

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова 

Дата 18.11.2017

**Акт
лесопатологического обследования № 664**

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		47	2	1,8
Правобережно		47	3	10,1
Правобережно		47	4	1,5
Правобережно		47	5	7
Правобережно				

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6,5 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 6,5 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 - опёнок .

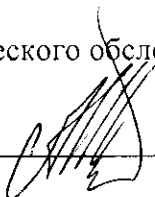
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Щаповское лесничество

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Пилопородное

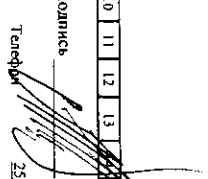
1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса									29	30	31	32	33	34						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							26	27	28			
1	2	3	4	5	6	7																			8	9	10	11	12	13				14	15	16
							47	2	1,8	Зашитные	Лес, расположенные в водоохранных зонах	1	0,9	10Д	Д	100	24	32	ДЛСН	0,7	2	250	Число деревьев на пресе, шт	без признаков ослабления							ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие			
	Итого																																			
47	3	10,1	Зашитные	Лес, расположенные в водоохранных зонах	1	1	7	Д	100	24	32	ДЛСН	0,7	2	175																					
	Итого																																			
	Итого																																			
47	4	1,5	Зашитные	Лес, расположенные в водоохранных зонах			4	Д	100	24	32	ДЛСН	0,7	2	92																					
	Итого																																			
	Итого																																			
47	5	7	Зашитные	Лес, расположенные в водоохранных зонах	1	3,1	6	Д	100	24	32	ДЛСН	0,7	2	150																					
	Итого																																			
	Итого																																			

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.

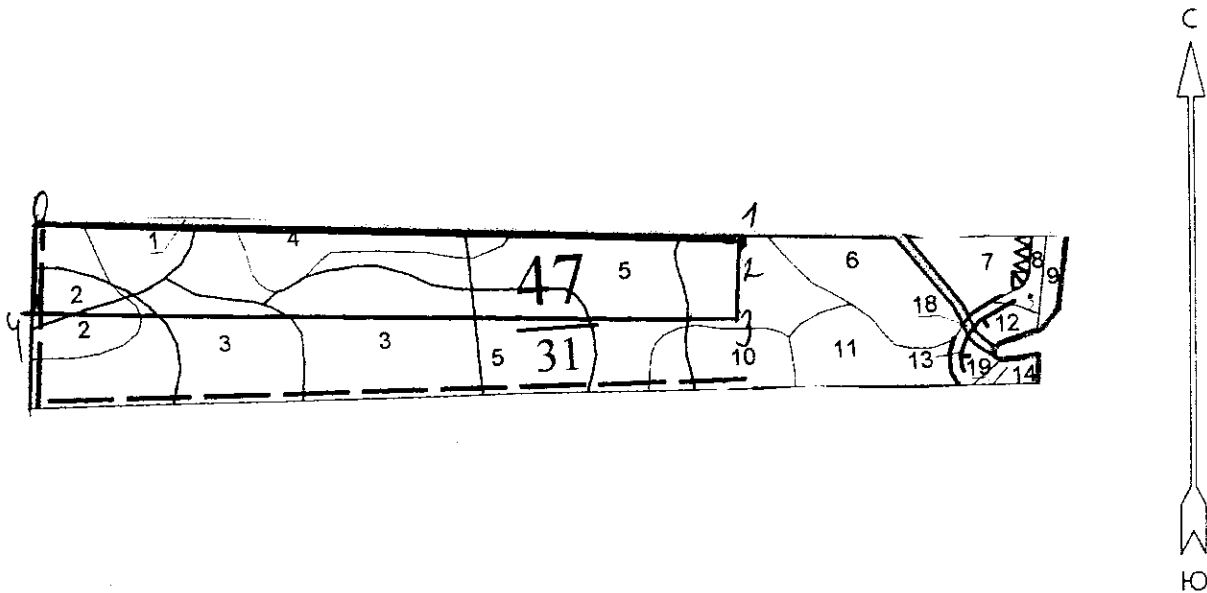
***Коды: 773 - изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, 355 - тростики настоящих, 356 - тростики ложных, 358 - трутовики ложный, 466 - губка короеца, 467 - опенки


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
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: ФИО Тюрчев А.Н.													Подпись Телефон																				
Дата составления документа													25.09.2017																				
													253-15-04																				



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:  обследованная площадь
 обследованная площадь 6,5 га

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

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ 86	850
1-2	ЮЗ 15	50
2-3	ЮВ 14	70
3-4	СЗ 86	860
4-0	С 0	100

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Топчеев А.Н. Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017 Телефон 253-75-04

ЛЕСА ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

участковое лесничество:	ПРАВОБЕРЕЖНОЕ																						
М	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
вы	шадь	лесок	покров	поч	со	мент	ас	ул	ота	леса	дес	МЗ	ас	су	ре	еди	захламен	Хозяйственне	нич	мероприятия			
де	ва	рельеф	особенн	Р	та	ра	со	ам	с	па	ни	леса	Сумм	на	общий	в	т	ч	ХО	по	сто	ля	дин
ла	га	ости	выдела	Отмет	ле	ст	та	ет	во	во	те	а	пл	на	сос	ва	об	щий	лик				
		происх	Наимен	кат	ру	р	ас	ас	т	лей	т	ав	рн	де	рев	вида							
		ег	незалес	земель	С	са	Хар	лесных	культур	ни	ши	ти	ев										
		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

1 1,5 ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР. ОВШЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТИРОВАННАЯ, ширина 15,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 1,4 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, РЕКРЕАЦИОННАЯ характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

2 1,8 10ДНП+В+ЛП 1 24 ДНП 100 24 32 5 3 2 ДОСН ,7 25 45 45 2 С2Д
 ЛП 70
 подлесок: ЛЩ БРК КЛП ГУСТОЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ
 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 3 10,1 7ДНП1ЯОВ1КЛО1ЛП 1 24 ДНП 100 24 32 5 3 2 ДОСН ,7 25 253 177 2 40 26 2 25 3 25 2 ВМБ. САНР. 1 ОУ +ОС+Б КЛО 75 23 36 ЛП 21 24

4 1,5 4ДНП4ОС2ЛП+КЛО 1 23 ДНП 100 24 32 5 3 2 ДОСН ,7 23 35 14 2 6 14 4 7 2 ВМБ. САНР. 1 ОУ ОС 75 22 24 ЛП 21 24
 подлесок: ЛЩ КЛП БРК 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
 5 7,0 6ДНП1ЯОВ2ЛП1КЛО 1 24 ДНП 100 24 32 5 3 2 ДОСН ,7 25 175 105 2 21 18 2 35 2 17 3 ВМБ. САНР. 1 ОУ ЛП 75 22 24 КЛО 22 28

6 2,0 6ДНП2ЯО1ЛП1КЛО 1 24 ДНП 100 24 32 5 3 2 ДОСН ,7 25 50 30 2 6 10 2 5 2 5 3 ВМБ. САНР. 1 ОУ ЛП 75 22 24 КЛО 22 28
 подлесок: ЛЩ КЛП СР.ГУСТ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ВЕРТИК. СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ
 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ



463
 Кемель Виталий
 Директор филиала
 Александр Александрович
 Александрович