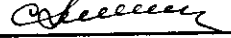


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова 

Дата 23.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 649

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
Животиновско		23	1	0,9
Животиновско		23	8	0,5
Животиновско		23	9	0,8
Животиновско		23	10	1,5
Животиновско		23	11	1,1
Животиновско		23	14	0,6
Животиновско		23	15	1
Животиновско		23	18	0,5
Животиновско		23	19	2,4
Животиновско		23	24	3,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,0 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

V

Дистанционное

1.1 На площади 9.0 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					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов агитационные мероприятия:

Основная причина повреждения насаждения - опёнок.

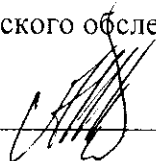
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчиев А.Н.

Подпись



Номер квартала		Номер выдела		Площадь выдела, га		Целевое назначение леса		Категория защитных лесов		Номер лесопатологического выдела		Площадь лесопатологического выдела		Таксационная характеристика лесного насаждения														Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										Доля поврежденных деревьев, %		Признаки повреждения деревьев		Причина оставления, повреждения		Послеживаемые %		Национальные мероприятия	
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	Состояние	Порода	Возраст	Средняя высота, м	Средний диаметр, см	Тип леса	Плотность	Контраст	Власть, кв. м/га	Число деревьев на пробной площадке	Без признаков ослабления	Ослабленные	Крайне ослабленные	Усыхающие	Свежий с хвостом	Старый с хвостом	Свежий ветровал	Старый ветровал	Свежий без ветров	Старый без ветров	Взрывные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина оставления, повреждения	Послеживаемые %	Национальные мероприятия															
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	уборка неликвидной древесины													
23	10	1,5	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	1,1	Д	100	25	30	ДОСН	0,7	2	189													206,114,832**	467***		32		уборка неликвидной древесины															
23	11	1,1	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	1,1	Д	95	24	28	ДОСН	0,7	2	250													114,832**	467***				уборка неликвидной древесины															
23	14	0,6	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	0,7	Д	100	24	30	ДОСН	0,6	2	210													206,114,832**	467***				уборка неликвидной древесины															
23	15	1	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	0,7	Д	100	24	30	ДОСН	0,6	2	147													114,832**	467***				уборка неликвидной древесины															
23	18	0,5	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	0,7	Д	100	24	30	ДОСН	0,6	2	210													218,114,832**	773***				уборка неликвидной древесины															
23	19	2,4	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	1,6	Д	115	26	44	СРП	0,5	2														832**	467***				уборка неликвидной древесины															
23	23	1	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	1,6	Д	115	26	44	СРП	0,5	2	200													218,114,832**	773***				уборка неликвидной древесины															
23	23	1	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	1,6	Д	110	25	30	ДОСН	0,4	2	120													114,832**	467***				уборка неликвидной древесины															

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Жиздринское

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Пригородное

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			
				АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ																																
Итого							8ДЛОС	ОС	110	25	36	ЛОСН	0,4	2	150												218.114.801.832**		358***							
23	24	3,2	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	1,4	7	Д	105	25	36	ЛОСН	0,7	2	189												114.832**		467***							
								Б							27												218.114.801.832**		355***							
								ЛП							27												218.114.801.832**		358***							
Итого							7ДЛОСЛП		105	25	36	ЛОСН	0,7	2	270																					
23	8	0,5	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог			8	Д	100	25	36	ЛОСН	0,6	2	184												114.832**		467***							
								ОС							23												218.114.801.832**		356***							
								С							23												114.832**		273***							
Итого							8ДЛОСЛС		100	25	36	ЛОСН	0,6	2	230																					
23	9	0,8	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	0,6	6	Д	100	25	32	ЛОСН	0,6	2													114.832**		467***							
								ОС																			218.114.801.832**		358***							
Итого							6ДЛОС		100	25	32	ЛОСН	0,6	2	230																					

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются ***

**Коды 210 - обрывы 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 полных тел на стволе, 832 - наличие гнили

***Коды 773 - изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов, 355 - трутовик ложный, 356 - трутовик ложный основной, 358 - трутовик ложный, 466 - губка корневая, 467 - опенок

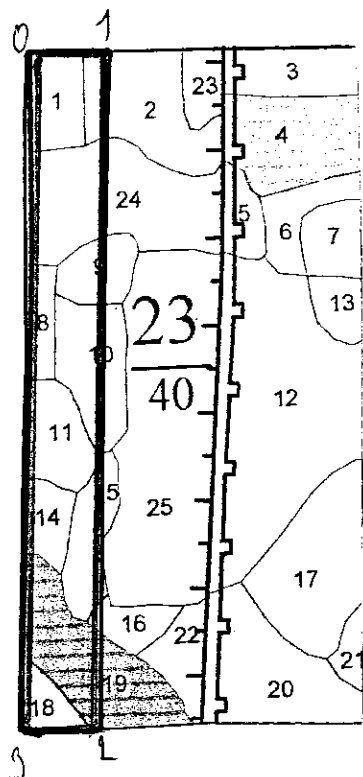
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования
 ФИО: Толчеев А.И.
 Подпись: 
 Телефон: 533-75-04

Дата составления документа: 25.09.2017

34

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования
часть I

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

обследованная площадь

9,0 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 88	100
1-2	ЮВ 7	900
2-3	ЮЗ 83	100
3-0	СВ 88	900

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись

Дата составления документа

25.09.2017

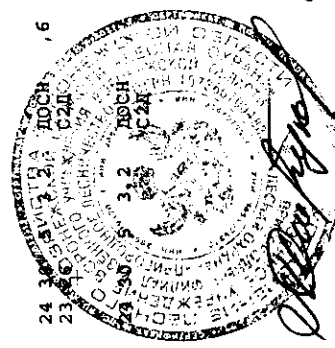
Телефон

253-75-04

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Участковое лесничество: ЖИВОТИНОВСКОЕ

