметр, см

32

высота, м

15

возраст, лет

112

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,618	Сосна	2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

9.24

3.1. Координаты расположения аварийного дерева:

N 51°52'40,5" E 39°34'53"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

старый сухостой;  
стволовая гниль

3.3. Порода

Сосна

диаметр, см

24

высота, м

25

возраст, лет

112

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
<b>уборка аварийных деревьев</b>	<b>0,542</b>	<b>Сосна</b>	<b>2018 год</b>

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований

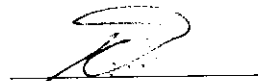
14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,2" E 39°34'51,4"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 18,5 возраст, лет 112

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,194	Сосна	2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,8" E 39°34'52,1"

3.2. Структурные изъяны характеризующие аварийность дерева: старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода Сосна диаметр, см 20

высота, м 22 возраст, лет 112

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,343	сосна	2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,8" E 39°34'52,1"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: опасный наклон

3.3. Порода Сосна диаметр, см 36

высота, м 31 возраст, лет 112

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1,42	Сосна	2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

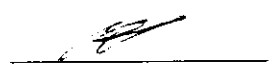
Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись





428

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,8" E 39°34'52,1"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 25 возраст, лет 112

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,542	Сосна	2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

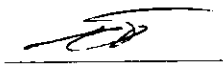
Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

g n g

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'40,8" E 39°34'52,1"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода Сосна диаметр, см 28

высота, м 28 возраст, лет 112

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,784	Сосна	2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Трунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'41,3" E 39°34'52,9"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: слом ствола сухостойного дерева, стволовая гниль

3.3. Порода Сосна диаметр, см 16

высота, м 20 возраст, лет 112

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,192	Сосна	2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

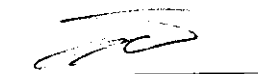
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО Трунтаев П.В.

Подпись



9 211

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'41,3" E 39°34'53,5"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой; стволовая гниль

3.3. Порода Сосна диаметр, см 24

высота, м 25 возраст, лет 112

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,542	Сосна	2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:


Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'41,3" E 39°34'53,5"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой,  
стволовая гниль

3.3. Породы Сосна диаметр, см 32  
высота, м 29,5 возраст, лет 112

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кубм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	1,08	Сосна	2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

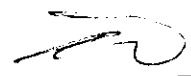
Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



г №13

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.**

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: N 51°52'37,8" E 39°34'48,1"

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой, стволовая гниль

3.3. Порода Сосна диаметр, см 52  
высота, м 34 возраст, лет 70

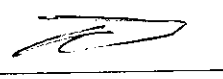
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, кбм	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	3,12	Сосна	2018 год

Ведомость перечета аварийных деревьев назначенных в рубку прилагаются (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Дата проведения обследований 14.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:  
ФИО Трунтаев П.В. Подпись 

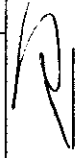
ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
	Долгота	Широта							
1	39°34'55"	51°52'40,3"	Сосна	15	32	0,618	слом ствола сухостойного дерева, стволловая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
2	39°34'54,7"	51°52'40,5"	Сосна	28	28	0,784	старый сухостой; стволловая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
3	39°34'53,3"	51°52'40,4"	Сосна	15	32	0,618	слом ствола сухостойного дерева, стволловая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
4	39°34'53"	51°52'40,5"	Сосна	25	24	0,542	старый сухостой; стволловая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
5	39°34'51,4"	51°52'40,2"	Сосна	18,5	16	0,194	старый сухостой; стволловая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
6	39°34'52,1"	51°52'40,8"	Сосна	22	20	0,343	старый сухостой; стволловая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
7	39°34'52,1"	51°52'40,8"	Сосна	31	36	1,42	опасный наклон	уборка аварийных деревьев	2018 год
8	39°34'52,1"	51°52'40,8"	Сосна	25	24	0,542	старый сухостой; стволловая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
9	39°34'52,1"	51°52'40,8"	Сосна	28	28	0,784	старый сухостой; стволловая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
10	39°34'52,9"	51°52'41,3"	Сосна	20	16	0,192	слом ствола сухостойного дерева, стволловая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
11	39°34'53,5"	51°52'41,3"	Сосна	25	24	0,542	старый сухостой; стволловая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
12	39°34'53,5"	51°52'41,3"	Сосна	29,5	32	1,08	старый сухостой; стволловая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
13	39°34'48,1"	51°52'37,8"	Сосна	34	52	3,12	старый сухостой; стволловая гниль	уборка аварийных деревьев	2018 год
ИТОГ:						10,779			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

ФИО Трунцев П.В.

