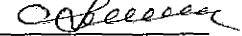


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления  
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 19.02.2018

Акт  
лесопатологического обследования № 1023

лесных насаждений

Новохоперского  
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
Новохоперское		96	18	0.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0.9

га.

2. Инструментальное обследование лесного участка:

кв.96 в.18

2.1 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения таксационному описанию.  
давность лесоустройства (2003 год)

не соответствует

Причины несоответствия:

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

2.2. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью

с утраченной устойчивостью

причины повреждения:

губка корневая

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 деревьев с данным повреждением

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% поражённых деревьев)	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Корневая губка	Сосна иск. происхождения	52.7	сильная

2.3. Выборке подлежит **44.8** % деревьев по запасу  
в том числе:

ослабленных % (причины назначения)

сильно ослабленных **10.6** % (причины назначения) (корневая губка)  
усыхающих **3.6** % (причины назначения) (хв. насаждение)  
свежего сухостоя **3.2** %;

в том числе: свежего ветровала %;  
свежего бурелома %;  
старого ветровала %;

в том числе: старого бурелома **10.5** %;  
старого сухостоя **16.9** %;  
аварийные %;

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит **0.1**

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: **0.3**

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участково е лесничеств о	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Вид мероприят ия	Площадь, мероприяти я, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведени я
Новохопер ское		96	18	0.9	сплошная санитарная рубка	0.9	Сосна иск. происхожде ния	69.7	2019

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

Меры по обеспечению возобновления: **создание лесных культур**

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначается проведение сплошной санитарной рубки на площади **0.9 га**

Сплошная санитарная рубка назначена согласно п. 40 приказа № 470 Минприроды РФ от 12.09.2016 г.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение назначенных мероприятий; проведение мероприятий в кратчайшие сроки

Сведения для расчёта степени повреждения:

год образования старого сухостоя **2009-2016** ;

основная причина повреждения древесины **гнили; стволые вредители**

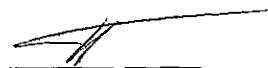
Дата проведения обследований **05.07.2017**

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО

**Грунтаев П.В.**

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
									состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопрорастания	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2003	96	18	0.9	защитные	Противоэрозийные леса			10СО	СО	62	20	22	ССРТ	В2	0.4	1	210		
Ф		96	18	0.9	защитные	Ценные леса: противоэрозийные леса			10СО	СО	76	21	22	ССРТ	В2	0.13 / 0.19	2	77	проведен сплошной подсчет деревьев на выделе	0.9

Примечание: в колонке "запас, кубм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырораствующих, сухостоя и захламленности)

В колонке "полнота" указана фактическая полнота: в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырораствующие + сухой + захламленность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

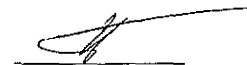
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистный низкоствольный; КЛО - клен остролистный высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелистный; ЛП - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень зеленый; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Июль  
(месяц)

2017

г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Воронежская область  
Новохоперское

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Новохоперское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										31	32	33		34			
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			28	28а		29	30	32
Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела	состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	болнотет	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	средневзвешенная категория состояния	Признаки повреждения деревьев	Доли поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	вид	площадь, га
96	18	0.9	Защитные	Ценные леса: противозорновые леса			10СО	СО	76	21	22	ССРТ	0.13* / 0.19	2	77*	199	36.1	19.1	10.6	3.6	3.2	16.9				10.5	2.74	Азурность кроны; наличие гнили	52.7	Губка корневая	44.8	сплошная санитарная рубка	0.9	

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются " \* " "

В колонке "полнота" указана фактическая полнота: в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота рассчитана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастишие + сухой + захламленность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":

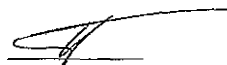
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистый низкоствольный; КЛЮ - клен остролистый высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелистный; ЛП - липа; ОЛЧ - ольха черная; ОС - осина; С - сосна обыкновенная естественного происхождения; СО - сосна обыкновенная искусственного происхождения; ТБ - тополь белый; ТГ - тополь гибридный; ТЧ - тополь черный; ЯБ - яблоня; ЯЗ - ясень зеленый; ЯО - ясень обыкновенный; ЯОВ - ясень обыкновенный высокоствольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкоствольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев И.В.

