

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова 

Дата 23.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 648

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		22	1	0,3
Животиновско		22	2	0,9
Животиновско		22	4	0,8
Животиновско		22	3	1,4
Животиновско		22	8	1,3
Животиновско		22	17	3,4
Животиновско		22	26	7,2
Животиновско		22	29	0,6
Животиновско		22	31	0,8
Животиновско		22	32	0,2
Животиновско		22	33	0,4
Животиновско		22	35	8,4
Животиновско		22	36	2,2
Животиновско		22	7	2,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

15,5

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 15,5 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 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		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Основная причина повреждения насаждения - опёнок.

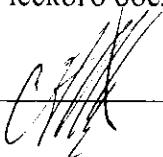
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Топчеев А.Н.

Подпись



Пригородное

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Воронежская область
Жуковское

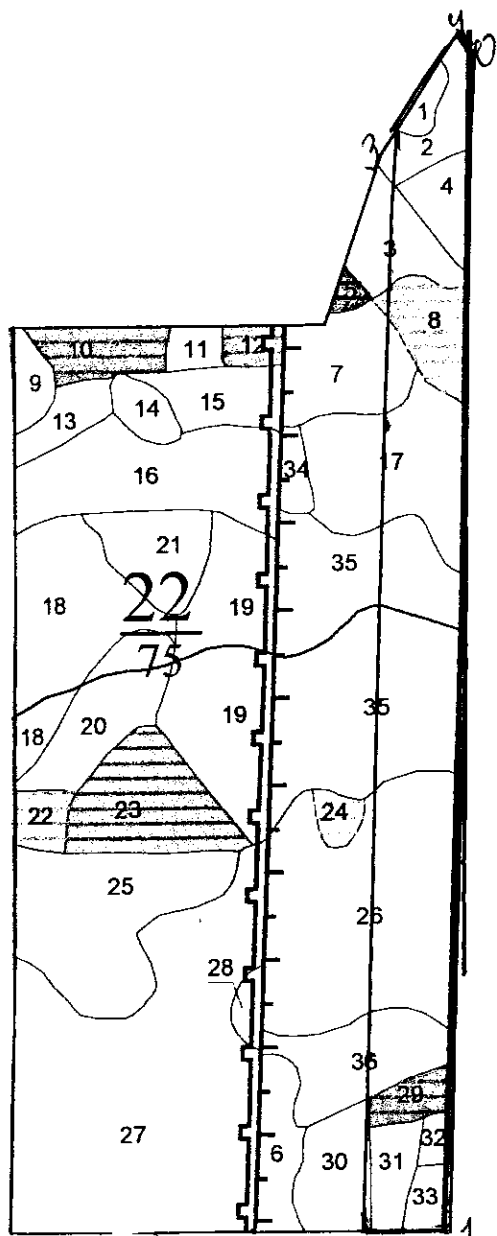
Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Категория лесов	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер 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	Подлежит рубке, %	Назначение мероприятия	вид	площадь, га		
								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	ущажающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом								аварийные деревья	
1	2	3	4	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	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	ущажающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья	Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначение мероприятия	вид	площадь, га	
22	17	3,4	Защитные	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	2	7Д2ЛПКЛ	Д	105	24	32	ЛОСН	0,6	2	147	17												206,114,832**	467***	32	уборка неликвидной древесины		34		
Итого																																				
22	1	0,3	Защитные	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог			6БЗОС	Б	60	24	26	ЛОСН	0,7	1	120												218,114,801,832**	355, 773***		уборка неликвидной древесины					
Итого																																				
22	26	7,2	Защитные	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	3,45	9ДБ	Д	95	24	32	ЛОСН	0,7	2	225												206, 114,832**	467***		уборка неликвидной древесины					
Итого																																				
22	29	0,6	Защитные	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог			10С	С	73	27	28	СЛСН	0,6	1а	330												114,832**	773***		уборка неликвидной древесины					
Итого																																				
22	2	0,9	Защитные	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	1	0,85	9ДЮС	Д	105	22	26	ЛОСН	0,4	3	108												206,114,832**	467***		уборка неликвидной древесины					
Итого																																				
22	31	0,8	Защитные	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог			10С	Д	90	24	32	ЛОСН	0,6	2	210												206,114,832**	467***		уборка неликвидной древесины					

