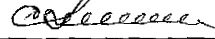


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 15.02.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1060

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		3	9	4,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 4.6 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия:

техническая ошибка при лесоустройстве

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 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

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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га
Т	2011	3	9	4,6	защитные	Леса науч. и ист. значения			8ОС2ЯОВ	ОС	35	18	18	ДОСН	С2Д	0,6	1	160		
Ф		3	9	4,6	защитные	Леса науч. и ист. значения			8ОС2ЯОВ	ОС	41	18	18	ДОСН	С2Д	0,4 / 0,6	1	140		

Примечание: в колонке "запас, куб/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухой и захламленности)

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

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

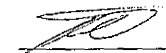
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой 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:

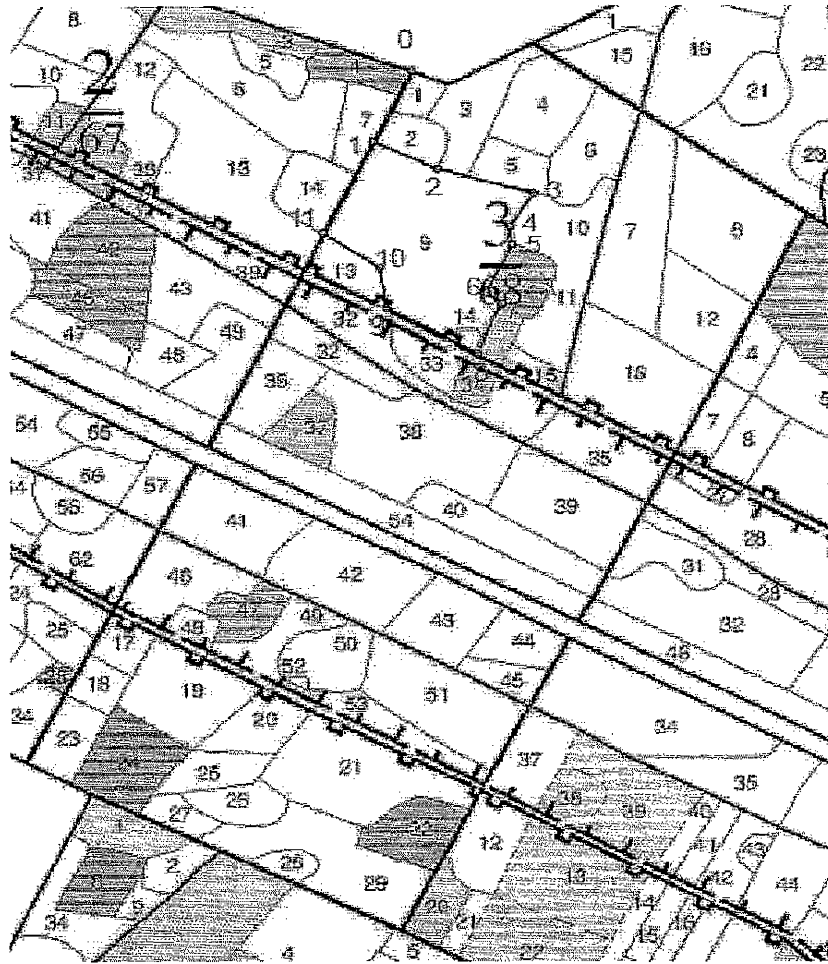
ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

4,6 га

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

№№	Направление	Румб.	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	25° 30'	113,0
1 - 2	ЮВ	64° 30'	92,5
2 - 3	ЮВ	74° 00'	132,0
3 - 4	ЮЗ	33° 00'	56,5
4 - 5	ЮВ	6° 00'	27,0
5 - 6	ЮЗ	26° 30'	77,5
6 - 7	ЮВ	51° 00'	25,0
7 - 8	ЮЗ	24° 30'	75,5
8 - 9	СЗ	62° 30'	135,0
9 - 10	СЗ	8° 00'	59,0
10 - 11	СЗ	56° 00'	91,0

11 - 1 СВ 26° 30' 148,5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.09.2017

