

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 03.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 14

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		185	1	1.8
Без деления		185	2	2.1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3.9 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **3.9 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

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

Список участков с выявленными несоответствиями приведен 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			Объем, 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:

квартал 185, выдел 1, площадь 1.8 га **10СО**

квартал 185, выдел 2, площадь 2.1 га **10Б**

В насаждении присутствует неликвидная древесина.

Основная причина повреждения насаждения:

Губка корневая. 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 3.9 га

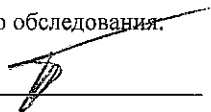
Подрост: отсутствует

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьейства	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	185	1	1.8	защитные	Л/парк. части зеленых зон			10СО	СО	51	22	26	ССРТ	В2	0.7	1А	300		
Ф		185	1	1.8	защитные	Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны, лесопарки			10СО	СО	66	26	26	ССРТ	В2	0.78 / 0.8	1А	424		
ТО	2003	185	2	2.1	защитные	Л/парк. части зеленых зон			10Б	Б	51	23	22	ССРТ	В2	0.9	1А	260		
Ф		185	2	2.1	защитные	Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны, лесопарки			10Б	Б	66	26	24	ССРТ	В2	0.72 / 0.8	1А	272		

Примечание: в колонке "запас, кубм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухостой 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 (сырорастущие + сухостой + 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

Март
(месяц)

2018

г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Без деления

Лесничество (лесопарк)
Урочище (лесная дача)

Сомовское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	Назначенные мероприятия			
							8	9	10	11	12	25	14	15	16		18	25	20	21	22	23	24	25	26	27					28	28а	33	34
185	1	1.8	защитные	Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны, лесопарки			10СО	СО	66	26	26	ССРТ	0.78 / 0.8	1А	424*																		уборка неликвидной древесины	1.8
185	2	2.1	защитные	Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны, лесопарки			10Б	Б	66	26	24	ССРТ	0.72* / 0.8	1А	272																	уборка неликвидной древесины	2.1	

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 (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; ГП - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДП - дуб нагорный семенной; ДПН - дуб нагорный низкоствольный; ДПЮ - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДПШ - дуб пойменный низкоствольный; ДПЮ - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистный низкоствольный; КЛО - клен остролистный высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенецственный; 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