Подпись



Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

Субъект Российской Федерации Воронежская область

Лесничество (лесопарк) Новохоперское Квартал 96 Выдел 18

Площадь 0.9 га.

Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_ Размер пробной площади 0.9 га.

Таксационная характеристика:

тип леса ССРТ состав 10С0 ; возраст 76 ; бонитет 2

полнота 0.13 / 0.19 Запас на га 77 возобновление отсутствует

Время и причина ослабления лесного насаждения: губка корневая

Тип очага вредных организмов: \_\_\_\_\_

Фаза развития очага вредных организмов: \_\_\_\_\_

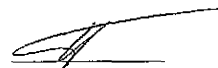
Средневзвешенная категория санитарного состояния обследуемого лесного участка: 2.74

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия: насаждение с утраченной устойчивостью, требуется провести сплошную санитарную рубку

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа 09.07.2017

Телефон

89102838687

## ВЕДОМОСТЬ ПЕРЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

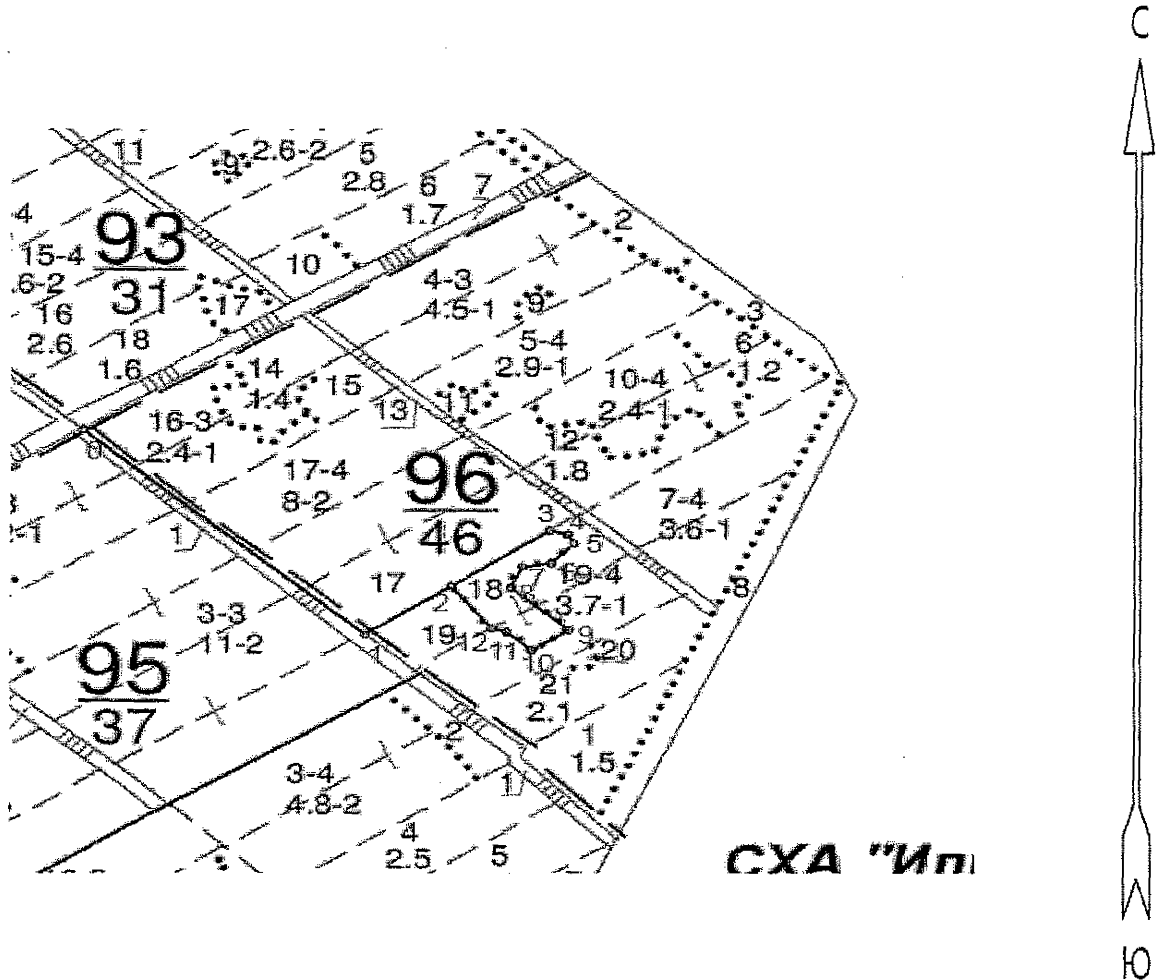
Порода: Сосна иск. происхождения

Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в т.ч. подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
8										3			5				8	100.00
12	5	2								12			2				21	66.67
16	12	6	1		5		4			10			7				45	60.00
20	15	7	2		2		3			10			4				43	48.84
24	14	6	4		3		2			6			3				38	47.37
28	9	4	5							2			3				23	43.48
32	7	6	2							2			2				19	31.58
36	1									1							2	50.00
40																		
44																		
48																		
52																		
56																		
60																		
64																		
68																		
72																		
76																		
80																		
Итого, шт	63	31	14		10		9			46			26				199	105
Итого, шт %	31.7	15.6	7.0		5.0		4.5			23.1			13.1				100.0	52.7
Итого, м³	25.2	13.3	7.4		2.5		2.2			11.8			7.3				69.7	31.2
Итого, м³ %	36.10	19.10	10.60		3.60		3.20			16.90			10.50				100.0	44.8

Абрис участка

кв.96 в.18

М 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованной площади

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь, га
Произведен сплошной пересчет деревьев на площади 0,9 га					

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687



