

УТВЕРЖДАЮ:

Должность: Заместитель руководителя
управления лесного хозяйства Воронежской
области

Ф.И.О М.В. Скрынникова *Скрынникова*

Дата 09.11.2017

Акт
лесопатологического обследования № 537

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	32	1,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,8 га.

1. Визуальное лесопатологическое обследование.

Наземное

Дистанционное

1.1 На площади 1,8 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, 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:

Основная причина повреждения насаждения - опенок.

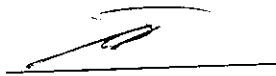
Уборке подлежит 100% неликвидной древесины (п. 42 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утверждены приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470).

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО

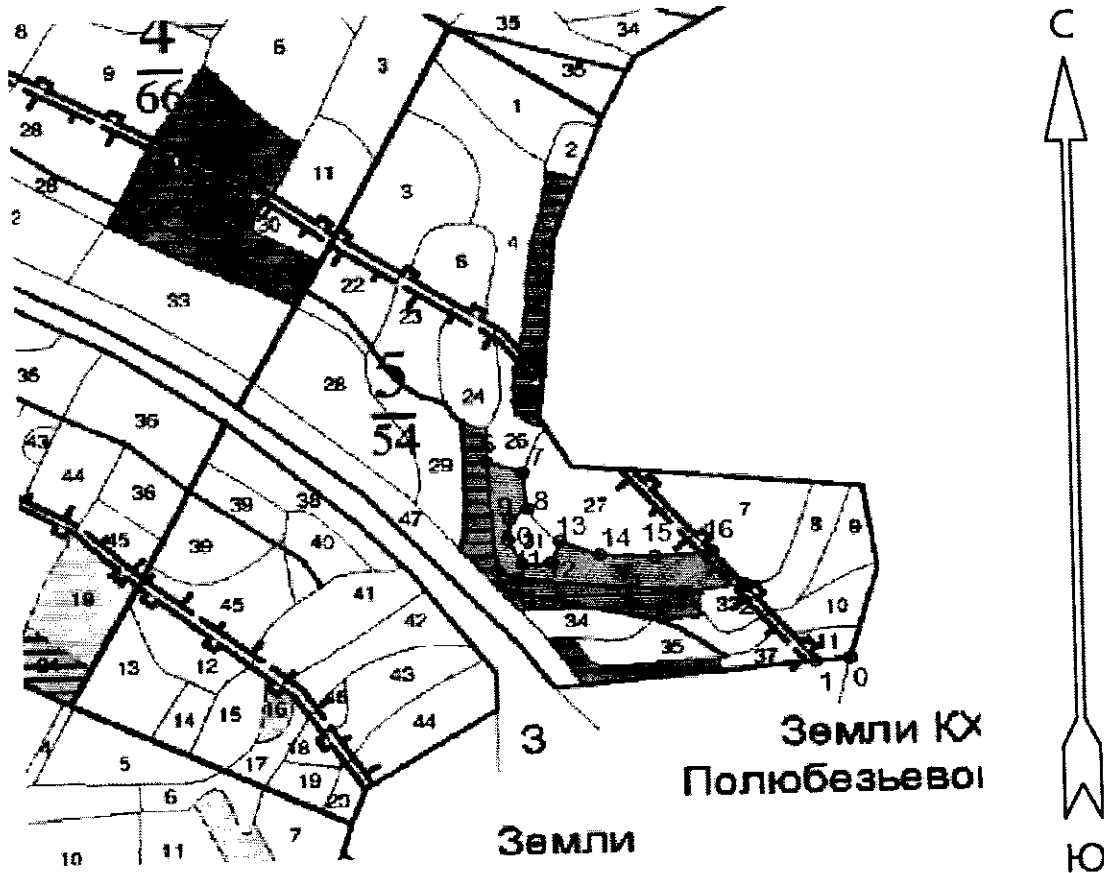
Трунтаев П.В.

Подпись



Приложение 3 к акту
лесопатологического обследования

Абрис участка
М 1:10000



Условные обозначения:  обследованная площадь

Обследованная площадь: 1,8 га

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

№№	Направление	Румб	Длина, м			
0 - 1	ЮЗ	84° 55'	44.9	10 - 11	ЮВ 27° 11'	40.7
1 - 2	СЗ	38° 05'	146.2	11 - 12	СВ 86° 52'	37.3
2 - 3	ЮЗ	84° 07'	79.0	12 - 13	СВ 20° 49'	33.3
3 - 4	СЗ	83° 51'	217.4	13 - 14	ЮВ 68° 01'	55.8
4 - 5	СЗ	65° 26'	29.6	14 - 15	ЮВ 86° 02'	71.8
5 - 6	СЗ	4° 05'	158.5	15 - 16	СВ 85° 29'	75.8
6 - 7	ЮВ	70° 30'	50.8	16 - 2	ЮВ 38° 15'	65.9
7 - 8	ЮВ	5° 46'	52.3			
8 - 9	ЮЗ	57° 59'	28.2			
9 - 10	ЮЗ	5° 43'	30.0			

