

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя управления
лесного хозяйства Воронежской области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 21.03.2018

Акт
лесопатологического обследования № 1399

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		11	9	0.9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

0.9

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование:

кв. 11 в. 9

Наземное

V

Дистанционное

1.1 На площади **0,9 га** фактическая таксационная характеристика лесного насаждения не соответствует таксационному описанию.

Причины несоответствия: **изменение санитарного состояния за период, прошедший с лесоустройства (2011 год)**

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:

Санитарное состояние насаждения - **неудовлетворительное.**

Насаждение с **нарушенной устойчивостью.**

Основная причина повреждения насаждения:

Опенок

Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Подрост:

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 местопрорастания	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га	
ТО	2011	11	9	0,9	защитные	Леса защитных полос вдоль ж/д и а/д			Погибшие насаждения						ДОСН	С2Д		3	150		
Ф		11	9	0,9	защитные	Леса защитных полос вдоль ж/д и а/д			10ДНН	ДНН	91	22	30	ДОСН	С2Д	0,3/0,5	3	155			

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



Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за

Август
(месяц)

2017

г.

Субъект Российской Федерации
Участковое лесничество

Воронежская область
Правобережное

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	Назначенные мероприятия									
							8	9	10	11	12	13	14	15	16		18	19	20	21	22	23	24	25					26	27	28	28а	33	34				
11	9	0.9	защитные	Ценные леса: леса, имеющие научное или историческое значение			10ДПН*	ДПН	91	22	30	ДОСН	0.3* / 0.5	3	155																						уборка неликвидной древесины	0.9

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; ГШ - груша; ДБ - дуб байрачный семенной; ДБН - дуб байрачный низкостовольный; ДБП - дуб байрачный порослевой высокостовольный; ДН - дуб нагорный семенной; ДНН - дуб нагорный низкостовольный; ДНП - дуб нагорный порослевой высокостовольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкостовольный; ДПП - дуб пойменный порослевой высокостовольный; КЛВ - клен остролистный низкостовольный; КЛН - клен остролистный высокостовольный; 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 высокостовольный; ЯОН - ясень обыкновенный низкостовольный.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев И.В.

