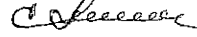


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя  
управления лесного хозяйства Воронежской  
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 19.02.2018

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 1086**

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
Правобережное		4	31	0,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **0.8 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	
<b>Итого</b>				

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 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 степени	
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 -изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов .


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

Трунтаев П.В.

Подпись



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

сентябрь  
(месяц)

2017

г.

Субъект Российской Федерации  
Участковое лесничество

Воронежская область  
Центральное

Лесничество (лесопарк)  
Урочище (лесная дача)

Пригородное

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения										17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33		34						
							8	9	10	11	12	13	14	15	16	18		19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	защитные рубки					санитарные рубки								
Номер участка	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение леса	Категория защитного леса	Номер лесопатологического выдела	Предела лесопатологического выдела	состояние	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонд	запас, куб. м/га	Число деревьев на рубке, шт.	без признаков ослабления	слабым ослабление	условно	слабой зрелости	средней зрелости	сильной зрелости	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	старый подрост	
4	31	0.8	защитные	Леса защитных полос вдоль жд и а/д			9	ОС	86	22	30				198																										
							1	ДНП	86	22	30				22																										
<b>ИТОГО:</b>							<b>90СДНП</b>					<b>ДОСН</b>	<b>0.6 / 0.7</b>	<b>3</b>	<b>220</b>																									<b>уборка неликвидной древесины</b>	<b>0.8</b>

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 + сухостой + захлывленность)

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

А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - ель обыкновенная; ВМ - ель мелколиственная; ГПН - граб; ДБ - дуб байрачный семени; ДБН - дуб байрачный немолодой; ДБП - дуб байрачный молодой; ДБС - дуб байрачный стелющийся; ДБТ - дуб байрачный тонкоствольный; ДН - дуб высокий; ДНП - дуб повислый; ДНТ - дуб повислый тонкоствольный; ДНУ - дуб повислый узкоствольный; ДНФ - дуб повислый мелкоствольный; ДНЧ - дуб повислый черешчатый; ДС - дуб северный; ДСБ - дуб северный бородавчатый; ДСВ - дуб северный бородавчатый; ДСН - дуб северный немолодой; ДСТ - дуб северный тонкоствольный; ДСФ - дуб северный мелкоствольный; ДСЧ - дуб северный черешчатый; ДТ - дуб туркестанский; ДУ - дуб уральский; ДУБ - дуб уральский бородавчатый; ДУВ - дуб уральский бородавчатый; ДУН - дуб уральский немолодой; ДУТ - дуб уральский тонкоствольный; ДУФ - дуб уральский мелкоствольный; ДУЧ - дуб уральский черешчатый; Е - ель обыкновенная; КЛ - клен остролистный; КЛН - клен остролистный немолодой; КЛТ - клен остролистный тонкоствольный; КЛФ - клен остролистный мелкоствольный; КЛЧ - клен остролистный черешчатый; Л - липа; ЛН - липа немолодая; ЛП - липа молодая; ЛТ - липа тонкоствольная; ЛФ - липа мелкоствольная; ЛЧ - липа черешчатая; М - береза бородавчатая; МБ - береза бородавчатая бородавчатая; МВ - береза бородавчатая бородавчатая; МН - береза бородавчатая бородавчатая; МП - береза бородавчатая бородавчатая; МТ - береза бородавчатая бородавчатая; МФ - береза бородавчатая бородавчатая; МЧ - береза бородавчатая бородавчатая; О - осина; ОЛ - осина лесная; ОН - осина немолодая; ОТ - осина тонкоствольная; ОФ - осина мелкоствольная; ОЧ - осина черешчатая; П - пихта; ПН - пихта немолодая; ПТ - пихта тонкоствольная; ПФ - пихта мелкоствольная; ПЧ - пихта черешчатая; Т - тополь; ТБ - тополь бородавчатый; ТВ - тополь бородавчатый; ТН - тополь немолодой; ТП - тополь тонкоствольный; ТФ - тополь мелкоствольный; ТЧ - тополь черешчатый; Я - ясень; ЯБ - ясень бородавчатый; ЯВ - ясень бородавчатый; ЯН - ясень немолодой; ЯТ - ясень тонкоствольный; ЯФ - ясень мелкоствольный; ЯЧ - ясень черешчатый; ЯС - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯСБ - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯСВ - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯСН - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯСТ - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯСФ - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯСЧ - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯФН - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯФТ - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯФВ - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯФС - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯФН - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯФТ - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯФВ - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯФС - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯФН - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯФТ - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯФВ - ясень бородавчатый бородавчатый; ЯФС - ясень бородавчатый бородавчатый.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Григорьев П.В.

