

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 18.10.2018

Акт
лесопатологического обследования № 391

лесных насаждений

Бутурлиновского
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
Козловское	Казенная дача	21	1	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения таксационному описанию.

соответствует

Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: **с нарушенной устойчивостью**

 V

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

опенок

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)

Повреждено огнём:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент повреждённых

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
опенок осенний	дуб, ясень	14,8	слабая

2.3. Выборке подлежит 9,6 % деревьев по запасу

в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных % (причины назначения) ;

усыхающих % (причины назначения) ;

свежего сухостоя %, ;

в том числе: свежего ветровала %;

свежего бурелома %;

старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома 3,0 %;

старого сухостоя 6,6 %;

аварийные %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.8

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0.3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кубм		Крайние сроки проведения
								общий	ликвидный	
Козловское	Казенная дача	21	1	3,0	выборочная санитарная рубка	3,0	Дуб, ясень	133	110	2018

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: **не требуется**

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: проведение рубки с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах и Правил санитарной безопасности в лесах.

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014-2016 ;

основная причина повреждения древесины гнили, вторичные стволовые вредители

Дата проведения обследований 18.09.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

Елсеева В.И.

Подпись



Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации Воронежская область

Лесничество (лесопарк) Бутурлиновское Квартал 21 Выдел 1

Площадь 3 га.

Номер очага вредных организмов _____ Размер пробной площади 3 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ДСН ; состав 8ДНПДН1Я0 ; возраст 115 ; бонитет 1

полнота 0,8 ; Запас на га 390 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: опенок

Тип очага вредных организмов: _____

Фаза развития очага вредных организмов: _____

Средневзвешенная категория санитарного состояния обследуемого лесного участка: 2,31

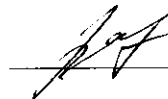
Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с нарушенной устойчивостью, требуется проведение выборочной санитарной рубки

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Елисеева В.И.

