

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова 

Дата 13.11.2014

**Акт
лесопатологического обследования № 663**

лесных насаждений

**Пригородного
Воронежской области**

лесничества (лесопарка)
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Правобережно		46	2	0,7
Правобережно		46	5	0,5
Правобережно		46	6	1,3
Правобережно		46	7	1,8
Правобережно		46	8	2,2
Правобережно		46	9	4,8
Правобережно		46	10	5,6
Правобережно		46	11	4
Правобережно		46	18	0,3
Правобережно		46	23	0,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади **12,1** га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

V

Дистанционное

1.1 На площади 12,1 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

га:

выявлены на площади

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

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 -изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов .


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

Топчеев А.Н.

Подпись



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		
						0,4																					218,114,832**							
	Итого						7СЗБ		59	21	24	ССРТ	0,7	1	290																			
46	6	1,3	Защитные	Зеленые зоны	1	0,8		Д	100	18	30	ССРТ	0,5	4	78												832**							
								ОС							39												114,832,801,218**							
								Б							13												832,218**							
	Итого						6ДЮС1Б		100	18	30	ССРТ	0,5	4	130																			
46	7	1,8	Защитные	Зеленые зоны	1	1,3		Д	100	20	30	ССРТ	0,5	4	126													114,832**						
								ОС							14													114,832,801,218**						
	Итого						9ДЮС		100	20	30	ССРТ	0,5	4	140																			
46	8	2,2	Защитные	Зеленые зоны	1	1		Д	100	22	30	ССРТ	0,6	3	152													114,832**						
								ОС							38													114,832,801,218**						
	Итого						8ДЮС		100	22	30	ССРТ	0,6	3	190																			
46	9	4,8	Защитные	Зеленые зоны	1	3		Д	100	23	32	ССРТ	0,7	3	184													114,832**						
								ОС							23													114,832,801,218**						
								ЛП							23																			
	Итого						8ДЮС1П		100	23	32	ССРТ	0,7	3	230																			

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 мшарный, 356 - трутовик ложный, 358 - трутовик ложный осиковый, 466 - губка корнева, 467 - опенок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования

Толмцев А.Н.

