

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова 

Дата 29.11.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 661

лесных насаждений

Пригородного  
Воронежской области

лесничества (лесопарка)  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

V

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Правобережно		44	2	2,1
Правобережно		44	19	0,9
Правобережно		44	21	1
Правобережно		44	23	0,1
Правобережно		44	24	0,4
Правобережно		44	25	2,4
Правобережно		44	32	0,1
Правобережно		44	33	0,2
Правобережно		44	7	7,7
Правобережно		44	8	7,1
Правобережно		44	34	0,5
Правобережно		44	26	0,9
Правобережно		44	41	0,8
Правобережно		44	28	1,5
Правобережно		44	35	0,4
Правобережно		44	30	1,2
Правобережно		44	31	1,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 12,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 12,6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **соответствует** таксационному описанию.

Причины несоответствия:

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

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью

выявлены на площади

га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
<b>Итого</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложении 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	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
бытовые отходы	2	2	0,5	2	0,0004

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов агитационные мероприятия:

Основная причина повреждения насаждения - губка корневая .

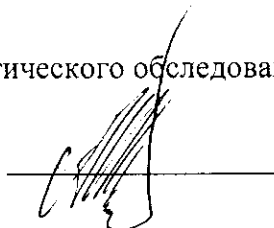
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping, slanted strokes, positioned above a horizontal line.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Итого							8ДЛОС		90	24	30	ЛОСН	0,6	2	200																			
44	41	0,8	Зеленые зоны				5	С	83	27	32	САСН	0,7	1	185												114,832**			773***				
Итого					1	0,5	5ССД	Д	83	27	32	САСН	0,7	1	370												114,832**			467***				
44	7	7,7	Зеленые зоны		1	1,2	10Д	Д	90	21	30	ЛОСН	0,5	3	150												114,832**			467***				
Итого					1	1,2	10Д		90	21	30	ЛОСН	0,5	3	150																			
44	8	7,1	Зеленые зоны		1	2,1	10С	С	46	21	22	САСН	0,8	1а	330												114,832**			773***				
Итого					1	2,1	10С		46	21	22	САСН	0,8	1а	330																			

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

\*\*Коды: 206 - обрыв корней (вывал) прошлых лет, 218 - слом ствола под кроной прошлых лет, 111 - усыхание менее 1/4 ветвей в кроне прошлых лет, 112 - усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне прошлых лет, 113 - усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне прошлых лет, 114 - усыхание более 3/4 ветвей в кроне прошлых лет, 801 - наличие плодовых тел на стволе, 832 - наличие гнили

\*\*\*Коды: 773 - изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, 355 - трутовик настращий, 356 - трутовик ложный, 358 - трутовик ложный осиновый, 466 - губка коричневая, 467 - опенок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Толчеев А.Н.

ФИО

Дата составления документа

25.09.2017

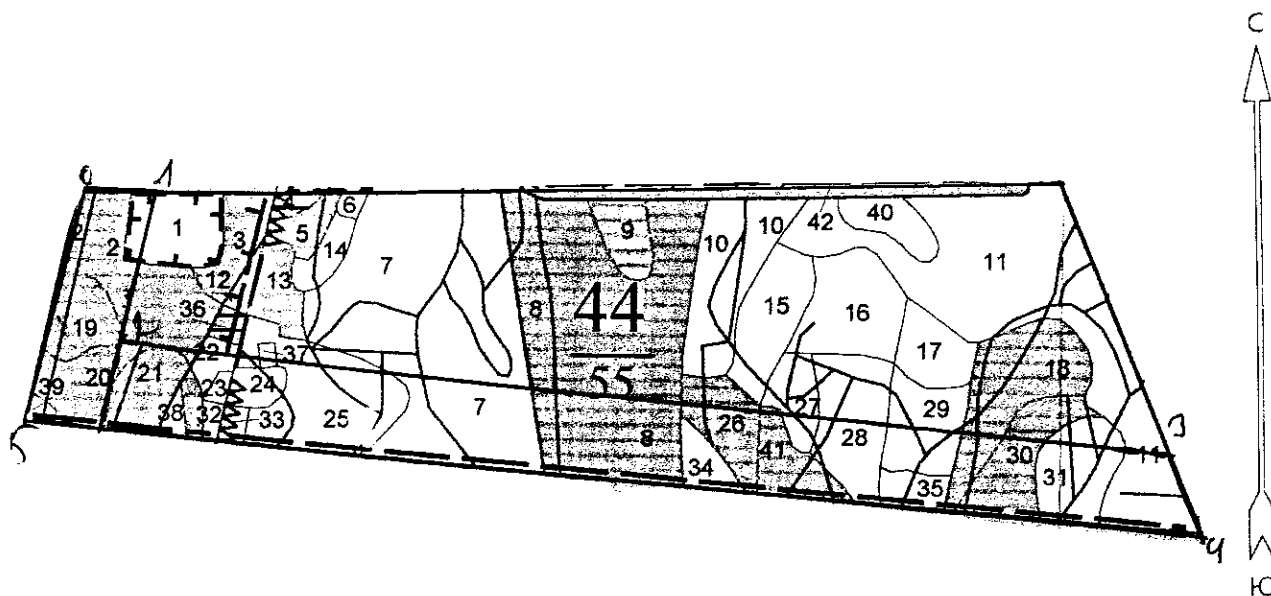
Подпись


Телефон

253-75-04

Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:  обследованная площадь  
обследованная площадь 12,6 га

