

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 03.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 28

лесных насаждений

Сомовского
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
Без деления		173	2	0.2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0.2 га.

I. Визуальное лесопатологическое обследование:

квартал 173 выдел 2 лесопатологический выдел 1 площадь 0.1 га

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0.1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: **давность лесоустройства (2003 года)**

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на _____ 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

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:

Состав насаждения: 7БЗДН

В насаждении присутствует неликвидная древесина.

Основная причина повреждения насаждения:

Изменение уровня грунтовых вод под воздействием почвенно-климатических факторов

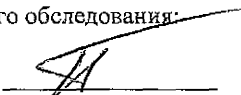
В соответствии с пунктом 42, 43 приказа Минприроды РФ от 12.09.2016 № 470 "Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов" в насаждении назначается уборка неликвидной древесины на площади 0.1 га

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев Д.В.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование:

квартал 173 выдел 2 лесопатологический выдел 2 площадь 0.1 га

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0.1 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: **давность лесоустройства (2003 года)**

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на _____ 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

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:

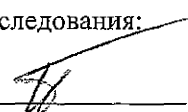
Участок представлен автомобильной дорогой

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев 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 местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
ТО	2003	173	2	0.2	защитные	Л/парк части зеленых зон			7БЗ ДН	Б	32	12	12	ДОН	С2Д	0.5	2	60		
Ф		173	2	0.2	защитные	Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы вдоль ж/д путей общего пользования, федер. а/м дорог общего пользования, а/м дорог общего пользования, находящиеся в собственности субъектов РФ	1	0.1	7БЗ ДН	Б	47	20	20	ДОН	С2Д	0.48 / 0.5	1	105		
Ф		173	2	0.2	защитные	Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы вдоль ж/д путей общего пользования, федер. а/м дорог общего пользования, а/м дорог общего пользования, находящиеся в собственности субъектов РФ	2	0.1	автомобильная дорога											

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

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 + сухостой + захламлиенность)

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; ДШ - дуб остролистный низкоствольный; ДШН - дуб остролистный высокоствольный; КЛН - клен остролистный низкоствольный; КЛЮ - 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.

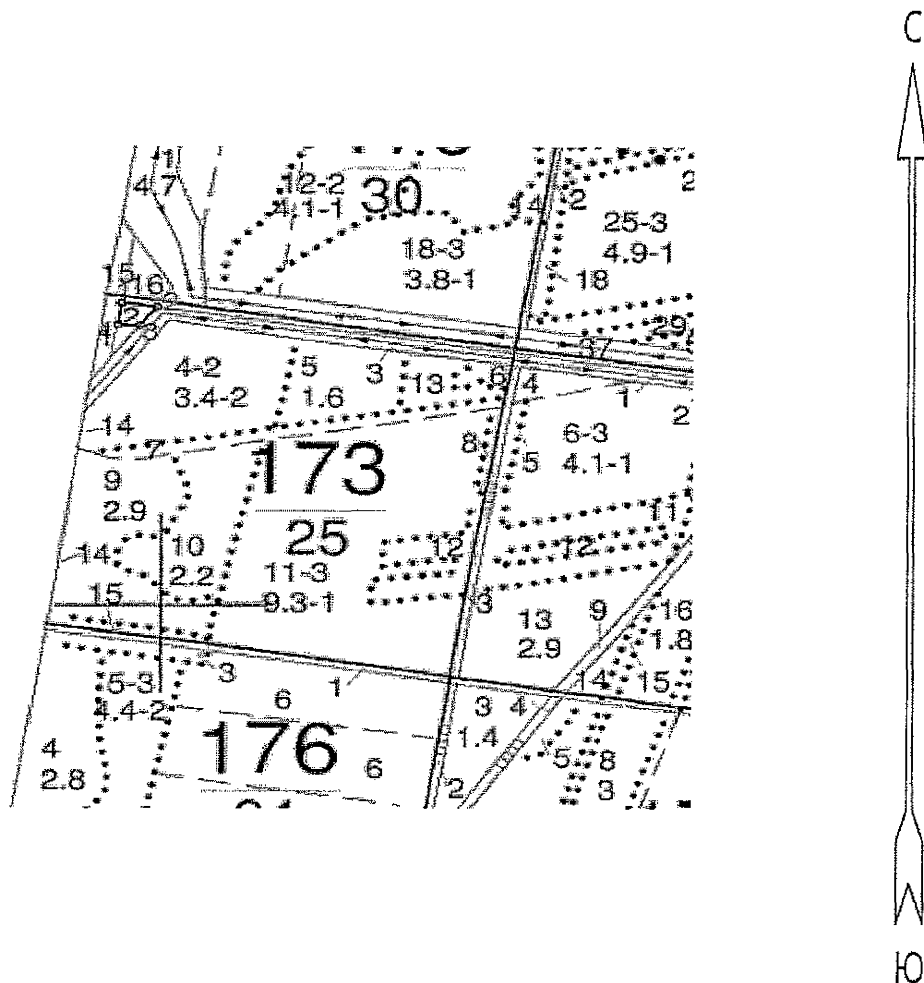
Подпись



Абрис участка

квартал 173, выдел 2, лесопатологический выдел 1, 0.1 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованного участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					0.1

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

19.03.2018

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

часть 2

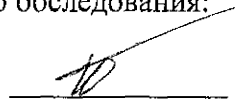
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	СВ 90°00'	44.5
2 - 3	ЮЗ 31°00'	35.0
3 - 4	ЮЗ 85°30'	27.5
4 - 1	СВ 1°30'	32.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

19.03.2018

Телефон

89102838687

Лесничество БЕЗ ДЕЛЕНИЯ

Категория защитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 173

: N : Состав : я : Воз : Вы : Ди : Кл : Бо : Тип : Зап. сырор : К : Запас дес. МЗ :
: выде- : Подрос : р : : : : ни : : дес. мЗ : л : ----- :
: ла : Подлес : у : ра : со : ам : во : тет : леса : ----- : : сухо : ед. : загл :
: : 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 :

1 ДОРОГА АВТОМ. ИСК. ПОКР.
, 7 ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, АСФАЛЬТИРОВАННАЯ, ширина 10,0 м,
ширина проезжей части 4,0 м, протяженность 0,6 км,
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, КРУГЛОГОДИЧНО
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР.,
класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

2 лесные культуры
, 2 7Б 1 32 12 12 4 2 ДОСН 6 1
ЗДН 12 12 14 2 , 5 С2Д 1
культуры-72 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ, НЕБЛАГ. КЛИМАТ. УСЛОВИЯ
рекреационная характеристика: тип ландшафта П/ОТКРЫТ РАВН. РАЗ,
класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,
класс устойчивости-4, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-СРЕДНЯЯ
5-ый КЛАСС ДЕГРЕССИИ

3 ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
1, 2 ширина 25,0 м, протяженность 0,6 км, УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ОТКРЫТЫЙ-БЕЗ ДЕР.,
класс эстетич. оценки-3, рекреационная оценка-НИЗКАЯ

4 лесные культуры
3, 4 4СО 1 32 11 12 2 2 СДСН 14 19 3
ЗДН 12 12 14 1 , 7 С2 48 15
ЗБ 13 14 14
подлесок: Р РЕДКИЙ
культуры-72 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,

Управление лесного хозяйства
Воронежской области
КОПИЯ ВЕРНА
Подпись *Александр*
« 02 » 04 20 18 г.