Итого

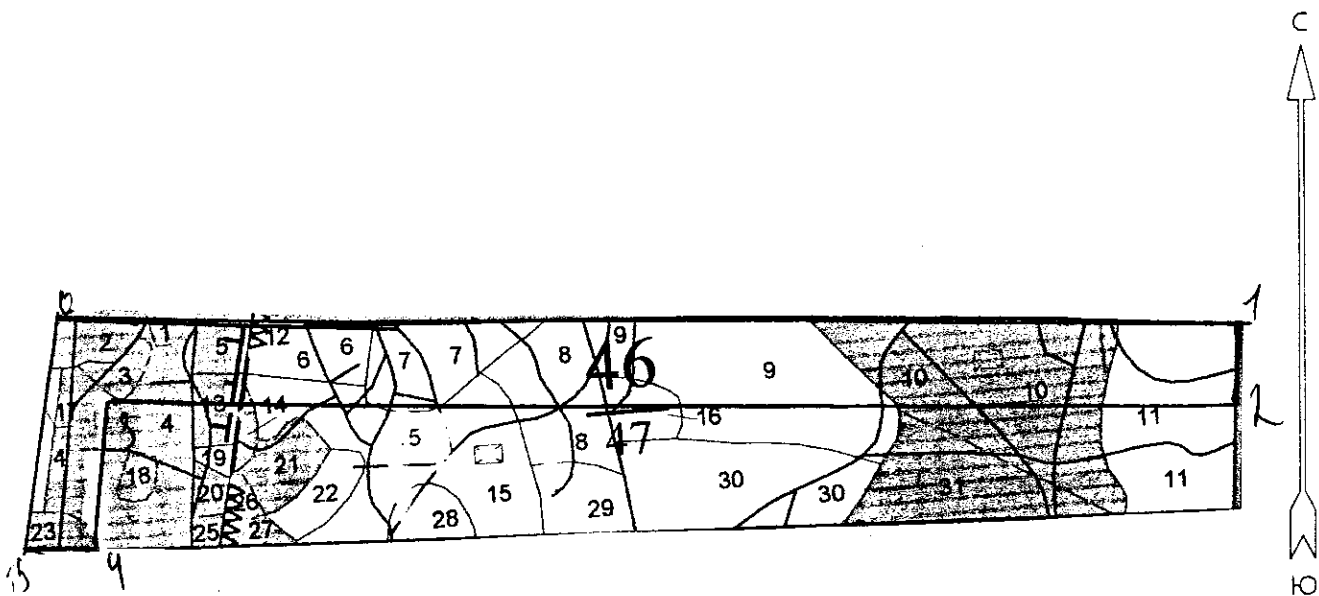
Телефон 253-75-04

Дата составления документа

25.09.2017

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

обследованная площадь

12,1 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 88	1565
1-2	Ю 0	100
2-3	ЮЗ 88	1470
3-4	ЮЗ 5	240
4-5	СЗ 86	100
5-0	СВ 4	329

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

25.09.2017

Телефон

253-75-04

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

Н	Пло	Состав	дрост	по	Я	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Бо	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ	
вы	шадь	дресок	покров	поч	со	мент	ас	ул	ас	ул	ас	ул	ас	ота	леса	дес	МЗ	ас	су	ре	еди	захл	амлен
де	га	ости	выдела	отмет	ле	ра	со	ам	с	па	ни	леса	С	су	ре	еди	захл	амлен	Хозя	йственные	мероп	прия	
ла	га	ка	о	порослевом	у	я	са	ст	та	ет	во	во	ле	а	пл	по	то	сто	а	дин	ных	лик	
		происх	Наимен	кат	ру	р	ас	ас	т	дей	та	в	рн	оша	1	на	сос	ва	де	ре	ва	ли	
		ет	незале	с	земель	С	са	сече	га	выдел	ля	ос	и	ий	ши	ев	ти	ев	и	и	и	и	
		Хар	лесных	культур	оценк	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

1	4	ДОРОГА	АВТОМ	ИСК	ПОР	ОБЩЕГО	ПОЛЬЗОВАНИЯ	АСФАЛЬТИРОВАННАЯ	ширина	15,0	м	ширина	проезжей	части	4,0	м	протяженность	0,3	км	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,	ВЫБ	САМР	1	ОУ
2	7	лесные	культуры	1	21	СО	68	21	24	4	2	2	ССРТ	7	29	20	20	1						
3	4	лесные	культуры	1	23	СО	84	23	28	5	2	2	ССРТ	3	14	6	6	2						
4	3	8	лесные	культуры	1	24	СО	84	24	28	5	2	ССРТ	7	34	129	129	11						
5	5	7	лесные	культуры	1	21	СО	59	21	24	3	2	1	ССРТ	7	29	15	10						
13	5	лесные	культуры	1	21	СО	59	22	24	3	2	1	ССРТ	6	25	13	4	2						
17	3	ландшафт	поляна	1	23	СО	84	23	28	5	2	2	ССРТ	3	14	4	4	1						
18	3	лесные	культуры	1	24	СО	83	29	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9						



Конев Вера
 Директор Амурского
 Агентства

Суров М. В.

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

Н	Пло	Состав	Подрост	по	я	вы	эле	воз	вы	ди	кл	гр	бо	тип	полн	запас	сырост	кл	запас	на	выделе	лес	мз
де	шадь	лесок	покров	поч	со	мент	ра	со	ам	с	па	ни	леса	оста	леса	лес	мз	ас	су	ре	еди	захламл	хозяйственн
ла	га	ости	выдела	Отмет	у	я	са	ст	та	ет	во	те	а	пл	на	сос	ва	лей	тав	рн	де	рев	вида
		ка	о	порослевом	у	я	са	ст	та	ет	во	те	а	пл	на	сос	ва	лей	тав	рн	де	рев	вида
		проеск	наимен	кат	ру			пр	ас	ас	ст			сече	га	выдел	ляв	ос			ев		
		хар	лесных	культур										ний									
		Кадастров	оценка																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

В2

подлесок: Р БРК РЕДКИЙ
 культуры-29 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