Подпись



Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования  
часть 1

Абрис участка  
М 1:10000

Городской округ  
город Воронеж



Условные обозначения:

- 1 расположение аварийных деревьев 1,2
- 2 расположение аварийных деревьев 3-9
- 3 расположение аварийных деревьев 10-12
- 4 расположение аварийного дерева 13

Эксплуатационная площадь делянки: 1,9 га

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
1	39°34'55"	51°52'40,3"
2	39°34'54,7"	51°52'40,5"
3	39°34'53,3"	51°52'40,4"
4	39°34'53"	51°52'40,5"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687



Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования  
часть 2


№ дерева	Координаты	
	Долгота	Широта
5	39°34'51,4"	51°52'40,2"
6	39°34'52,1"	51°52'40,8"
7	39°34'52,1"	51°52'40,8"
8	39°34'52,1"	51°52'40,8"
9	39°34'52,1"	51°52'40,8"
10	39°34'52,9"	51°52'41,3"
11	39°34'53,5"	51°52'41,3"
12	39°34'53,5"	51°52'41,3"
13	39°34'48,1"	51°52'37,8"

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

Копия верна:  
 директор Воронежского областного государственного  
 лесного хозяйства А. Н. Денисов

Участковое лесничество: КРАСНОЛЕСЕНСКОЕ		ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д										Квартал										
№	Пло-щадь	Состав	Подрост	по: Я	Вн	Эле-мент	Воз	Вм	Ди	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	Смр	Кл	Запас	на	выделе	лес	МЗ	
ла	га	ва	рельеф	особенн	Р	та	ле	ра	со	ам	С	па	ни	леса	С	бу	ре	еди	захламлен	Хозяйственные		
		ка	о порослевам	У	я	са	ст	та	ег	во	те	тлу	С	умм	зна	обшир	в	л	ч	С	хо	
		пр	оисх	Наимен	ка	ру	ст	та	ег	во	те	тлу	С	умм	зна	обшир	в	л	ч	С	хо	
		ог	незалес	земель	С	са	ст	та	ег	во	те	тлу	С	умм	зна	обшир	в	л	ч	С	хо	
		Хар	лесных	культур	о	са	ст	та	ег	во	те	тлу	С	умм	зна	обшир	в	л	ч	С	хо	
		Кадастр	ов	оценка	о	са	ст	та	ег	во	те	тлу	С	умм	зна	обшир	в	л	ч	С	хо	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7	4	НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ																				
8	6	ИСПОЛЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ. ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ", ПОВЫШЕНИЕ КЛПО НА 1 КЛАСС																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		10С																				
9	1,3	культуры-05 г., состояние ХОРОШИЕ																				
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																				
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 24 ОС																				
		С																				
10	3	подлесок: ЛШ СР. ГУСТ																				
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ", ПОВЫШЕНИЕ КЛПО НА 1 КЛАСС																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 25 ДНП																				
		С																				
11	4	подлесок: ЛШ РЕДКИЙ																				
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																				
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 24 С																				
		ОС																				
12	4	культуры-52 г., состояние ХОРОШИЕ																				
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 25 ДНП																				
		С																				
13	4	ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ" В ВЫДЕЛЕ АРЕНДНОЙ УЧАСТОК																				
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 10 С																				
		С																				
14	3	ЗАГРЯЗНЕНИЕ БИТОВ. ОТХОДАМИ, ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 10 С																				
		С																				
15	5	культуры-85 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ																				
		ЗАГРЯЗНЕНИЕ БИТОВ. ОТХОДАМИ, ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		ПРОТИВОПОЖ. РАЗРЫВ																				
		ширина 20,0 м протяженность 0,2 км, ЧИСТАЯ																				
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 10 С																				
		С																				
16	2	ИСПОЛЗ. ЧАСТНАЯ																				
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 10 С																				
		С																				
17	8	ИСПОЛЗ. ЧАСТНАЯ																				
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 25 ДНП																				
		С																				
18	7	ИСПОЛЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ. ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 25 ДНП																				
		С																				
19	13	ИСПОЛЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ. ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 25 ДНП																				
		С																				
20	13	ИСПОЛЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ. ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 25 ДНП																				
		С																				
21	12	ИСПОЛЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ. ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																				
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																				
		1 25 ДНП																				
		С																				

