

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова 

Дата 28.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 657

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		39	35	0,7
Правобережно		39	16	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,4 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	
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 .

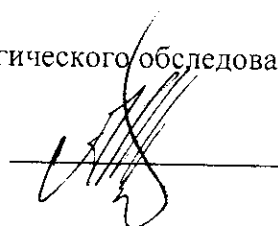
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись

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

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

Пригородное

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Воронежская область
Правобережное

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	34
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	число деревьев на пробег, шт	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом					
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	34
39	16	0,7	Защитные	Зеленые зоны			6	Д	100	22	30	ЛОСН	0,6	3	114												114,832**		467***		
							1	Я							19												218,114,832**		467***		
							2	ЛП							38												114,832**		467***		
							1	КЛ							19												114,832**		467***		
							6ДЛЯ2,ЛП1КЛ		100	22	30	ЛОСН	0,6	3	190												114,832**		467***		
							4	Д	90	24	28	ЛОСН	0,8	2	124												218,114,801,832**		358***		
							3	ОС							93												218,114,801,832**		355***		
							1	Б							31												218,114,801,832**		355***		
							2	ЛП							62												218,114,801,832**		355***		
							4ЛОС1Б2,ЛП		90	24	28	ЛОСН	0,8	2	310												114,832**		467***		
Итого																															
39	35	0,7	Защитные	Зеленые зоны																											
Итого																															

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются ***

**Коды: 206 - обрив 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 ложный, 356 - трутовик коровий, 358 - трутовик ложный основной, 466 - губка корневая, 467 - опенок

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:
Голышев А.Н.

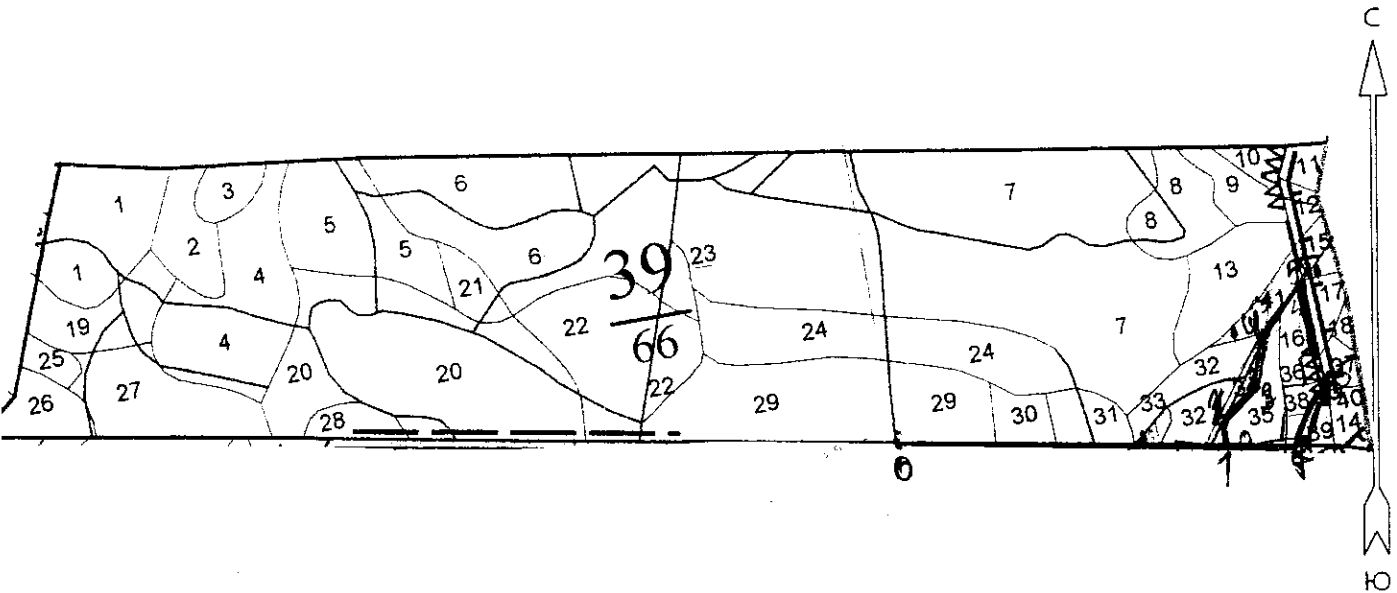
Подпись

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

1,4 га

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

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0-1	ЮВ:81	440
1-2	СЗ:3	30
2-3	СВ:46	65
3-4	СВ:9	68
4-5	СВ:36	70
5-6	ЮВ:8	150
6-7	ЮЗ:20	70
7-1	СЗ:81	100

Привязка
Разметка

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

25.09.2017

Телефон

253-75-04

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ		ЛЕСА ЗЕЛЕННЫХ ЗОН																
N	Площадь, га	Состав, вид	Подрост, пойма	Высота, м	Элементы	Диаметр, см	Класс	Группа	Возраст, лет	Тип	Полнота	Запас	Сморок	Класс	Запас	на выделе, дес.	МЗ	
16	7	6ДНП1ЮН2ЛП1КЛО	1	22	ДНП	100	НОРМАЛЬНЫЕ	22	30	10	4	3	ДОСН	6	19	13	8	2
		+ОС+Б			ЮН	55		23	36				С2Д				1	2
					ЛП	22		22	26								3	2
					КЛО	20		24									1	3