Подпись



Дата составления документа

7.08.2017

Телефон

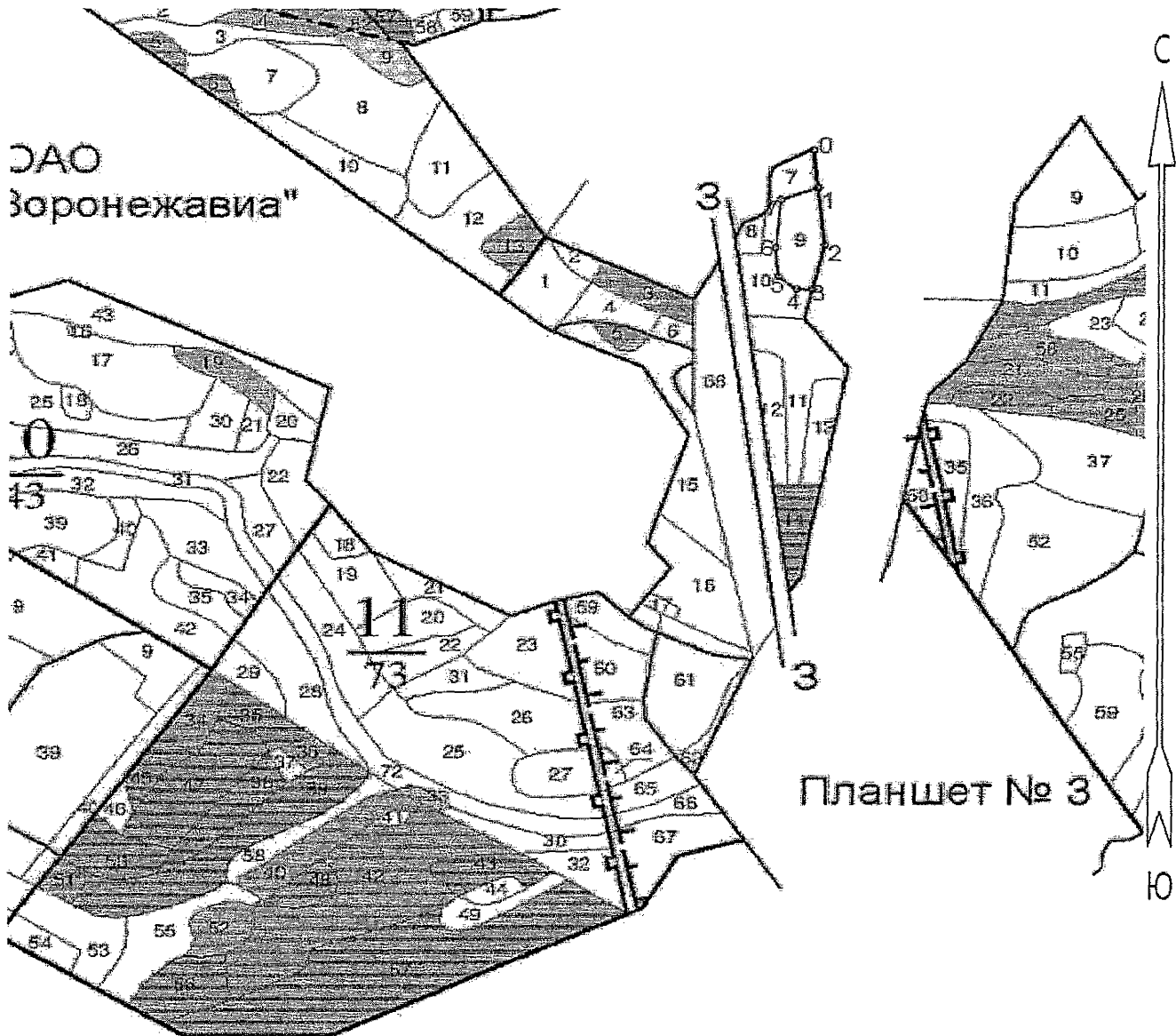
89102838687

Абрис участка

квартал 11; выдел 9

0.9 га

М 1:10000



Условные обозначения:



границы обследованного участка

№ выдела	Ленты (круговой площадки) перечеа				
	№ ленты (площадки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	площадь га
					0.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

7.08.2017

Телефон

89102838687

Приложение 3 к акту лесопатологического
обследования

часть 2

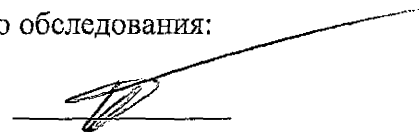
Номера точек	Румбы линий	Длина, м
0 - 1	ЮВ 12°.30'	62.5
1 - 2	ЮВ 13°.00'	94.5
2 - 3	ЮЗ 6°.30'	75.0
3 - 4	ЮЗ 83°.00'	22.0
4 - 5	СЗ 58°.00'	32.5
5 - 6	СЗ 11°.00'	48.5
6 - 7	СЗ 1°.30'	80.0
7 - 1	СВ 62°.30'	54.0

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Дата составления документа

7.08.2017

Телефон

89102838687

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Квартал 11

№	Площадь	Состав	Подрост	по Я. Вы.	Элемент	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип	Полнота	Запас сырья	раст.	Класс	Запас на выдел	лес. МЗ
---	---------	--------	---------	-----------	---------	---------	--------	---------	-------	--------	---------	-----	---------	-------------	-------	-------	----------------	---------

7	,4	осу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов	1	26	ДНП	110	26	36	6	4	2	ДОСН С2Д	,6	24	10	10	2	1	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 10%
8	,2	подлесок: КЛТ ВРК ГУСТОЙ склон СВ-15 повреждение ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН., ДУБ НАГОРН. Н/С, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10% селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ осу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов																	
9	,9	УСАДЬБА ЧАСТНАЯ САМОВОЛЬНАЯ ЗАСТРОЙКА НАСАЖДЕН. ПОГИВШЕЕ	1	10	ДНН		85	21	30		3	ДОСН С2Д	5			3	4	2	СПЛОШ. САНРУБК ИСКУССТ. ЛЕСОВ рпк N 04 ДН
10	,9	единичные деревья подлесок: КЛТ РЕДКИЙ склон В -10 повреждение ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН., ДУБ НАГОРН. Н/С, ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ	1	22	ДНН	95	22	30	10	4	3	ДОСН С2Д	,5	16	14	14	3	3	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 15%
11	1,5	подлесок: КЛТ ВРК РЕДКИЙ склон ЮВ-10 повреждение ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН., ДУБ НАГОРН. Н/С, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15% селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ осу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов	1	3	ЯОВ	10	3	4	1	1	2	ДТ ДЗ	,6	1	2	1	1		
12	,7	4ЯОВЗКЛОЗОС подлесок: КЛТ СР. ГУСТ осу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов	1	22	ДНН	95	22	30	10	4	3	ДОСН С2Д	,5	16	11	11	3	3	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ 10%
13	,7	повреждение ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН., ДУБ НАГОРН. Н/С, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЯТОВ. ОТХОДАМИ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 10% селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ осу: Уч-ки леса шириной 1 км вокруг населен. пунктов																	
14	,7	пашни ИСПОЛЗ. ПОСТОРОН. ФОНДОДЕРЖ. лесные культуры	1	18	ДН	70	18	24	4	2	3	ДОСН С2Д	,6	14	10	10	1	1	ВЫБ. САНР. 1 ОЧ УВОР. ЗАХЛАМЛ.
		подлесок: АЖ КЛТ ГУСТОЙ культуры-42 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ																	