Приложение 3 к акту лесопатологического  
обследования

часть 2


Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0 - 1	ЮВ 56°.00'	459.0
1 - 2	СВ 49°.00'	126.5
2 - 3	СВ 48°.00'	144.5
3 - 4	ЮВ 81°.30'	22.5
4 - 5	ЮВ 35°.30'	14.5
5 - 6	ЮЗ 35°.00'	40.0
6 - 7	ЮЗ 75°.00'	35.0
7 - 8	ЮЗ 17°.30'	34.0
8 - 9	ЮВ 55°.30'	94.5
9 - 10	ЮЗ 49°.30'	54.0
10 - 11	СЗ 56°.00'	41.0
11 - 12	СЗ 81°.30'	18.5
12 - 2	СЗ 45°.00'	79.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

09.07.2017

Телефон

89102838687

№	Состав	я	Воз	Вы	Ди	Кл	Бо	Тип	Зап. сырор	К	Запас дес. м3				
виде	Подрос	р					ни		дес. м3	л					
ла	Подлес	у	ра	со	ам	во	тет	леса		сухо	ед	захл			
	Почва	с				зр			на	в т	т	стоя	дер	Хозяйственные	
	Особен	ст	та	ет					1 га	ч	по	о		об	
Пло	выдела	вы				гр		ТЛУ		сос	в	ста		щий	мероприятия
щадь	Хар-ка	со				р		пол		на	тав	а	рого	ре	
га	л/к	та				во	но			выде	ляю	р		дин	лик
	и пр	яр				зр	та			ле	щим	н			вид

17	лесные культуры											ВЫБ. САНР. 1 ОЧ
8,0	10СО	1	62	19	20	4	2	СТР	25	200	32	20%
		19				2	,7	А2	200			ВВОД ЛИСТ. ПОР
	подлесок: АЖ РЕДКИЙ											
	культуры-42 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ											
	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СРЕДНЯЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА											
	ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 1,0											
18	лесные культуры											СПЛОШ. САНРУВ.
,9	10СО	1	62	20	22	4	1	ССРТ	15	14	1	5
		20				2	,4	В2	14			Л. КУЛЬТУРЫ
	культуры-42 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ФИТОВРЕДИТЕЛИ											
	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СИЛЬНАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА											
19	лесные культуры											ПРОХ. РУБКА
3,7	10СО	1	62	20	22	4	1	ССРТ	30	111	1	4
		20				2	,8	В2	111			15%
	подлесок: АЖ СР. ГУСТ											
	культуры-42 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние ХОРОШИЕ											
	повреждение ФИТОВРЕДИТЕЛИ, СОСНА ОБ. ИСКУС, СЛАБАЯ, КОРНЕВАЯ ГУБКА											
20	ПРОГАЛИНА					В	2	ССРТ				ЕСТЕСТ. ВОЗОВ.
2,1								В2				
	культуры-52 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние ПОГИВШИЕ, ФИТОВРЕДИТЕЛИ											
	ОЧАГ КОРНЕВОЙ ГУБКИ											