23 ,4 лесные культуры 1 19 СО 58 19 24 3 2 2 ССРТ ,7 25 10 6
 6СО4ДН ДН 18 24 4

подлесок: Р КЛТ СР.ТУСТ
 культуры-54 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

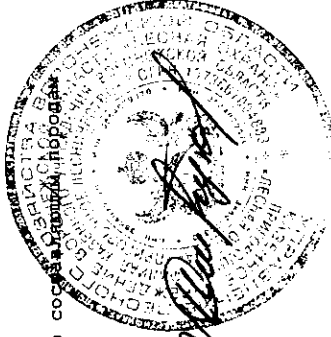
24 ,3 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ
 25 ,2 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 20,0 м, протяженность 0,4 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО
 10СО+ДН 1 19 СО 53 19 20 3 2 1 СТР ,6 22 4 4
 А2

подлесок: БЯР БРК РЕДКИЙ
 культуры-59 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

34 ,2 ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ШИРИНА 4,0 м, протяженность 0,7 км, НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО

Итого по категориям
 8,5

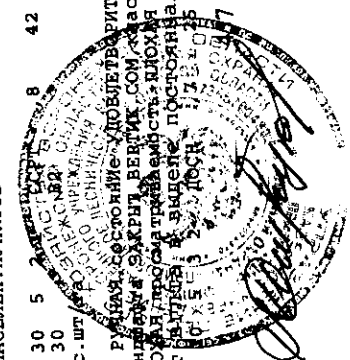
по состоянию на 19.08.2019	210	19
СО	192	
ДН	8	
Б	10	



*Виталий Витальевич
 Директор
 Филиппович*

Струнов М. В.

участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ		ЛЕСА ЗЕЛЕННЫХ ЗОН																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
6	1,3	6ДНН3ОС1В	1	19	ДНН	100	18	30	10	4	4	ССРТ	,5	13	17	10	2	3						ВЫБ.САНР.1 ОУ
подлесок: ЛЩ БРК ГУСТОЙ																								
повреждение ,ОСИНА,СРЕДНЯЯ,СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ																								
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,класс эстетич. оценки-2,рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3,проходимость-ПЛОХАЯ,просматриваемость-ПЛОХАЯ																								
2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ																								
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																								
озу: Уч-Ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																								
7	1,8	9ДНН1ОС+Б	1	20	ДНН	100	20	30	10	4	4	ССРТ	,5	14	25	22	2	4						ВЫБ.САНР.1 ОУ
подлесок: ЛЩ КЛП КЛТ ГУСТОЙ																								
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,класс эстетич. оценки-2,рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2,проходимость-ПЛОХАЯ,просматриваемость-ПЛОХАЯ																								
3-ий КЛАСС ДЕГРЕССИИ																								
селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ																								
озу: Уч-Ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																								
8	2,2	8ДНН2ОС+Б	1	22	ДНН	100	22	30	10	4	3	ССРТ	,6	19	42	34	2	4						ВЫБ.САНР.1 ОУ
подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ																								
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,класс эстетич. оценки-2,рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2,проходимость-СРЕДНЯЯ,просматриваемость-ПЛОХАЯ																								
1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
озу: Уч-Ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																								
9	4,8	9ДНН1ОС1ЛП	1	23	ДНН	100	23	32	10	4	3	ССРТ	,7	23	110	88	2	19						ВЫБ.САНР.1 ОУ
подлесок: ЛЩ КЛП СР.ГУСТ																								
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,класс эстетич. оценки-3,рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3,проходимость-СРЕДНЯЯ,просматриваемость-ПЛОХАЯ																								
1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
озу: Уч-Ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																								
10	5,6	8СО2ДН	1	26	СО	83	26	30	5	2	2	ССРТ	,8	42	235	188		11						ВЫБ.САНР.1 ОУ
подлесок: ЛЩ БРК ВЗН ГУСТОЙ																								
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,класс эстетич. оценки-2,рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3,проходимость-СРЕДНЯЯ,просматриваемость-ПЛОХАЯ																								
1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ																								
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																								
озу: Уч-Ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ																								



Виталий Витальевич
 Директор Агроинженерной
 Фирмы "Сельская"

Андрей Владимирович