копии верна;  
 Директор Воронежской филмала кч во лесхоз охрена,  
 Воронежские лесхозы А. Н. Ряснов

Участковое лесничество: КРАСНОЛЕНСКОЕ		ЛЕСА ЗАК. ВОЛОС ВЮЛЬ / Д И А / Д										Квартал											
№	Пло-щадь	Состав	Покрост	ло-я	Вм-Эле	Воз-Со-мент	Дк-Кл:Гр:Бо	Тип	Полн:Запас	Смроста:	Кл:Запас	на	выдела,	лес.МЗ									
де-ла	га	ва	рельефа	Обмет:	Р:та	ле-ра	со-ам:с	па:ки	леса	опа:	лес.МЗ	ас:	су-ре-еди-	захламлен.	Хозяйственные								
		на	о	порослевом	У:я	са	ст	га	ер:во:во	те	тлу	ома:	1	на	сос:	ва:	рн:	де-	реаль:	вида:	мероприятия		
		проектир.	Наимен.кат:	гру-	ег.лезале:	земель:	С:са	Хар.лесных	культур	оценки:	Кадастров.	оценки:	наиб:	шкм:	ти:	обшуй:	лик-нык	общуй:	лик-нык	обшуй:	лик-нык	мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7	4	НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ																					
8	6	ИСПОЛБЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ., ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ", ПОВЫШЕНИЕ КИШО НА 1 КЛАСС																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
9	1,3	90С1С	1	30	С	112	30	34	6	3	1	СДН	1,0	49	29	29	1	0					
		культуры-05 г., состояние ХОРОШИЕ																					
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																					
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
10	8	90С1С	1	24	ОС	70	24	28	7	4	2	СДН	6	22	29	26	4	1					
		подлесок: ЛД СР ГУСТ																					
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ", ПОВЫШЕНИЕ КИШО НА 1 КЛАСС																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
11	4	8С2ОС	1	25	ДНП	105	25	36	6	4	2	ЛОСН	5	19	15	13	3	2					
		подлесок: ЛД РЕДКИЙ																					
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																					
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
12	4	8ДНП2С	1	24	С	65	24	26	4	2	1	СДН	7	27	11	9	1	0					
		культуры-52 г., состояние ХОРОШИЕ																					
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
13	4	8ДНП2С	1	25	ДНП	105	25	40	6	4	2	ЛОСН	3	11	4	3	3	1					
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ", В ВЫДЕЛЕ АРЕНДНЫЙ УЧАСТОК																					
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
14	3	6С2ОС2В	1	10	С	32	10	16	2	1	3	СДРТ	5	7	2	1	1						
		ЗАПРЯЖЕНИЕ БЫТОВ ОТХОДАМИ ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
15	5	ПРОТИБОВОЖ. РАЗРЫВ																					
		культуры-85 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕВЫЛГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ																					
		ЗАПРЯЖЕНИЕ БЫТОВ ОТХОДАМИ ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
16	2	ИСПОЛБЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ.																					
		штрина 20,0 м, протяженность 0,2 км, ЧИСТАЯ																					
		ГОС. ПРИР. ЗАКАЗНИК "ВОРОНЕЖСКИЙ"																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
17	2	ИСПОЛБЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ.																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
18	2	ИСПОЛБЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ.																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
19	2	ИСПОЛБЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ.																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
20	8	ИСПОЛБЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ.																					
		осу: Уч-ки лесов вокруг нас. пунктов и сад. товарищ.																					
21	7	9ДНП1С+ОС	1	25	ДНП	105	25	36	6	4	2	ЛОСН	5	19	13	12	3						