

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О. М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 03.04.2018

Акт
лесопатологического обследования № 21

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		174	6	4.1
Без деления		174	7	0.7
Без деления		174	8	0.8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

5.6 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

квартал	174	выдел	6	лесопатологический выдел	1	площадь	2.2 га
квартал	174	выдел	7	лесопатологический выдел	1	площадь	0.3 га
квартал	174	выдел	8	лесопатологический выдел	1	площадь	0.5 га

Наземное

V

Дистанционное

1.1 На площади **0.8 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

На площади **2.2 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 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:

квартал 174, выдел 6, лесопатологический выдел 1. 2.2 га 10СО

квартал 174, выдел 7, лесопатологический выдел 1. 0.3 га 6СО4Б

квартал 174, выдел 8, лесопатологический выдел 1. 0.5 га 10СО

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 га

Подрост: отсутствует

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование:

квартал 174 выдел 6 лесопатологический выдел 2 площадь 1.2 га
 квартал 174 выдел 8 лесопатологический выдел 2 площадь 0.3 га

Наземное V Дистанционное

1.1 На площади **0.3 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

На площади **1.2 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения 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:

квартал 174, выдел 6, лесопатологический выдел 2, 1.2 га 10СО

квартал 174, выдел 8, лесопатологический выдел 1, 0.3 га 10СО

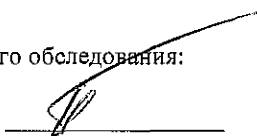
На площади 1.5 га необходимо провести инструментальное лесопатологическое обследование в 2019 году с целью назначения санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



1. Визуальное лесопатологическое обследование:

квартал 174 выдел 6 лесопатологический выдел 3 площадь 0,7 га
 квартал 174 выдел 7 лесопатологический выдел 3 площадь 0,4 га

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади **1.1 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:

квартал 174, выдел 6, лесопатологический выдел 2, 0.7 га

охранная зона вдоль ЛЭП

квартал 174, выдел 7, лесопатологический выдел 1, 0.4 га

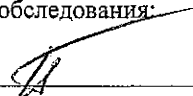
охранная зона вдоль ЛЭП

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Грунтаев П.В.

Подпись



ТО	2003	174	8	0.8	защитные	Л/парк. части зеленых зон			10СО	СО	29	11	12	ССРТ	В2	1	2	170		
Ф		174	8	0.8	защитные	Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов; защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	1	0.5	10СО	СО	44	16	16	ССРТ	В2	0.99 / 1	1	290*		
Ф		174	8	0.8	защитные	Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов; защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	2	0.3	10СО	СО	44	16	16	ССРТ	В2	0.99 / 1	1	290*		

Примечание: в колонке "запас, кбм/га" показан общий запас древесины на гектар (сырораствующий, сухостой 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":

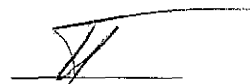
А - акация белая; Б - береза бородавчатая; В - вяз обыкновенный; ВМ - вяз мелколистный; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкоствольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокоствольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкоствольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистный низкоствольный; КЛО - клен остролистный высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенелистный; ЛШ - 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	33		34		
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					28а	вид		площадь, га	
174	6	4.1	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	2.2	10СО	СО	49	18	20	ССРТ	0.8	1	280																				инструментальное ЛЩО в 2018 году	2.2
174	6	4.1	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	1.2	10СО	СО	49	18	20	ССРТ	0.8	1	280																			инструментальное ЛЩО в 2019 году	1.2	
174	7	0.7	защитные	Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	1	0.3	6СО4Б	СО	58	20	20	ССРТ	0.68* / 0.7	1	287																		инструментальное ЛЩО в 2018 году	0.3		

174	8	0.8	защитные	Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов; защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	1	0.5	10СО	СО	44	16	16	ССРГ	0.99 / 1	1	290*																											инструментальное ЛПО в 2018 году	0.5
174	8	0.8	защитные	Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов; защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	2	0.3	10СО	СО	44	16	16	ССРГ	0.99 / 1	1	290*																									инструментальное ЛПО в 2019 году	0.3		

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 (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; ДПП - дуб пойменный низкоствольный; ДППП - дуб пойменный порослевой высокоствольный; КЛН - клен остролистный низкоствольный; КЛП - клен остролистный высокоствольный; КЛП - клен полевой; КЛЯ - клен ясенистый; 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

14.03.2018

Телефон

89102838687

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)

