

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 23.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 658

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		40	1	2,2
Правобережно		40	2	0,7
Правобережно		40	3	4,1
Правобережно		40	14	0,7
Правобережно		40	16	0,3
Правобережно		40	34	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5,7

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

 V

Дистанционное

1.1 На площади 5,7 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	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными

бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кбм	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 - опёнок.

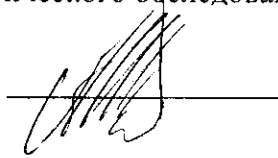
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Пригородное

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Ворожнецкая область
Правобережное

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

№	№ участка	№ выдела	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	№ лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Полуживит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб м/га	число деревьев на пробе, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						аварийные 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			
40	14	0,7	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	0,5		Д	100	21	32	ЛОСН	0,6	3	170													206,114,832**	467***							
Итого																																				
40	16	0,3	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	0,2		Б	55	22	24	СЛСН	0,7	1а	114												113,832,114,218**	773***								
Итого																												114,832**	773***							
40	1	2,2	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	2,1		Д	100	23	36	ЛОСН	0,6	3	200												114,832**	467***								
Итого																																				
40	2	0,7	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог				Д	100	23	32	ЛОСН	0,6	3	180												114,832**	467***								
Итого																																				
40	34	0,3	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог				Д	110	22	26	ЛОСН	0,4	3	120												114,832**	467***								
Итого																																				
40	3	4,1	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	1,9		Д	110	25	36	ЛОСН	0,5	2	171												114,112,832**	467***								
Итого																												114,112,832**	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	
Итого							9Д1Я	110	25	36	ДОСН	0,5	2	190																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отменяются ***

**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 настоящий; 356 - трутовик ложный; 358 - трутовик ложный; 466 - губка корневая; 467 - опенок

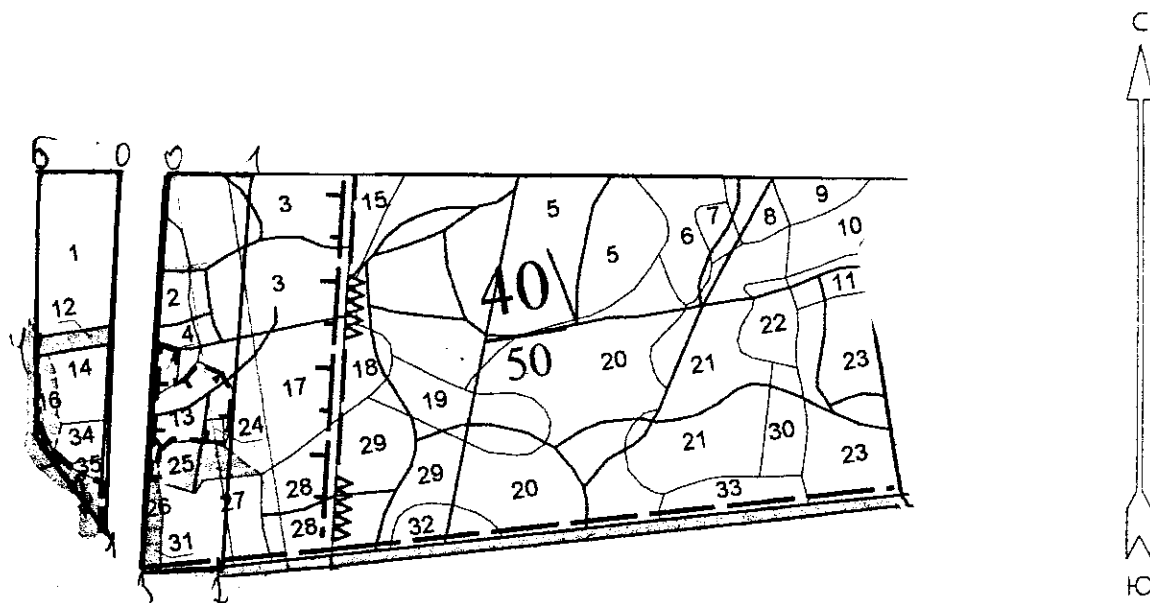
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
ФИО Подцесев А.Н.

Подпись 
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

5,7 га

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ 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 5	410	0-1	ЮВ 88	100
1-2	СЗ 56	73	1-2	ЮЗ 5	510
2-3	СЗ 30	45	2-3	ЮЗ 86	100
3-4	СЗ 2	123	3-0	СВ 5	520
4-5	СВ 5	210			
5-0	ЮВ 88	100			

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

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	2,2	10ДНН+ЛП+Б+ЯОН	1	23	ДНН	100	23	36	10	4	3	ДОСН	,6	20	44	44	2	4					ВНЕ.САНР.1 ОУ

подлесок: ЛЩ БРК КЛП СР.ГУСТ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

1 23 ДНН 100 23 32 10 4 3 ДОСН ,6 20 14 13 2

ЯОН 23 32 С2Д 1 3

подлесок: ЛЩ КЛП БРК ГУСТОЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

1 25 ДНП 110 25 36 6 4 2 ДОСН ,5 19 78 70 2 16

ЯОВ 26 40 С2Д 8 3

подрост: ВКЛОЯОВ (30) 8,0 м, 2,5 тыс.шт/га

подлесок: КЛП ЛЩ СР.ГУСТ

ВЫДЕЛ НАХОДИТСЯ В АРЕНДЕ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

2 2 ЛАНДШАФТ. ПОЛЯНА

ВЫДЕЛ НАХОДИТСЯ В АРЕНДЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

2 ДОБОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР

ОШЕГТО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСАЛЬТИГОВАННАЯ, ШИРИНА 20,0 м, ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 0,1 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ,

КРУГЛОТОДИЧНО

1 22 ДНН 100 22 40 10 4 3 ДОСН ,4 12 11 10 3

Б 70 23 28 С2Д 1 3

подлесок: ЛЩ КЛП ГУСТОЙ

ВЫДЕЛ НАХОДИТСЯ В АРЕНДЕ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

1 21 ДНН 100 21 32 10 4 3 ДОСН ,6 17 12 12 3

Б 70 23 28 С2Д

подлесок: Ж БРК КРЛ ГУСТОЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

1 22 Б 55 22 24 6 3 1А СДСН ,7 19 6 4 3

6Б4СО СО 2 1

подлесок: Ж РЕДКИЙ

культура-57 г., ВСПАШ. СПЛОШ., ПОСАДКА

КУЛЬТУРЫ ОИР. ПОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

1 24 ДНП 100 24 36 5 3 2 ДОСН ,6 21 53 43 2 10

Б 70 23 28 С2Д 5 3

КЛО

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ

1 24 ДНП 100 24 36 5 3 2 ДОСН ,6 21 53 43 2 10

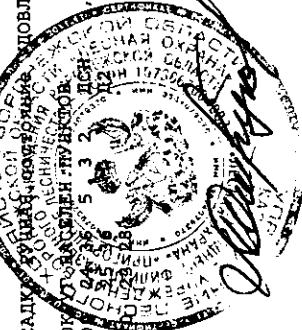
Б 70 23 28 С2Д 5 3

КЛО

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ

селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

394



Меню Велна
Александр Александрович
Александрович

Александрович А.

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

N	Площадь	Состав	Подрост	покрытия	лоеса	высота	возраст	диаметр	тип	полнота	запас	сорт	класс	выделяемая	длина	ширина	площадь	назначение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

24	1	уч-ки леса	шириной	1 км	вокруг	населен. пунктов																		
25	6	лесные культуры																						
26	2	лесные культуры																						

27	1,5	стадион																						
28	1,3	бдн	20с2б+яов																					
31	1	лесные культуры																						

34	3	10дн+б+с																						
35	1	ландшафт. поляна																						
37	1	просеки кварталы																						

40	5	дороги	грунтовые																					
41	1	лесохозяйственная	квартальная																					
43	1	просеки кварталы																						

Итого по категории 16,8

264 395 34

ВЫБ. САМР. 1 ОУ



Виктор Викторович
 Директор Архивно-информационного
 центра

Султанов И. В.