Дата составления документа

21.03.2018

Телефон

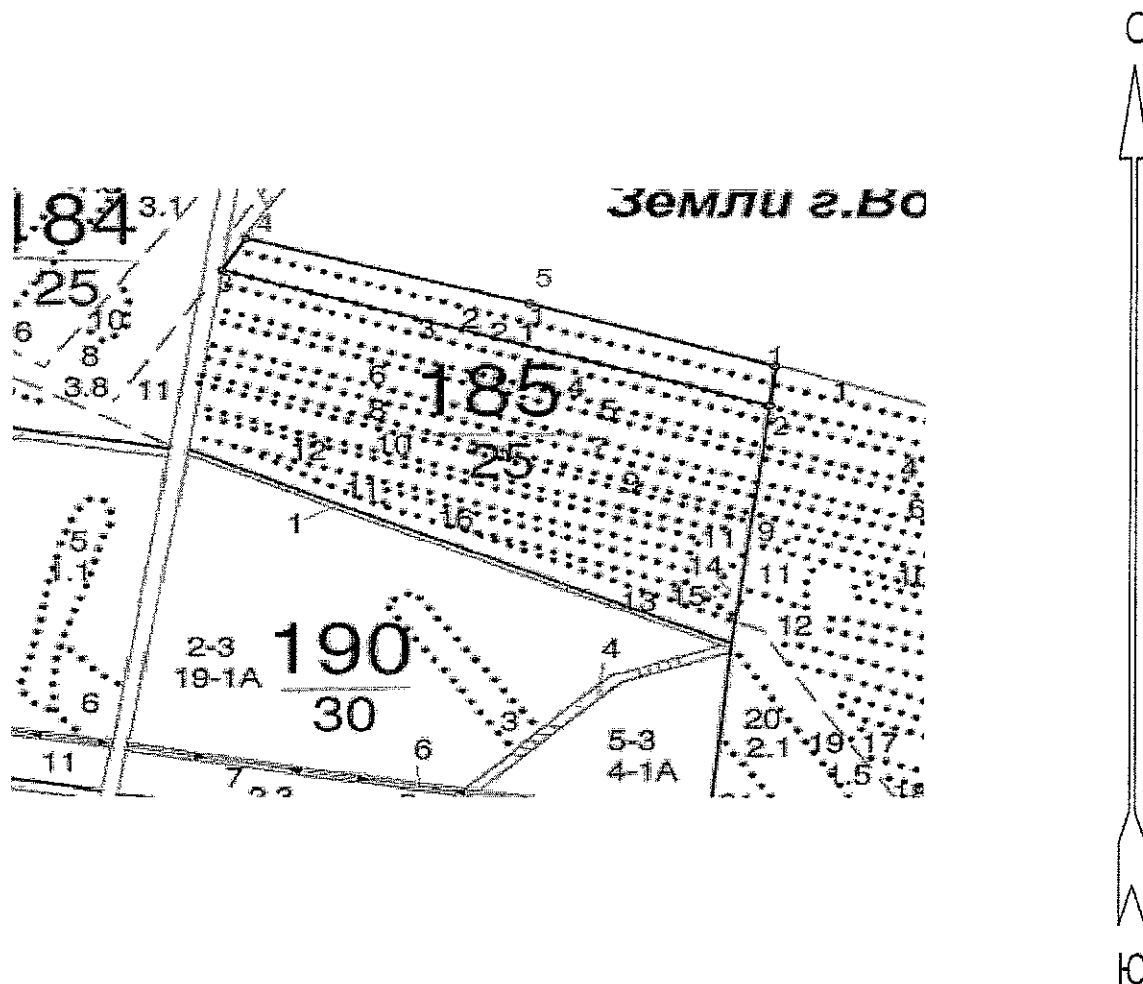
89102838687

Абрис участка

квартал 185; выдел(а) 1; 2

3.9 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованного участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					3.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

21.03.2018

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

часть 2

Номера точек	Румбы линий	Длина, м
1 - 2	ЮВ 1°00'	59.0
2 - 3	СЗ 80°00'	688.5
3 - 4	СВ 24°00'	55.5
4 - 5	ЮВ 81°00'	355.5
5 - 1	ЮВ 80°00'	308.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

21.03.2018

Телефон

89102838687

Лесничество БЕЗ ДЕЛЕНИЯ

Категория зашитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 185

: 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.: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 :шим :н: : : вид : :

1 лесные культуры Р.ФОР.ЛАН.ПРХ
1,8 10СО 1 51 22 26 3 1А ССРТ 30 54 2 10%
+ КЛО 22 2 ,7 В2 54
+ КЛЯ

подлесок: Р РЕДКИЙ

культуры-53 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ГОРИЗН.СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-СРЕДНЯЯ

2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ, ПОЛНОТА В РЯДАХ, ДО 1,0

2 лесные культуры Р.ФОР.ЛАН.ПРХ
2,1 10Б 1 51 23 22 6 1А ССРТ 26 55 3 15%
23 3 ,9 В2 55

подлесок: Р АЖ ГУСТОЙ

культуры-53 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние
ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ.ВЕРТИК.СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-НИЗКАЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-ПЛОХАЯ, просматриваемость-
ПЛОХАЯ

2-ой КЛАСС ДЕГРЕССИИ

3 лесные культуры
1,5 10СО 1 40 17 18 2 1 ССРТ 25 38
17 1 ,8 В2 38

подлесок: Р АЖ СР.ГУСТ

культуры-64 г., ВСПАШ.БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние