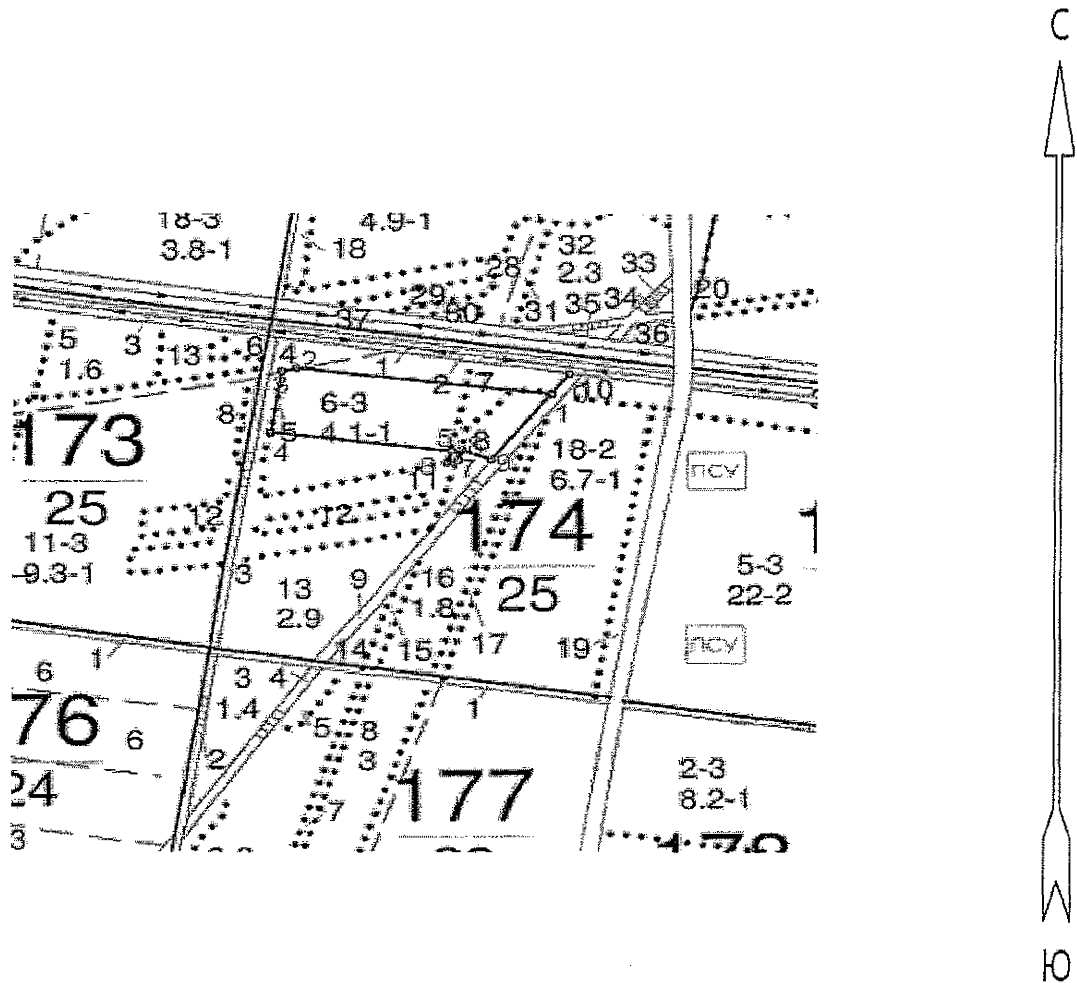
Сомовское

1	2	3	4	5	6	7	Таксационная характеристика лесного насаждения									17	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											29	30	31	32	33		34	
							8	9	10	11	12	25	14	15	16		18	25	20	21	22	23	24	25	26	27	28					28а	внд		площадь, га
174	6	4.1	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	2.2	ЮСО	СО	49	18	20	ССРГ	0.8	1	280																			уборка неликвидной древесины	2.2
174	7	0.7	защитные	Леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов; защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	1	0.3	БСО4Б	СО	58	20	20	ССРГ	0.68* / 0.7	1	287																		уборка неликвидной древесины	0.3	

Абрис участка

квартал 174, выдел 6, лесопатологический выдел 1, 2.2 га
квартал 174, выдел 7, лесопатологический выдел 1, 0.3 га
квартал 174, выдел 8, лесопатологический выдел 1, 0.5 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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

14.03.2018

Телефон

89102838687

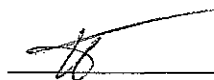
№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	ЮЗ	29°30'	37.0
1 - 2	ЮЗ	90°00'	313.0
2 - 3	ЮЗ	68°30'	19.5
3 - 4	ЮЗ	1°30'	91.5
4 - 5	ЮВ	90°00'	223.5
5 - 6	ЮЗ	10°30'	18.5
6 - 7	СВ	66°00'	14.5
7 - 8	СВ	8°30'	16.0
8 - 9	ЮВ	76°00'	38.5
9 - 1	СВ	30°00'	121.5

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

14.03.2018

Телефон

89102838687

Лесничество БЕЗ ДЕЛЕНИЯ

Категория защитности ЛЕСОПАРКОВЫЕ ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 174

: 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 : щим : н: : : вид : :

6 лесные культуры Р. ФОР. ЛАН. ПРЖ

4,1 10СО 1 49 18 20 3 1 ССРТ 26 107 2 4 4 10%
+ Б 18 2 ,8 В2 107

подлесок: Р КРС РЕДКИЙ
культуры-55 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА РУЧНАЯ, состояние ХОРОШИЕ

рекреационная характеристика: тип ландшафта ЗАКРЫТ. ГОРИЗН. СОМ,
класс эстетич. оценки-2, рекреационная оценка-СРЕДНЯЯ,
класс устойчивости-2, проходимость-СРЕДНЯЯ,
просматриваемость-СРЕДНЯЯ
3-ий КЛАСС ДЕГРЕССИИ, ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, ДО 1,0

7 лесные культуры Р. ФОР. ЛАН. ПРЖ

,7 6СО 1 43 18 18 3 1 ССРТ 29 12 2 10%
4Б 19 21 20 2 ,8 В2 20 8 2

культуры-61 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние ХОРОШИЕ

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

8 лесные культуры Р. ФОР. ЛАН. ПРЖ

,8 10СО 1 29 11 12 2 2 ССРТ 17 14 3 0 25%
+ Б 11 1 1,0 В2 14

культуры-75 г., ВСПАШ. БОРОЗД., ПОСАДКА МЕХАНИЗИР., состояние ХОРОШИЕ

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

