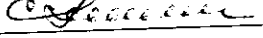


УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова 

Дата 08.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 514

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		4	45	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 0,7 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, кбм	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 - опенок

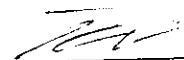
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись



Ведомость лесных участков с выделенными 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		
									порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	тип условий местопроизрастания	полнота	бонитет	запас, км³/га	количество, шт.	общая площадь, га		
Т	2011	4	45	0,7	защитные	Леса заш.полос вдоль ж/д и автодорог					ДНН	110	23	36	ДОСЗЛ	Д1	0,4	3	170		
Ф		4	45	0,7	защитные	Леса заш.полос вдоль ж/д и автодорог					6ДНН4ЯОН	116	23	36	ДОСЗЛ	Д2	0.3/0.4	3	130		

Примечание: в колонке "запас, км³/га" показан общий запас древесины на гектар (сырорастущий, сухостоя и захламленности) в ячейках "фактическая полнота": в числителе - полнота по живой (растущей) части насаждения, в знаменателе - полнота расчетана от общего запаса древесины на 1 гектаре (сырорастущие + сухостой + захламленность)

Список возможных используемых буквенных сокращений в колонке "порода" и "состав":
 А - акция 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 высокоствольный; ДП - дуб пойменный семенной; ДПП - дуб пойменный высокоствольный; ДТЧ - дуб топольный; ДЧ - 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; ЯОН - ясень обыкновенный высокоствольный; ЯОС - осина обыкновенная высокоствольная; ЮВ - ясень обыкновенный; ЮС - осина обыкновенная высокоствольная; ЯС - осина обыкновенная высокоствольная; ЯЛ - липа; ЯО - осина; ЯС - осина обыкновенная высокоствольная; ЯТ - тополь белый; ЯТГ - тополь гибридный; ЯТЧ - тополь гибридный; ЯЧ - липа.

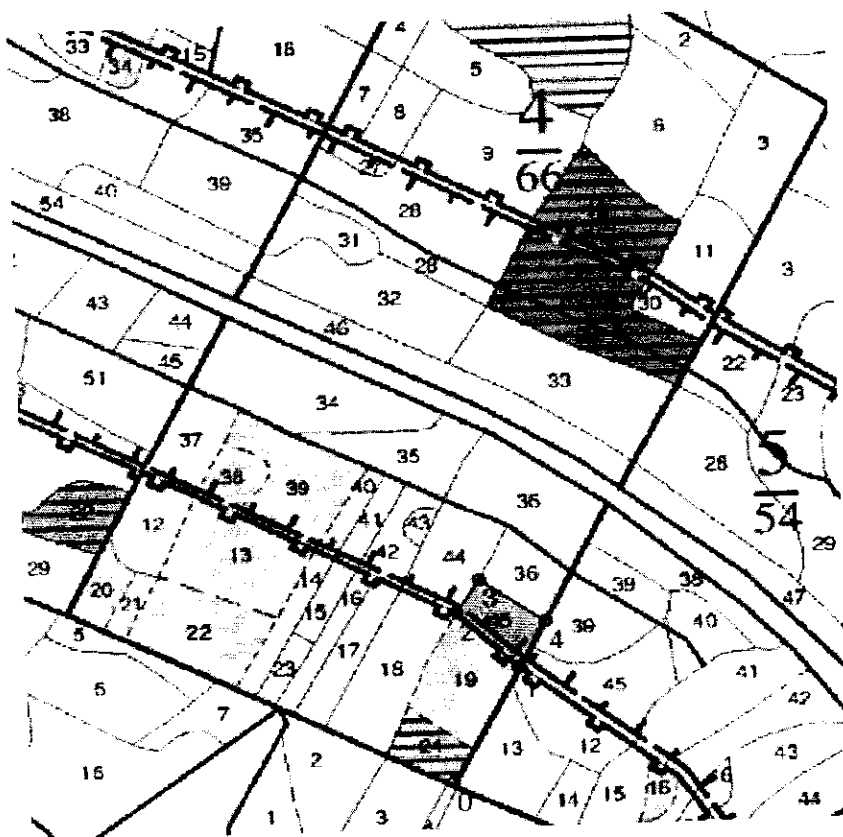
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Трунтаев П.В.

Подпись 

Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

0,7 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	28° 42'	187.1
1 - 2	СЗ	44° 02'	114.8
2 - 3	СВ	32° 24'	56.5
3 - 4	ЮВ	53° 26'	106.2
4 - 1	ЮЗ	28° 07'	75.9

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

ЛЕСА ЗАЩ. ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

№	Площадь	Состав	Подрост	Почва	Высота	Элемент	Высота	Диаметр	Группа	Тип	Полнота	Запас сырья	Класс	Запас на выдел	дес.	МЗ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
41	4	5ЯОВ5Б	1	19	ЯОВ	40	17	16	2	1	2	ДОСН	6	13	5	3								
42	7	10ДНН+ЯОН+ЛП	1	23	ДНН	90	23	30	9	4	3	ДОСН	7	23	16	16	3							
43	2	10Б+ЛП	1	25	Б	55	25	28	6	3	1	ДОСН	7	22	4	4	3							
44	1,3	насаждение с породами искусства	1	15	ЯОВ	35	16	14	2	1	2	ДОСН	8	12	16	9	3							ПРОРЕЖИВАНИЕ 25%
45	7	6ЯОВ3КЛО1ДКР+ЛП	1	23	ДНН	110	23	36	11	4	3	ДОСЛ	4	13	9	5	4	3						СПЛОШ. САНРУБК ИСКУССТ. ЛЕСОВ ртк. № 04 ДН
46	2,3	подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ повреждение	1	23	ДНН	110	23	36	11	4	3	ДОСЛ	4	13	9	5	4	3						
47	2	ДУБ НАГОРН. Н/С. СРЕДНЯЯ ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ повреждение	1	19	ЯОВ	40	17	16	2	1	2	ДОСН	6	13	5	3								
48	1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	1	19	ЯОВ	40	17	16	2	1	2	ДОСН	6	13	5	3								
49	1	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ	1	19	ЯОВ	40	17	16	2	1	2	ДОСН	6	13	5	3								
51	2	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ	1	23	ДНН	90	23	30	9	4	3	ДОСН	7	23	16	16	3							

Итого по категории	31,4	601	27	48	2	209	37	98
по составляющим породам				ДН	ДКР	ДНН	ЯОВ	