Подпись

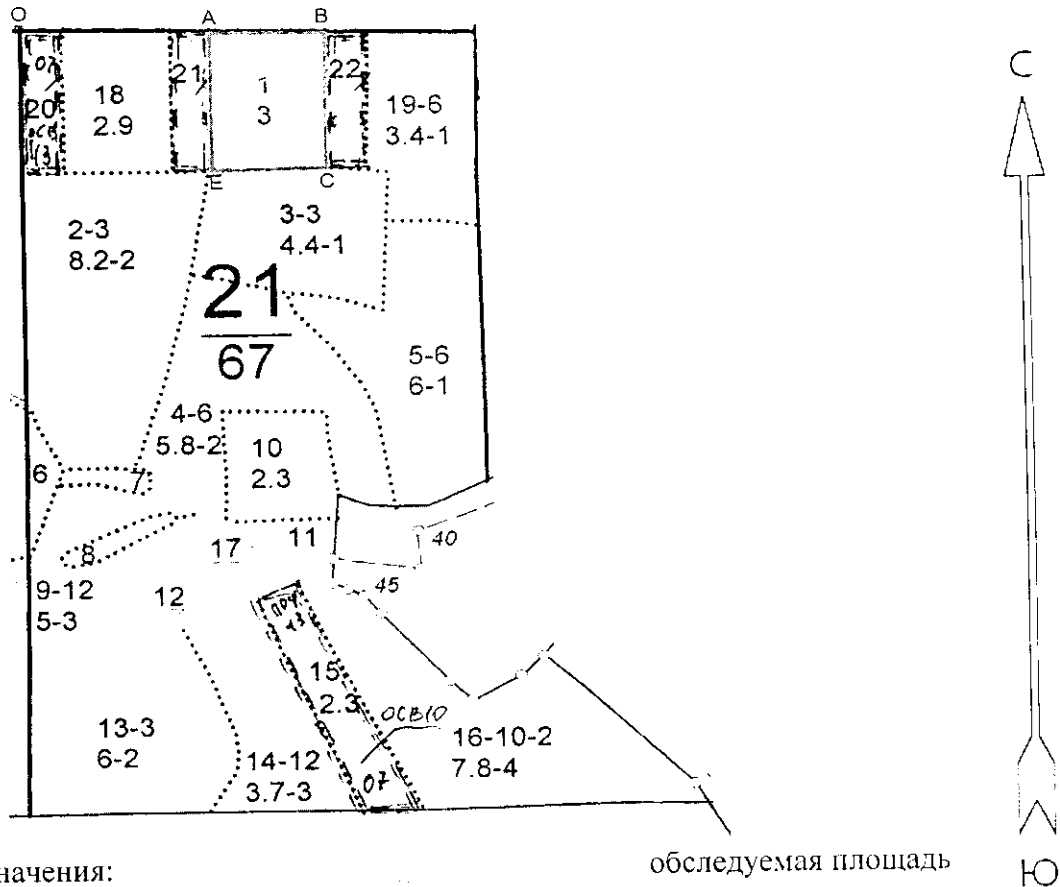


Дата составления документа

18.09.2017

Телефон

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:

Обследуемая площадь: 3,0

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перече́та				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
Произведен сплошной перечет деревьев на выделе					

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
О-А	СВ 81	240
А-В	СВ 81	150
В-С	ЮВ 9	200
С-Е	ЮЗ 81	150
Е-А	СЗ 9	200

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Елисеева В.И.

Подпись

Дата составления документа

18.09.2017

Телефон

ЛЕСА, РАСПОЛ. В СТЕПЯХ, ГОРАХ И ДР.

Лесное хозяйство: КОЗЛОВСКОЕ

№	Площадь	Леса	Состав	Подрост	по: Я	Вы-эле-мент	Высо-та	Возраст	Диаметр	Группы	Тип леса	Запас сырья		Запас на выдел		Классификация	Лес. МЗ	Хозяйственные мероприятия	
												от: леса	на: общий	от: леса	на: общий				
1	3,0	8ДНП1ДН1ЯО	1	30	ДНП	115	30	40	6	4	1	ДСН Д2	,8	39	117	93	2		
					ДН	31	44									12	2		
					ЯО	31	40									12	2		
2	8,2	5ДНП3ДН2ЯО+КЛО+ОС	1	17	ДНП	45	17	16	3	2	2	ДСН Д2	,8	17	139	69	42	28	
					ДН														
					ЯО														
3	4,4	4ДНП2ЯО1КЛО1КЛП	1	21	ДНП	50	21	20	3	2	1	ДСН Д2	,7	20	88	35	18	9	17
					КЛО														
					КЛП														
					ОС														
4	5,8	10ДНП+ЯО	1	26	ДНП	115	26	36	6	4	2	ДСН Д2	,8	32	186	186	2		
					ОС														
					ЯО														
5	6,0	9ДНП1ЯО	1	28	ДНП	105	28	40	6	4	1	ДСН Д2	,7	32	192	173	2	6	
					ЯО														
6	6,3	8ЯО2КЛО	1	25	ДНП	120	25	44	12	4	3	ДСН Д2	,3	11	3	3	2		
					ЯО														
					КЛО														
					ЯО														
7	4	ПРОЧИЕ ПРОСЕКИ	1	24	ДНП	115	24	40	12	4	3	ДСН Д2	,7	25	125	100	2		
					ЯО														
					КЛО														
					ЯО														
8	5,0	8ДНП2ЯО	1	24	ДНП	115	24	40	12	4	3	ДСН Д2	,7	25	125	100	2		
					ЯО														
					КЛО														
					ЯО														
9	2,3	6ДНП4ЯО+ЛП+КЛО+ОС	1	21	ДНП	55	21	24	3	2	2	ДСН Д2	,5	4	1	3	3		
					ЯО														
					КЛО														
					ЯО														
10	6,0	6ДНП4ЯО+ЛП+КЛО+ОС	1	21	ДНП	55	21	24	3	2	2	ДСН Д2	,5	4	1	3	3		
					ЯО														
					КЛО														
					ЯО														