Телефон

89102838687

: N	: Пло-	: Состав	: Подрост	: по: Я	: Вы-	: Эле-	: Воз:	: Вы-	: Ди:	: Кл:	: Гр:	: Во:	: Тип	: Полн:	: Запас	: сарораст.	: Кл:	: Запас	: на выделе	: дес. МЗ	:	
: вы-	: шадь	: длесок	: покров	: поч:	: со-	: мент:	:	: ас:	: ул:	:	:	:	:	: ота	: леса	: дес. МЗ	: ас:	:	:	:	:	
: де-	: ва	: рельеф	: осббени:	: Р:	: та	:	: ра	: со-	: ам:	: с:	: па:	: ни:	: леса	:	:	:	: с:	: су-	: ре-	: еди-	: захламлен.	: Хозяйственные:
: ла	: га	: ости	: выдела	: Отмет:	:	: ле-	:	:	:	:	:	:	:	: Сумм:	: на	: общий:	: в т.ч:	: хо-	:	: ниц-	:	:
:	:	: ка	: о порослевом	: У:	: я-	: са	: ст	: та	: ет:	: во:	: во:	: те:	: а	: пл:	:	: по	: то:	: стоя:	: дин	: ных	:	: мероприятия
:	:	: происх.	: Наимен.	: кат:	: ру-	:	:	:	: эр:	: эр:	: ТЛУ	: оца:	: 1	:	: на	: сос-	: ва:	:	:	: общий:	: лик-	:
:	:	: ег.	: незалес.	: земель:	: С:	: са-	:	:	: р:	: ас:	: ас:	: т	:	: дей	:	: тав:	: рн:	:	: де-	:	:	:
:	:	: Хар.	: лесных	: культур	:	:	:	:	: та:	: та:	:	:	: сече:	: га	: выдел:	: ляю-	: ос:	:	: ревь:	:	: вида:	:
:	:	: Кадастров.	: оценка	:	:	:	:	:	:	:	:	:	: ний	:	: шим	: ти:	:	: 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	:
-----	-----	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

8	2,5	подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га в ВЫДЕЛЕ ОПЫТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВГЛТА, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10% селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 5ЯОВ3ДНП1КЛН1ЛП 1 25 ЯОВ 110 27 40 6 4 2 ДСН ,6 19 48 24 3 10 ВЫБ. САНР.1 ОЧ +ОС ДНП 24 32 Д2 14 3 10% КЛН 22 28 5 3 ЛП 22 26 5 3																																														
9	4,6	подрост: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ повреждение ,ЯСЕНЬ ОБЫКН.В/, СЛАБАЯ, СТВОЛОВАЯ ГНИЛЬ в ВЫДЕЛЕ ОПЫТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ВГЛТА, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10% осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 8ОС2ЯОВ+В 1 18 ОС 35 18 18 4 3 1 ДСН ,6 14 64 51 3 9 ВЫБ. САНР.1 ОЧ ЯОВ 16 16 С2Д 13 3																																														
10	2,0	подрост: 10ЯОВ (5) 0,5 м, 2,5 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ ГУСТОЙ осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 5ДНН2ЛП2ЯОН1КЛО 1 24 ДНН 110 24 36 11 4 3 ДСН ,5 18 36 18 7 4 7 4 4 8 ЛП 22 26 С2Д 7 4 7 8 4 8 ЯОН 27 36 КЛО 18 24																																														
11	,7	подрост: 5ЯОВ5КЛО (10) 1,5 м, 2,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ лесные культуры 2ДН2ЯОВ2КЛО2ЛП2ОС 1 11 ДН 24 8 10 2 1 2 ДСН ,8 9 6 2 3 ЯОВ 12 12 С2Д 1 3 КЛО 11 10 1 3 ЛП 10 10 1 3 ОС 14 14 1 3																																														
12	1,4	подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ культуры-88 г., состояние НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, ОТСУТСТВИЕ УХОДА осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 4ДНН4ЯОН2КЛН 1 24 ДНН 110 24 32 11 4 3 ДСН ,3 11 15 6 3 6 СПЛОШ. САНРУБК ЯОН 27 40 С2Д 6 3 ЕСТЕСТ. ВОЗОБ. КЛН 20 26 3 3																																														
13	,6	подрост: 6ЯОВ4КЛО (5) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га подлесок: ЛЩ СР.ГУСТ УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 25%, НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ, ПОСТ. ПРОБНЫЕ ПЛОЩАДИ ВГЛТА селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ осу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 км ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 5ОС2ДН1ЯОВ2КЛО 1 23 ОС 90 25 32 9 4 2 ДСН ,6 21 13 6 4 2 1 ВЫБ. САНР.1 ОЧ ДН 23 28 С2Д 3 3 20%																																														

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ БЕРНА
Подпись: *Горбенко*
« 05 » 20 18г.