N	Площадь	Состав	Подрост	по Я	Вы-Эле	Воз	Дл	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сырораств	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ	
1	9	8ДНП20С+Б+ЛП	1	25	ДНП	110	25	36	6	4	2	ДОСН	4	15	14	11	2	3	4	3	
		8КЛН2ЛП	2	15	КЛН	40	15	14				С2Д	3	5	5	4	3			1	
		подлесок: ЛЩ КЛТ ГУСТОЙ																			
2	2,1	5ДНП20С1ЛП2КЛО	1	23	ДНП	105	25	32	6	4	2	ДОСН	5	17	36	18	2	7	4	4	
		подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ																			
8	5	8ДНП20С1С	1	25	ДНП	100	25	36	5	3	2	ДОСН	6	23	12	10	3	1	4	1	
		подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ																			
9	8	8ДНП40С+Б	1	25	ДНП	100	25	32	5	3	2	ДОСН	6	23	18	11	3	1	7	4	
		подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ																			
10	1,5	7ДНП20С1ЛП	1	25	ДНП	100	25	30	5	3	2	ДОСН	7	27	41	29	2	2	8	4	
		подлесок: ЛЩ БРК СР.ГУСТ																			
11	1,1	10ДНП+ЛП+ОС	1	24	ДНП	95	24	28	5	3	2	ДОСН	7	25	28	28	2	1	2	8	
		подлесок: БРК ЛЩ СР.ГУСТ																			
14	6	10ДНП+Б+ОС+С	1	24	ДНП	100	24	30	5	3	2	ДОСН	6	21	13	13	2				
		подлесок: ИР БРК СР.ГУСТ																			
15	1,0	7ДНП30С	1	24	ДНП	100	24	30	5	3	2	ДОСН	6	21	21	15	2	1	6	4	
		подлесок: БРК ИР РЕДКИЙ																			
16	5	10ДНП+ОС	1	24	ДНП	95	24	30	5	3	2	ДОСН	6	21	13	13	2	1	2	8	
		подлесок: БРК РЕДКИЙ																			
		селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ																			



180

Виталий Верни
Директор Александровского
лесничества

Александр М. В.

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Участковое лесничество: ЖИВОТИНОВСКОЕ

N	Пло- : Состав	Подрост	ло	Я	Вы- : Эле- : Воз- : Вы- : Ди- : Кл- : Гр- : Бо- : Тип	Полн- : Запас сырья	раст.	Кл- : Запас на выделе	лес	МЗ													
вы- : де- : ла	шадь, : длесок : ости	покров, : выдела	поч- : Отмет	Р- : та	со- : ам- : С	па- : ни	леса	ота : леса, дес	МЗ	ас													
ла	га	о порослевом	У- : я- : са	ст : та	ет- : во- : во- : те	ТЛУ	Сумм- : на : общий	в т.ч. : хо- : ни- : сто- : я	дин	ных													
		происх- : Наимен- : кат- : ру- : ег- : незале- : с- : земель- : С- : са- : Хар- : лесных : культур					а пл- : оша- : 1 : дей : секе : ний	на : сос- : ва : та- : в- : дел- : ляю- : ос- : шим : ти	ва : на : де- : ре- : вь : ев	общий : лик- : вида : св													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18	5	8С2ДНН	1	25	С	115	26	44	6	3	2	СРРТ	5	20	10	8	1	2					
				ДНН	95	23	32	В2															

подлесок: ИР ВРК СР.ГУСТ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 1 28 СО 78 28 28 4 2 1А СРРТ ,9 51 122 122 1 2
 10СО В2

подлесок: ИР ВРК СР.ГУСТ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 1 24 ДНП 95 24 28 5 3 2 СРРТ ,7 25 20 16 2
 10СО С 26 32 В2 2 1
 ОС 24 26 2 4

подлесок: БРК КЛТ РЕДКИЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 1 23 ДНП 110 25 36 6 4 2 ДОСН ,6 20 10 5 2
 1КЛН1ЛП+ИЛ КЛО 23 32 С2Д 1 3
 ОС 24 28 1 4
 ЛП 24 28 1 2
 КЛН 45 16 16 1 3
 ЛП 16 16 1 2

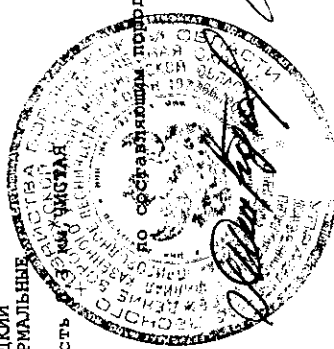
подрост: 10ИЛ (10) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: ЛП СР.ГУСТ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 1 25 ДНП 105 25 36 6 4 2 ДОСН ,7 27 86 60 2
 Б 27 36 С2Д 9 3
 ОС 23 26 9 4
 ЛП 25 32 8 3

подрост: 7КЛО5ЛП (25) 6,0 м, 3,5 тыс.шт/га
 подлесок: ЛП БРК СР.ГУСТ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 1 25 ДНП 95 25 28 5 3 2 ДОСН ,7 27 167 134 2
 Б 25 32 С2Д 33 4
 ОС 25 32

подрост: 5КЛО5ЛП (15) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га
 подлесок: БРК ЛП КЛТ РЕДКИЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 1 ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ
 ширина 4,0 м, протяженность

Итого по категории 22,7
 616 7 2
 СО 122
 С 11
 ДНП 363
 ДНН 2

ПРОХ.РУБКА
 15%



Кочинь Верка
 Директор Животиновского
 лесничества
 Френсес Елена
 181