подлесок: БРК КЛП СР.ГУСТ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ																		
19	1,3	4ДНП4ОС1ЛП1КЛО	1	23	ДНП	70	НОРМАЛЬНЫЕ	22	24	4	2	2	ДОСН	7	23	30	12	12
					ОС	32		24	32				С2Д				12	12
					ЛП	22		22	24								3	3
					КЛО	22		28									3	3

подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-1, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ

1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ																			
20	6,4	6ДНП1ЯОВ3ЛП	1	25	ДНП	100	НОРМАЛЬНЫЕ	25	32	5	3	2	ДОСН	6	23	147	88	2	19
					ЯОВ	27		40					С2Д				15	3	
					ЛП	70		23	26								44	2	

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

2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ, В ВЫДЕЛЕ ОПЫТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВРЛТА																			
21	5	1ОДНП+ЛП+КЛО	1	25	ДНП	110	НОРМАЛЬНЫЕ	25	36	6	4	2	ДОСН	6	23	12	12	2	1
					ЛП	65		25	36				С2Д				12	2	

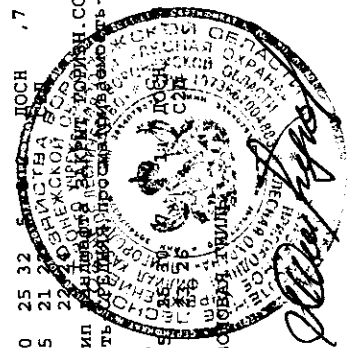
подлесок: ЛЩ КЛП РЕДКИЙ
 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ																			
22	3,0	6ДНП3ЛП1КЛО	1	24	ДНП	100	НОРМАЛЬНЫЕ	25	32	5	3	2	ДОСН	7	25	75	45	2	12
					КЛО	65		21									22	2	
					ЛП	55		22									8	3	

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ, класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ

2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ																		
23	3	9ОС1ЛП	1	25	ОС	65	НОРМАЛЬНЫЕ	32	10	9	3	1						
					ЛП													

подлесок: ЛЩ РЕДКИЙ
 повреждение: ОСИНА, СРЕДНЯЯ, СТВОЛА



Виктор Викторович
 Викторович
 Викторович

Смирнов В. В.

ЛЕСА ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ	Высота: 4: 5: 6: 7: 8: 9: 10: 11: 12: 13: 14: 15: 16: 17: 18: 19: 20: 21: 22: 23: 24
1: 2: 3	
29	оу: НАСАЖЕНИЯ-МЕЛОНОСЫ 4, 2 4ДНП2ЯОВ2КЛО2ЛП 1 24 ДНП 100 24 32 5 3 2 ДОСН ,6 21 88 35 2 17 13 +ОС 27 36 С2Д 18 2 КЛО 65 23 28 18 3 ЛП 23 28 17 2
30	подлесок: ЛЩ БРК КЛП РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ 5 4ДНП3ЯОВ2ЛП1КЛО 1 24 ДНП 100 24 30 5 3 2 ДОСН ,7 25 13 5 2 ЯОВ 26 36 С2Д 4 2 4 2 ЛП 80 22 28 3 2 КЛО 23 28 1 3
31	подлесок: БРК ИЛ КЛП РЕДКИЙ склон СВ-15 рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ 7 3ЯОВ2ДНП2Б1ЛП2КЛО 1 26 ЯОВ 100 27 36 5 3 2 ДОСН ,6 20 14 4 3 3 1 +ОС 24 32 3 2 Б 27 36 3 3 ЛП 80 24 32 1 3 КЛО 24 28 3 3
32	подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ 2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ 1, 2 8ОЛЧ1ДНП1ЛП+В 1 24 ОЛЧ 85 24 28 9 4 2 ОЛОСК ,6 25 30 24 3 ДНП 23 24 Д5 3 2 ЛП 60 20 22 3 2
33	подлесок: КЛП В ЛЩ СР.ГУСТ рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ, класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ 1 БОЛОТО НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 15% рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ БЕР. ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ В ВЫДЕЛЕ РАСПОЛОЖЕНО, РОДНИК, 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ 3 1 1 1 НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ БЕР. ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ 7 4ДНП3ОС1Б2ЛП+КЛО 1 24 ДНП 90 31 22 9 3 2 390

ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
УБОР. ЗАХЛАМЛ.

оу: НАСАЖЕНИЯ-МЕЛОНОСЫ

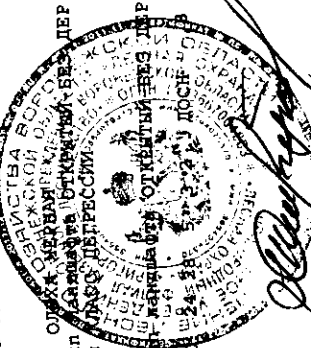
подлесок: ЛЩ БРК КЛП РЕДКИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: БРК ИЛ КЛП РЕДКИЙ
склон СВ-15
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ
селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ

подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-3, проходимость-СРЕДНЯЯ, просматриваемость-СРЕДНЯЯ
2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

подлесок: КЛП В ЛЩ СР.ГУСТ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-ПЛОХАЯ
1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ
БОЛОТО
НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ, зарастание 15%
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ БЕР. ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
В ВЫДЕЛЕ РАСПОЛОЖЕНО, РОДНИК, 1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ
НИЗИННОЕ, ОСОКОВОЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ БЕР. ДЕР., класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ
1-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

4ДНП3ОС1Б2ЛП+КЛО 1 24 ДНП 90 31 22 9 3 2 390



Виталий Витальевич
Директор Александрович

Синдронов И. В.