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

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ 82	100
1-2	ЮЗ 5	215
2-3	СВ 88	1420
3-4	ЮВ 29	100
4-5	ЮЗ 88	1574
5-0	СВ5	294

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

25.09.2017

Телефон

253-75-04

участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ		ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д															
№	Площадь, выдел	Состав, вид	Подрост, почв.	возраст	элементы	высота	ширина	густота	тип	назначение	защита	санитария	рекреация	и др.			
1	1,0	стадион	1	22	СО	66	22	24	4	2	1	СДСН	,7	30	63	57	6
2	2,1	лесные культуры	1	22	СО	72	24	28	СО	1,5 тыс. шт/га							
3	8	лесные культуры	1	24	СО	83	24	28	5	2	2	СДСН	,4	19	15	15	2
12	2	лесные культуры	1	22	СО	63	22	24	4	2	1	СДСН	,8	34	7	7	0
19	9	лесные культуры	1	21	СО	83	23	28	5	2	2	СДСН	,5	21	19	11	3
20	1,0	лесные культуры	1	21	СО	83	21	24	5	2	3	СДСН	,7	29	29	29	1
21	1,0	лесные культуры	1	21	СО	66	21	24	4	2	1	СДСН	,8	33	33	33	2
22	3	лесные культуры	1	22	СО	100	22	24	100	100	100	СДСН		16	5	4	2

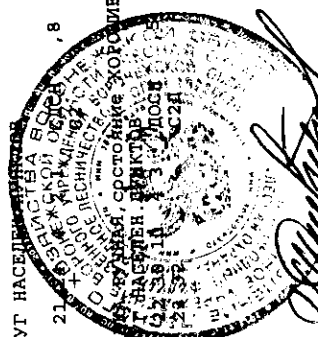
подрост: 10ДНП (10) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га  
 подлесок: АЖ Р РЕДКИЙ  
 культуры-46 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

осу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
 культуры-29 г., вспаш. сплош., посадка ручная, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ  
 осу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов

подлесок: АЖ ЛЩ ГУСТОЙ  
 культуры-49 г., вспаш. борозд., посадка ручная, состояние ХОРОШИЕ  
 осу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
 культуры-58 г., вспаш. борозд., посадка ручная, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ  
 культуры-58 г., вспаш. борозд., посадка ручная, состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ

осу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
 подлесок: Р РЕДКИЙ  
 культуры-29 г., вспаш. сплош., посадка ручная, состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

осу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
 подлесок: Р ЛЩ СР. ГУСТ  
 культуры-46 г., вспаш. борозд., посадка ручная, состояние ХОРОШИЕ  
 осу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов  
 подлесок: ЛЩ БРК ГУСТОЙ  
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



Копия выдана  
 Директор А.А. Савицкий  
 Струмов М. В.  
 436













ЛЕСА ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

N	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырораств	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ		
вы	шадь	длесок	покров	поч	со	мент		ас	уп				ота	леса	дес	МЗ	ас						
ле	ва	рельеф	особенн	Р	та		ра	со	ам	с	па	ни	леса										
ла	га	ости	выдела	Отмет	ле																		
		ка	о	порослевом	У	я	са	ст	па	е	во	во	ле	а	пл	по	то	стоя	дин	нкх			
		проех	Наимен	кат	ру				эр	эр	ар	ле	ТЛУ	оша	1	на	сос	ва					
		ег	незалес	земель	С	са			р	ас	ас	т	дей	та	в	дел	ля	ор	де				
		Хар	лесных	культур					та	та			сече	га	выдел	ля	ор	де	рев				
		Кадастров	оценка										ний		ши	м		ев					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

34,5 10ДНП селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ  
 озу: Уч-Ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 1 24 ДНП 100 24 32 5 3 2 ДОСН ,7 25 13 13 2 2 ВВЕ. САНР. 1 ОУ  
 СЗД

35,4 8ДНП20С+В подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ  
 склон В -10  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЯТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

37,1 ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЯТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

40,6 5ДНП20С+В подлесок: ЛЩ БРК ГУСТОЙ  
 озу: Уч-Ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 1 23 ДНП 90 24 30 5 3 2 ДОСН ,6 20 8 6 2 1 ВВЕ. САНР. 1 ОУ  
 ОС 50 21 22 СЗД

41,8 лесные культуры селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ  
 озу: Уч-Ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 1 26 СО 83 27 32 5 2 1 СДСН ,7 37 30 15 3 1 ВВЕ. САНР. 1 ОУ  
 ДНП 90 24 30 СЗД

42,8 ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР. подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ  
 озу: Уч-Ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ  
 1 25 ДНП 90 24 28 5 3 2 ДОСН ,7 27 16 8 2 2 ВВЕ. САНР. 1 ОУ  
 ОС 26 36 СЗД

43,1 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЯТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

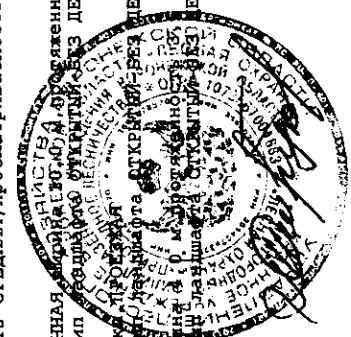
47,2 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЯТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-3, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

47,2 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЯТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-3, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

47,2 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЯТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-3, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

47,2 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЯТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-3, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

47,2 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЯТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,  
 класс устойчивости-3, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ



*Лесничая*  
*Директор*  
*Александр*

*Судуров В. В. 13*