подлесок: ЛЩ СР ГУСТ
 НАС.С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 20%
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 5ДНП3ДН2ЯО+КЛО+ОС 1 17 ДНП 45 17 16 3 2 2 ДСН Д2 ,8 17 139 69 42 28

подлесок: КЛП ГУСТОЙ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 4ДНП2ЯО1КЛО1КЛП 1 21 ДНП 50 21 20 3 2 1 ДСН Д2 ,7 20 88 35 18 9 17

подлесок: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 10ДНП+ЯО 1 26 ДНП 115 26 36 6 4 2 ДСН Д2 ,8 32 186 186 2

подлесок: 8ЯО2КЛО (15) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га
 подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 9ДНП1ЯО 1 28 ДНП 105 28 40 6 4 1 ДСН Д2 ,7 32 192 173 2 6

подлесок: ЛЩ СР ГУСТ
 НАС.С НАРУШ. УСТОЙЧИВОСТЬЮ, СУХОВЕРШИННОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10%
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 8ЯО2КЛО 1 25 ДНП 120 25 44 12 4 3 ДСН Д2 ,3 11 3 3 2
 10ДНН 2 10 ЯО 30 10 10 10 10 ДСН Д2 ,5 4 1 1 3

подлесок: 8ЯО2КЛО (15) 1,0 м, 1,0 тыс. шт/га
 подлесок: ЛЩ СР ГУСТ
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 8ДНП2ЯО 1 24 ДНП 115 24 40 12 4 3 ДСН Д2 ,7 25 125 100 2
 ширина 5,0 м, протяженность 0,2 км, ЧИСТАЯ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 8ДНП2ЯО 1 24 ДНП 115 24 40 12 4 3 ДСН Д2 ,7 25 125 100 2

подлесок: 8ЯО2КЛО (15) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 6ДНП4ЯО+ЛП+КЛО+ОС 1 21 ДНП 55 21 24 3 2 2 ДСН Д2 ,5 4 1 3 3
 СУХОДОЛЬНЫЙ, ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА, КОРЕННОГО УЛУЧШЕНИЯ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 6ДНП4ЯО+ЛП+КЛО+ОС 1 21 ДНП 55 21 24 3 2 2 ДСН Д2 ,5 4 1 3 3
 КОРДОН ЛЕСНОЙ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 10,0 м, протяженность 0,2 км
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 6ДНП4ЯО+ЛП+КЛО+ОС 1 21 ДНП 55 21 24 3 2 2 ДСН Д2 ,5 4 1 3 3
 СЕНОКОС
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 6ДНП4ЯО+ЛП+КЛО+ОС 1 21 ДНП 55 21 24 3 2 2 ДСН Д2 ,5 4 1 3 3
 СУХОДОЛЬНЫЙ, ХОРОШЕГО КАЧЕСТВА, КОРЕННОГО УЛУЧШЕНИЯ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 6ДНП4ЯО+ЛП+КЛО+ОС 1 21 ДНП 55 21 24 3 2 2 ДСН Д2 ,5 4 1 3 3
 КОРДОН ЛЕСНОЙ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ширина 10,0 м, протяженность 0,2 км
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 6ДНП4ЯО+ЛП+КЛО+ОС 1 21 ДНП 55 21 24 3 2 2 ДСН Д2 ,5 4 1 3 3
 СЕНОКОС
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 6ДНП4ЯО+ЛП+КЛО+ОС 1 21 ДНП 55 21 24 3 2 2 ДСН Д2 ,5 4 1 3 3



Иванов Иван

Зам. начальника Емеева В.И.

5 т/га, СЛУЖЕВ. НАДЕЛ ЛЕСНОЙ ОХР.

СЕНОКОС
120

72
48