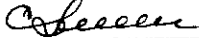


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова 

Дата 23.11.2018

**Акт
лесопатологического обследования № 662**

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
Правобережное		45	1	5
Правобережное		45	2	24,4
Правобережное		45	27	5,8
Правобережное		45	17	3
Правобережное		45	7	5,3
Правобережное		45	28	7,4
Правобережное		45	18	3,5
Правобережное		45	9	4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 19,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 19,4 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	
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 степени	
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 -опёнок .


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



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

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь (месяц) 2017 г.

Субъект Российской Федерации Воронежская область Лесничество (лесопарк) Пригородное
Участковое лесничество Правобережное Урочище (лесная дача) Урочище (лесная дача)

№ квартала	№ выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ выдела лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Примина осадления, пореживания	Пореживание рубке, %	Назначение мероприятия			
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на посе, шт	без признаков осадления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сучковой	старый сучковой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						вазринные деревья		
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	
45	17	3	Защитные	Зеленые зоны	1	1,4	5	Д	100	25	32	ЛОСН	0,7	2	125													114,832**	467***					
							2	Я							50													114,832**	467***					
							2	ЛП							50													114,832**	467***					
							1	КЛ							25													114,832**	467***					
	Итого						5Д2Я2,ЛП1КЛ		100	25	32	ЛОСН	0,7	2	250													114,832**	467***					
45	18	3,5	Защитные	Зеленые зоны	1	1,4	5	Д	100	24	30	ЛОСН	0,7	2	145													218,114,832**	467***					
							4	Я							116													114,832**	467***					
							1	КЛ							29													114,832**	467***					
	Итого						5Д4Я1КЛ		100	24	30	ЛОСН	0,7	2	290													114,832**	467***					
45	1	5	Защитные	Зеленые зоны	1	2,3	8	Д	100	24	32	ЛОСН	0,6	2	168													114,832**	467***					
							1	ОС							21													218,114,801,832**	358***					
							1	ЛП							21													114,832**	467***					
	Итого						8Д1ОСЛП		100	24	32	ЛОСН	0,6	2	210													114,832**	467***					
45	27	5,8	Защитные	Зеленые зоны	1	3,6	6	Д	100	24	28	ЛОСН	0,7	2	138													114,832,218**	467***					
							1	Д							23													114,832,218**	467***					
							2	ЛП							46													114,832**	467***					
							1	КЛ							23													114,832**	467***					
	Итого						6Д1Я2,ПП1КЛ		100	24	28	ЛОСН	0,7	2	230													114,832**	467***					
45	28	7,4	Защитные	Зеленые зоны	1	2	4	Д	100	24	32	ЛОСН	0,6	2	92													114,832,218**	467***					
							4	Я							92													114,832,218**	467***					
							1	ЛП							23													114,832,218**	467***					

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						4Д4Я1П1КЛ		100	24	32	ДЮСН	0,6	2	230												114,832**								
45	2	24,4	Защитные	Зеленые зоны	1	4	6	Д	100	24	28	ДЮСН	0,7	2	150												114,832**	467***							
							1	ОС							25												218,114,801,832**								
							1	Я							25												114**	467***							
							1	ЛП							25												114,832**	467***							
	Итого						6ДЮСЯ1П1КЛ		100	24	28	ДЮСН	0,7	2	250																				
45	7	5,3	Защитные	Зеленые зоны	1	2,7	5	Д	100	24	30	ДЮСН	0,7	2	135												206,114,832**	467**							
							4	Я							108												114,832,218**	467**							
							1	ЛП							27																				
	Итого						5Д4Я1П1		100	24	30	ДЮСН	0,7	2	270																				
45	9	4	Защитные	Зеленые зоны	1	2	4	Д	100	24	30	ДЮСН	0,7	2	108												114,832**	467***							
							4	Я							108												114,832,218**	467***							
							1	КЛ							27												114,832**	467***							
							1	ЛП							27																				
	Итого						4Д4Я1К.П.ЛП		100	24	30	ДЮСН	0,7	2	270																				

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 - трутовики настоящих, 356 - трутовики настоящих, 358 - трутовики ложный, 466 - губка корневая, 467 - опенок

Исполнитель работ по направлению лесопатологического обследования:

