

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова 

Дата 13.11.2017

Акт  
лесопатологического обследования № 654

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		34	1	0,1
Правобережно		34	2	2,6
Правобережно		34	3	0,5
Правобережно		34	4	1,3
Правобережно		34	6	7,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

7,6

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 7,6 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		

## 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 .

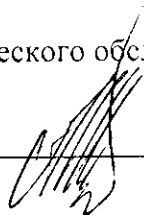
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического исследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



\_\_\_\_\_

Субъект Российской Федерации Воронжская область Лесничество (лесопарк) Пилгородное  
Участковое лесничество Правобережное Урочище (лесная дача)

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	Назначенные мероприятия						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					28	33	34		
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	пора	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на проекц. шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сучковой	старый сучковой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий буром	старый буром	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га		
34	1	0,1	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	9	7	С	93	25	36	СЛСН	0,5	2	175	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	832**	773***	32						
Итого							С	93	25	36	СЛСН	0,5	2	175	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	832**	773***	32						
34	2	2,6	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	2,2	Д																												
Итого							Д																												
34	3	0,5	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	0,4	С	93	25	32	ДЛСН	0,7	2	350	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	218,832**	773***							
Итого							С	93	25	32	ДЛСН	0,7	2	350	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	218,832**	773***							
34	4	1,3	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	1,1	Д																												
Итого							Д																												
34	6	7,3	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	3,8	Д	100	24	32	ДЛСН	0,6	2	210	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	206,832**	467***							
Итого							Д	100	24	32	ДЛСН	0,6	2	210	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	206,832**	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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

\*\*Коды 206 - обрыв корневой (вызвал) 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 настигающий, 356 - трутовик ложный, 358 - трутовик ложный основной, 466 - губка корневая, 467 - опенок.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
ФИО Топчиев А.Н.

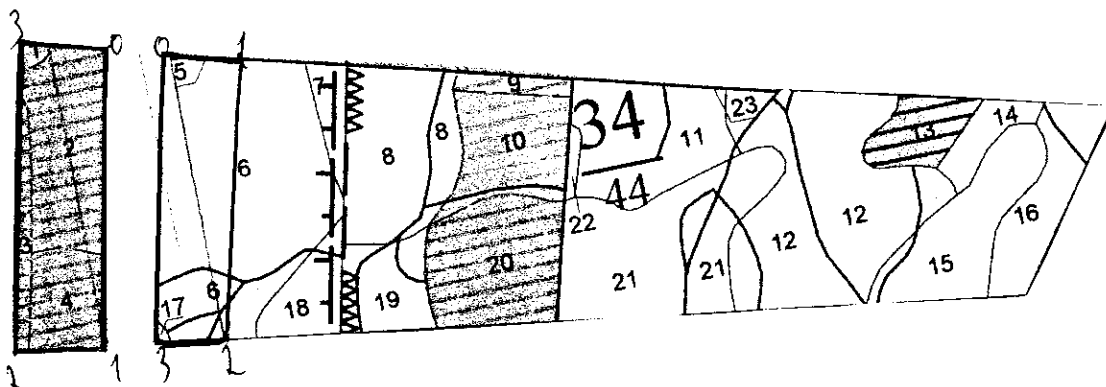
Подпись   
Телефон 2533-75-04

Дата составления документа 25.09.2017

Дата составления документа

Приложение 3 к акту  
лесопатологического обследования

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

обследованная площадь

7,6 га

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

Номера точек	Румбы линий	Длина, м	Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮЗ 4	400	0-1	СВ 84	100
1-2	СЗ 87	100	1-2	Ю 0	390
2-3	СВ 4	410	2-3	ЮЗ 85	100
3-0	ЮВ 84	100	3-0	СЗ 2	397

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

25.09.2017

Телефон

253-75-04