Итого	Защитные	Итого	10Д	90	24	32	ДОСН	0,6	2	210									уборка неликвидной древесины	0,8
22 31 0,2	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	5	С	70	24	36	ССРТ	0,5	2	95							218,114,832**	773***	
			5	Д							95							114,832**	467***	
Итого			5С5Д		70	24	36	ССРТ	0,5	2	190									
22 33 0,4	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	10	Д	105	24	32	ДОСН	0,6	2	210							206,114,832**	467***	
Итого			10Д		105	24	32	ДОСН	0,6	2	210									
22 35 8,4	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	6	Д	105	25	32	ДОСН	0,6	2	138							206,114,832**	467***	
			2	ПП							46									
			2	Б							46							218,114,801,832**	355***	
Итого			6Д2ПП2Б		105	25	32	ДОСН	0,6	2	230									
22 36 2,2	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	9	Д	95	24	32	ДОСН	0,6	2	189							206,114,832**	467***	
Итого			9Д1С		95	24	32	ДОСН	0,6	2	210									
			1	С							21							114,832**	773***	
Итого			3	Б	45	23	20	САСН	0,7	1а	54							218,114,801,832**	773,355***	
22 3 1,4	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	2	ОС							36							218,114,801,832**	358***	
			2	ЛП							36									
			2	С							36							114,832**	773**	
			2	Д							18							112,111**	773**	
Итого			3Б2ОС2ЛП2С1Д		45	23	20	САСН	0,7	1а	180									
22 4 0,8	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	4	КЛ	40	16	16	ДОСН	0,5	2	40							114**	773**	
			2	ЛП							20									
			2	ОС							20							218,114,832,801**	358***	
			2	Б							20							218,114,832,801**	355***	
Итого			4КЛ2ЛП2ОС2Б	Итого	40	16	16	ДОСН	0,5	2	100									
22 7 2,2	Защитные	защитные полосы вдоль железнодорожных и автомобильных дорог	7	Д	105	25	32	ДОСН	0,5	2	126							206,114,832**	467***	
			2	ЛП							36									
			1	КЛ							18							114,832**	467***	
Итого			7Д2ЛП1КЛ		105	25	32	ДОСН	0,5	2	180									
			4	Б	43	22	20	САСН	0,4	1а	44							218,114,801,832**	773,355***	

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования
часть 1

Абрис участка
М 1:10000



обследованная площадь

обследованная площадь

15,5 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 7	1570
1-2	ЮЗ 85	100
2-3	СЗ 7	1480
3-4	СВ 26	131
4-0	ЮВ 58	30

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

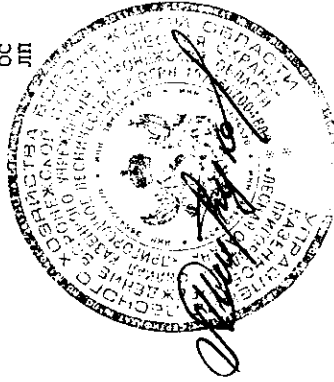
Н	Пло-	Состав	Подрост	по	Я	Вы	Эле	Воз	Вы	Ди	Кл	Гр	Во	Тип	Полн	Запас	сыррост	Кл	Запас	на	выделе	дес	МЗ
де	шадь	длесок	покров	поч	со	мент	ра	со	ам	С	ла	ни	леса	леса	ота	леса	дес	МЗ	ас	ре	еди	захламл	Хозяйственные
ла	га	ости	выдела	Отмет	ле	ст	та	ет	во	ге	а	пл	по	то	стоя	дн	ных	общий	лик	мероприятия			
		ка	о	порослевом	у	я	са	т	р	ар	тлу	оша	на	сос	ва	об	общий	лик					
		пр	охсх	Наимен	кат	ру	е	г	незалес	земель	С	са	дей	тав	рн	де							
		Хар	лесных	культур					сече	га	выдел	ляю	ос	ревь	вида								
		Каластров	оценка						ний		лим	тм	ев										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

35	8,4	бДНП2ЛП2Б+ОС+ЛП	1	25	ДНП	105	25	32	6	4	2	ДЮСН	,6	23	193	116	2	17					8
				ЛП			23	28				С2Д				39	3						
				Б			27	36								38	3						
				ЛП			45																
				ЛП			45																
36	2,2	9ДНП1С+Б+ОС	1	24	ДНП	95	24	32	5	3	2	ДЮСН	,6	21	46	41	2						
				С			27	40				С2Д				5	1						

подлесок: ЛЩ БРК СР. ГУСТ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 подлесок: БРК КЛТ ГУСТОЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 , ширина 4,0 м, протяженность 0,2 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, ЛЕТОМ

Итого по категории 34,0 по составляющим породам

СО	28
С	8
ДН	4
ДНП	500
ДНН	12
КЛН	19
КЛО	6
Б	81
ОС	17
ЛП	78



*Копия берез
 Директор Животиновского
 лесничества*

Стручков М. В.