

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова

Дата 09.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 522

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		5	12	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,1

га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,1 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, изменение уровня грунтовых вод под действием почвенно-климатических факторов.

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 выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Источник данных	Год проведения лесосурьезности	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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, га		
Г	2011	5	12	1,1	защитные	Леса науч. и ист. значения				4ДНН4ЯОН1Б1ОС	ДНН	110	23	32	ДОСН	С2Д	0,3	3	170				
Ф		5	12	1,1	защитные	Леса науч. и ист. значения				4ДНН4ЯОН1Б1ОС	ДНН	116	23	32	ДОСН	С2Д	0,2/0,3	3	100				

Примечание: в колонке "запас, куб/га" показан общий запас древесины на гектар (сырораствующий, сухой и захламленности)

В ячейках "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 - 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 порослевой высокоствольный; ДНП - дуб нагорный низкоствольный; ДПП - дуб пойменный семенной; ДПН - дуб пойменный низкоствольный; ДПЧ - 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

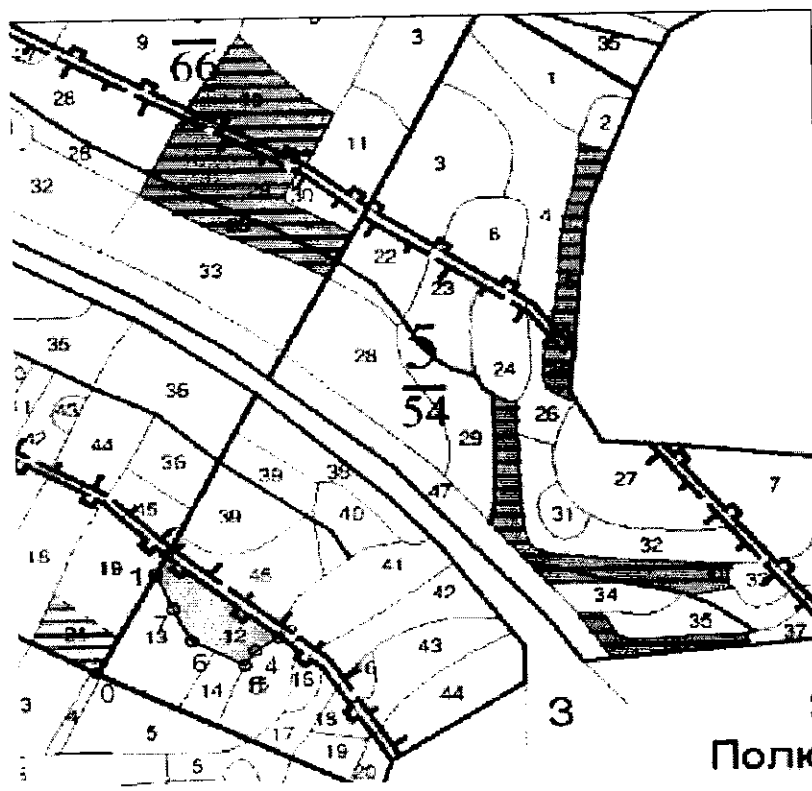
Трунтаев П.В.

Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:



обследованная площадь

Обследованная площадь:

1,1 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СВ	28° 59'	162.0
1 - 2	СВ	26° 34'	32.4
2 - 3	ЮВ	49° 24'	189.6
3 - 4	ЮЗ	59° 02'	35.5
4 - 5	ЮЗ	32° 44'	25.4
5 - 6	СЗ	62° 11'	78.4
6 - 7	СЗ	26° 11'	51.8
7 - 1	СЗ	23° 24'	55.6

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

Трунтаев П.В.

Подпись

Дата составления документа

01.09.2017

Телефон

89102838687

ЛЕСА НАУЧН. И ИСТОРИЧ. ЗНАЧЕНИЕ

Участковое лесничество: ПРАВОБЕРЕЖНОЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Полн: Залас сыраст. : Кл: Залас на выделе, дес. МЗ : :ота : леса, дес. МЗ :ас : :С : су- :ре- :еди- : захламл.: :Хозяйственные : :Сумм: на :обший: в т.ч. : :хо- : :нич- : : :мероприятия : :а пл: : :по :то: :Стоя: :дин : :ных : : : : :оша- : :1 : :на : :сос- : :ва : : : :общий :лик- : :дей : : : :тав- : :рн : : : :де- : : : : :сече: :га : :выдел.: :ляю- : :ос : : :ревя: : : : :вида : :ний : : : : : : : : : : : : :ев : : : : : :																							
4ДНН4ЯОН1КЛО1ЛП 3 ДНН 90 23 30 4 ЯОН 25 36 4 КЛО 19 26 3 ЛП 19 24 3																							
подлесок: ЛШ СР.ГУСТ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЬТОВ.ОТХОДАМИ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 8 1,0 6ДНН3ЯОН1ЛП+КЛН 1 23 ДНН 95 23 30 10 4 3 ДОСН ,4 15 15 9 4 3 2 ЯОН 25 36 4 3 ЛП 19 24 2 3																							
подрост: 6ЯОВ4КЛО2ЛП (10) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: ЛШ СР.ГУСТ склон -30 повреждение ДУБ НАГОРН.Н/С,СРЕДНЯЯ,ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ НАСАЖД. ПО БАЛКАМ И ОБРАГАМ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЬТОВ.ОТХОДАМИ селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА НА СКЛОНАХ 9 ,7 4ЯОВ4КЛО2ЛП 1 3 ЯОВ 10 3 2 1 1 2 ДОСН ,7 2 1 1 1 3 КЛО ЛП																							
подлесок: ЛШ СР.ГУСТ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЬТОВ.ОТХОДАМИ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 10 ,7 5КЛО3ЯОВ2ЛП 1 3 КЛО 10 3 2 1 1 2 ДОСН ,7 2 1 1 1 ЯОВ ЛП																							
озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 11 ,3 ПРОЧИЕ ЗЕМЛИ ИСПОЛБЗ.ПОСТОРОН.ФОНДОДЕРЖ. 12 1,1 4ДНН4ЯОН1Б1ОС+ЛП 1 24 ДНН 110 23 32 11 4 3 ДОСН ,3 12 13 5 4 4 2 ЯОН 25 36 С2Д 5 4 Б 80 27 40 2 4 ОС 24 36 1 4 подрост: 7ЯОВ3КЛО (10) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га подлесок: ЛШ БРК СР.ГУСТ склон В -20 повреждение ДУБ НАГОРН.Н/С,СРЕДНЯЯ,ТРУТОВИК НАСТОЯЩИЙ повреждение НЕ НА ВСЕМ Уч. ДУБ НАГОРН.Н/С, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ НАС.С НАРУШ.УСТОЙЧИВОСТЬЮ, НАСАЖД. ПО БАЛКАМ И ОБРАГАМ селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ озу: Уч-ки ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН.ПУНКТОВ 13 1,5 6ДНН2ЯОН1ЛП+КЛН 1 23 ДНН 85 23 28 9 4 3 ДОСН ,8 26 34 23 2 2 ЯОН 25 32 8 3 ЛП 19 22 4 3 КЛН 18 24 4 3																							