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

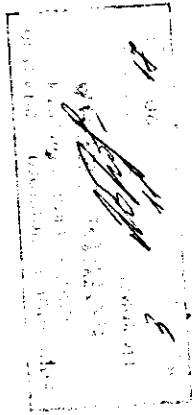
Н	Пло-	Состав	Подрост	поч	Я	Вы-	Эле-	Воз-	Вы-	Ди-	Кл:	Гр:	Во:	Тип	Полн:	Запас	сырораств.	Кл:	Запас	на	выдело,	лес	МЗ
вы-	шадь	лес	покров	поч	со-	мент	мент	мент	мент	мент	мент	мент	мент	мент	мент	мент	мент	мент	мент	мент	мент	мент	мент
де-	ва	рельеф	особенн	Р:	та	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и
ла	га	ости	выдела	Отмет	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и
		ка	О	порослевом	У:	я-	са	ст	ла	ет:	во:	во:	ле:	тлу	оща-	1	на	сос-	ва:	и	общий	лик-	
		происх.	Наимен.	кат:	ру-																		
		ег.	незалеес.	земель	С:	са-																	
		Хар.	лесных	культуры	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и
		Кадастров.	оценка	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и	и
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

подлесок: ЛЩ ЛП СР ГУСТ
 повреждение РЕКРЕАЦИОННАЯ НАГРУЗКА, ДУБ НАГОРН. Н/С, ЧАСТИЧНОЕ УСЫХАНИЕ
 НАС. УТРАТИВ. УСТОЙЧИВОСТЬ, УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 25%, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВЫТОВ. ОТХОДАМИ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 28 2,7 5ДНН2ЯОН1ЛП1КЛН 1 23 ДНН 110 24 32 11 4 3 ПОСН ,6 20 54 27 3 4
 1КЛН ЛП 25 36 11 3
 КЛН 23 30 6 4
 КЛН 23 30 5 4
 КЛН 70 17 20 5 3

подлесок: ЛЩ БРК РЕДКИЙ
 УСЫХАЮЩИХ ДЕРЕВЬЕВ, 15%
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 29 1,6 НАСАЖДЕН. ПОГИБШЕЕ 3 ДНН 110 23 36 8 4
 8ДНН2ЯОН ДНН 26 40 4
 ЯОН
 единичные деревья
 4ЛП2КЛН2ЯОН2ДНН 3 3
 КЛН 20 26 3
 ЯОН 20 26 3
 ЯОН 100 26 40 4
 ДНН 23 36 4
 подрост: 5КЛОЗЯОВ2ЛП (5) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га
 подлесок: БРК СР.ГУСТ
 склон ЮВ-15
 повреждение ПРОМЫШЛЕН. ЗАГРЯЗНЕН., ДУБ НАГОРН. Н/С, ПОЛНОЕ УСЫХАНИЕ
 30 1,8 лесные культуры
 5ЯОВ1ДН2Б1КЛН1ОС 1 15 ЯОВ 41 15 16 3 2 2 СКРПТ ,6 9 16 8
 ДН Б 2
 КЛН 3
 ОС 2
 культуры-71 г., состояние УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 31 ,4 10А 1 1 А 5 1 1 1 4 ДОСЗЛ ,7 1 0 2
 ДН ДН
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА ШИРИНОЙ 1 КМ ВОКРУГ НАСЕЛЕН. ПУНКТОВ
 32 1,8 10ДНН+Б 1 17 ДНН 75 17 26 8 3 4 ДОСЗЛ ,3 7 13 13 3 4
 ДН

подлесок: БРК СР.ГУСТ
 склон Ю -25
 ПОЛНОТА В КУРТИНАХ, НАСАЖД. ПО БАЛКАМ И ОВРАГАМ
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 озу: УЧ-КИ ЛЕСА НА СКЛОНАХ
 33 ,4 6ДНН2ЯОВ2КЛН+ЛП 1 21 ДНН 95 22 32 10 4 3 ПОСН ,5 17 7 4 3 1
 ЯОН 24 36 2 3

СПЛОШ. САНРУЕК
 ЕСТЬЕСТ. ВОЗОВ.



ВНЕ. САНР. 1 ОЧ

ВНЕ. САНР. 1 ОЧ

ВНЕ. САНР. 1 ОЧ