Толчеев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

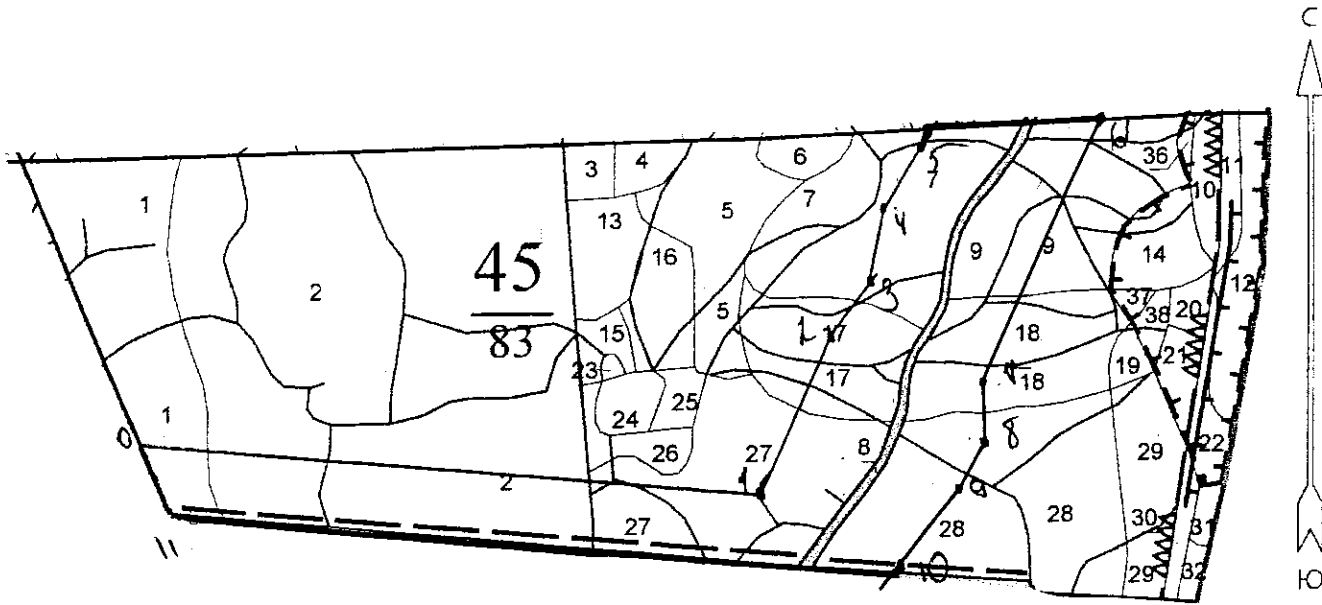
25 09 2017

Телефон


253-75-04

Приложение 3 к акту
лесопатологического
обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:

 обследованная площадь

обследованная площадь 19,4 га

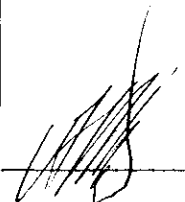
№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	СВ:81	820
1-2	СВ:19	250
2-3	СВ:34	90
3-4	СВ:10	210
4-5	СВ:37	110
5-6	СВ:84	210
6-7	ЮЗ:21	374
7-8	ЮЗ:15	70
8-9	ЮВ:35	80
9-10	ЮВ:76	90
10-11	Ю:0	150
11-0	ЮЗ:81	1120

ФИО

Толчеев А.Н.

Подпись



ЛЕСА ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ		ЛЕСА ЗЕЛЕННЫХ ЗОН		Квартал 45	
N	Площадь	Состав	Площадь	Тип	Вид
1	5,0	ДНП10С1ЛП+КЛО+В	1 24	ДНП	ОС
2	24,4	БДНП10С1ЯОВ1ЛП	1 24	ДНП	ОС
3	5	БДНП10С1ЛП+КЛО	1 24	ДНП	ОС
4	5	4ЛП3ОС1КЛО2ДНП	1 24	ЛП	ОС
5	2,9	5ДНП2ЯОВ1ОС1КЛО	1 24	ДНП	ОС

подлесок: ЛЩ КЛП ГУСТОЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетики. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	24	ДНП	100	24	28	5	3	2	ДОСН	,7	25	610	366	2	98	24	ВНЕ. САНР. 1 ОЧ
1КН	ОС	80	25	30	С2Д									61	4		УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
	ЯОВ	100	25	30										61	2			
	ЛП	70	21	24										61	2			
	КЛН	21	28											61	3			

подлесок: ЛЩ КЛП СР. ГУСТ
повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетики. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	24	ДНП	100	24	28	5	3	2	ДОСН	,7	25	13	8	2	2	1	ВНЕ. САНР. 1 ОЧ
	ОС	27	36											1	4		УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
	ЛП	70	23	26										4	2			

подлесок: ЛЩ СР. ГУСТ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетики. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ	селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ	22	24	7	2	2	ДОСН	,6	29	15	6	2	2	4	2	2	2	ВНЕ. САНР. 1 ОЧ
	ОС	26	36											2	2		УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
	КЛО	22	28											2	3			
	ДНП	100	24	28														

подлесок: 6КЛО4ЯОВ (5) 1,5 м, 5,0 тыс. шт./га
повреждение , ОСИНА, СИЛЬНАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетики. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

3-ий КЛАСС ДЕГРЕССИИ	селекционная оценка: НАСАЖДЕНИЯ-МЕДОНОС	28	5	30	5	30	ДОСН	,7	25	73	37	2	15	37	2	15	9	ВНЕ. САНР. 1 ОЧ
ОЗУ: НАСАЖДЕНИЯ-МЕДОНОС	ОС	28	5	30										15	2		УБОР. ЗАХЛАМЛ.	
ЛП+В	КЛО	22	28											7	4			
	ЛП	22	28											7	3			
	ЛП	22	28											7	2			

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ, класс эстетики. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ



Венчик Верна
Александр Александрович
Венчик Верна

Александр С. В.