Подпись



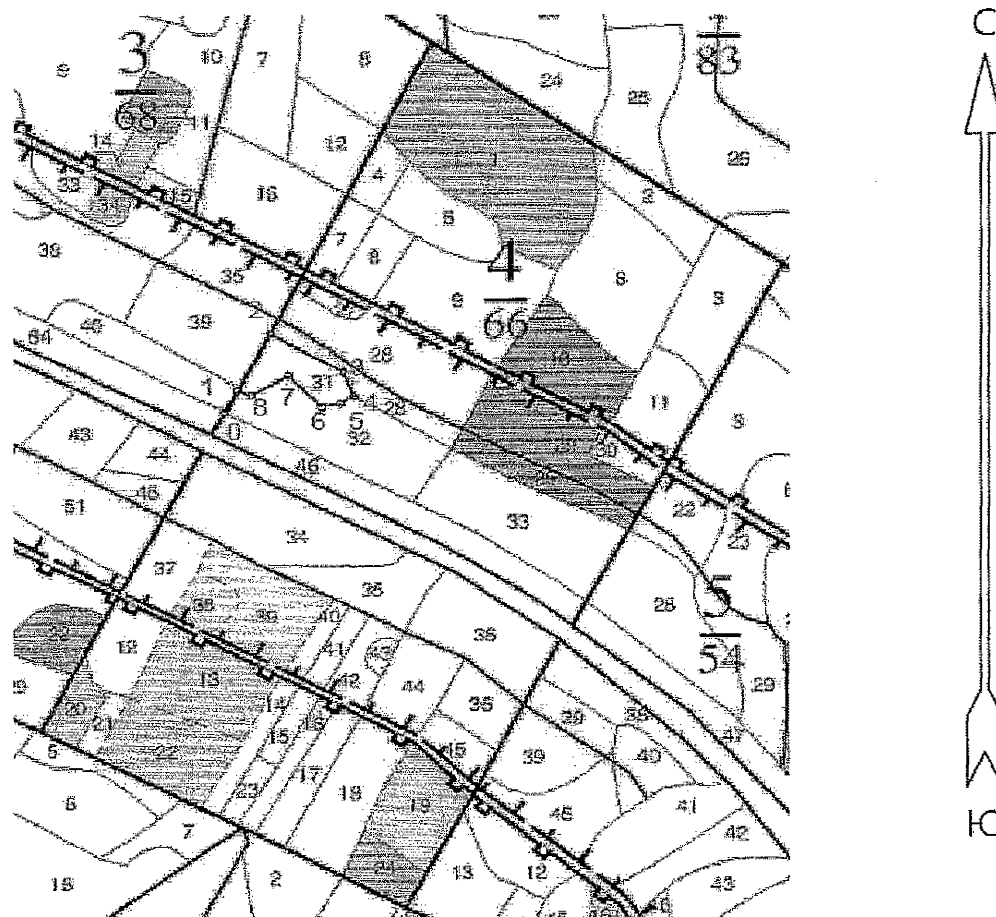
Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

Абрис участка  
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0,8 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	27° 30'	38.5
1 - 2	СВ	28° 30'	95.0
2 - 3	ЮВ	60° 30'	114.0
3 - 4	ЮВ	21° 30'	39.0
4 - 5	ЮЗ	57° 00'	22.5
5 - 6	ЮЗ	80° 00'	25.5
6 - 7	СЗ	43° 30'	65.5
7 - 8	ЮЗ	59° 30'	59.0
8 - 1	СЗ	67° 30'	20.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

